

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Київський національний університет будівництва і архітектури
Освітня програма	24845 Архітектура та містобудування
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	191 Архітектура та містобудування

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	127
Повна назва ЗВО	Київський національний університет будівництва і архітектури
Ідентифікаційний код ЗВО	02070909
ПІБ керівника ЗВО	Куліков Петро Мусійович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://www.knuba.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/127>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	24845
Назва ОП	Архітектура та містобудування
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	191 Архітектура та містобудування
Спеціалізація (за наявності)	відсутня
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, ОКР «молодший спеціаліст», Бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра теорії архітектури; Кафедра архітектурного проектування цивільних будівель і споруд; Кафедра інформаційних технологій в архітектурі; Кафедра основ архітектури та архітектурного проектування; Кафедра містобудування; Кафедра дизайну архітектурного середовища; Кафедра ландшафтної та туристично-рекреаційної архітектурифедра дизайну архітектурного середовища; Кафедра містобудування; Кафедра ландшафтної та туристично-рекреаційної архітектури
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра архітектурних конструкцій; Кафедра нарисної геометрії та інженерної графіки; Кафедра образотворчого мистецтва та архітектурної графіки; Кафедра філософії; Кафедра фізичного виховання; Кафедра політичних наук та права; Кафедра мовної підготовки і комунікації; Кафедра технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці; Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики; Кафедра будівельних матеріалів; Кафедра інженерної геодезії; Кафедра будівельної механіки; Кафедра опору матеріалів; Кафедра металевих та дерев'яних конструкцій; Кафедра залізобетонних конструкцій; Кафедра будівельних технологій; Кафедра водопостачання та водовідведення; Кафедра теплогазопостачання та вентиляції; Кафедра економіки будівництва
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Україна, м. Київ, Повітрофлотський пр. 31, м. Київ-37, 03037
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	не передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	відсутня
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	26782
ПІБ гаранта ОП	Брідня Лариса Юріївна
Посада гаранта ОП	Доцент
Корпоративна електронна адреса	bridnia.liu@knuba.edu.ua

гаранта ОП

Контактний телефон гаранта ОП **+38(068)-240-36-42**

Додатковий телефон гаранта ОП **+38(095)-536-50-04**

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Навчання за освітньо-професійною програмою «Архітектура та містобудування» підготовки рівня бакалавр у галузі знань 19 «Будівництво та архітектура» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» здійснюється в Київському національному університеті будівництва і архітектури на архітектурному факультеті з 2016 року. Підготовка студентів-архітекторів за освітньою програмою «Архітектура та містобудування» в нашому університеті має довгу та славетну історію. У квітні 1930 року у м.Києві на основі архітектурного факультету Київського художнього інституту (КХІ) та факультету Комунального будівництва Київського політехнічного інституту було створено архітектурний факультет, який став провідним факультетом Київського будівельного інституту (КБІ) та одним з піонерів фундаментальної архітектурної освіти в Україні та у м. Києві. На кафедрах архітектурного факультету працювали видатні архітектори, історики архітектури, мистецтвознавці, художники, теоретики архітектури, знані педагоги-новатори. Понад 90 років підготовкою студентів-архітекторів займалася низка славетних викладачів – спеціалістів у різних галузях архітектури та будівництва. Стандарт вищої освіти першого (бакалаврського) рівня галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» було затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України 16.06.2020 р. (№ 808). Стандарт був розроблений членами підкомісії зі спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» Науково-методичної комісії №10 з будівництва та технологій сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України. Розробниками даного стандарту стали, зокрема, викладачі архітектурного факультету КНУБА: проф. О.В.Кащенко (голова науково-методичної підкомісії) - доктор технічних наук, професор, декан архітектурного факультету та О.В.Тімохін - доктор архітектури, професор, завідувач кафедри дизайну архітектурного середовища. Стандарт було розглянуто та схвалено на засіданні підкомісії зі спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» Науково-методичної комісії №10 з будівництва та технологій Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (протокол № 2 від 26.10.2017 р.), на засіданні сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (протокол № 19 від 23.11.2017 р.) та погоджено рішенням Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 26.05.2020 р. № 9.

Представлена освітньо-професійна програма 2023 року була розроблена робочою групою викладачів архітектурного факультету КНУБА:

Кащенко О. В. – д.т.н., професор, декан архітектурного факультету Київського національного університету будівництва і архітектури.

Кудевич В. В. - д.арх., професор, завідувач кафедри архітектурного проектування цивільних будівель і споруд.

Брідня Лариса Юріївна – гарант освітньої програми, к.арх., доцент, доцент кафедри архітектурного проектування цивільних будівель і споруд Київського національного університету будівництва і архітектури.

Бачинська Людмила Георгіївна – к.арх., доцент, професор кафедри основ архітектури і архітектурного проектування Київського національного університету будівництва і архітектури.

Хараборська Юлія Олександрівна –к.арх., доцент, доцент кафедри теорії архітектури Київського національного університету будівництва і архітектури.

Рябець Юлія Олександрівна – к.арх., доцент кафедри дизайну архітектурного середовища.

Ладан Тетяна Миколаївна - к.арх., доцент кафедри основ архітектури і архітектурного проектування.

Сулименко Ганна Геннадіївна - к.т.н., доцент кафедри інформаційних технологій в архітектурі.

В удосконаленні програми беруть участь також інші представники академічної і професійної спільноти.

Метою освітньо-професійної програми є надання освіти в галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», забезпечення теоретичної та практичної підготовки висококваліфікованих кадрів, які б набули базових фахових знань для

виконання професійних завдань та обов'язків прикладного характеру в галузі. А також забезпечення умов формування і розвитку програмних компетентностей, що дозволять оволодіти основними знаннями, вміннями, навичками, необхідними для подальшого навчання та подальшої професійної діяльності та навчання.

Щороку на представлену освітньо-професійну програму за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» вступають здобувачі очної денної форми навчання, в тому числі іноземці.

Загальний доступ до освітньо-наукової програми за посиланням: <https://www.knuba.edu.ua/zdobuvacham-vishhoi-osviti-i-rivnya-bakalavrat-2/>
<https://www.knuba.edu.ua/katalog-osvitnix-program/>

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД

1 курс	2023 - 2024	406	406	3
2 курс	2022 - 2023	360	332	3
3 курс	2021 - 2022	377	312	4
4 курс	2020 - 2021	338	245	11

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	5783 Архітектура 24845 Архітектура та містобудування 26594 Дизайн 14655 Архітектура будівель та споруд 26801 Дизайн середовища
другий (магістерський) рівень	5927 Дизайн архітектурного середовища 36618 Дизайн архітектурного середовища 36616 Архітектура будівель і споруд 40063 Архітектура будівель і споруд 8589 Містобудування 5282 Архітектура будівель і споруд 36617 Містобудування 15940 Архітектура будівель та споруд 26595 Дизайн
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	38879 Архітектура та містобудування

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самоцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	129600	32605
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	129600	32605
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	1445	66

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>_191 ОПП бакалавр арх 2023-2024_.pdf</i>	UAPQNEoPEqpIBCP/MZ6KZCYw2IZnkyTN7TdouERPCyk=
Навчальний план за ОП	<i>НАВЧ_ ПЛАН 2023.pdf</i>	KUL9UxKyXI3+ejez4oxRwPCmqFvJFTL9LOz8E44Fj6M=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Відгук_ЄК_ПРОЕКТ.tif</i>	Hqeogofm22FmlFU9ENIIODZsr61j8nnTLSeL9x9guU=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Відгук_Бюро_Васягін.pdf</i>	/2tzNLK96o4g4Yq9/F1loVQZ7LN3oqNFTviFyzoDvwk=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Відгук_ТОВ_БІППМ.tif</i>	1tU+7xEwKTjJlmCYy5LudWKwyCdTYGHNdPcokN/Dr28=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Відгук_Люблінська_Політехніка_англ.pdf</i>	ZNra6Jfzkjseb2nZ7Aa/Dlevom/PDyBBVQ8HL7+yyg=

Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Відгук_КМДА_ДМА.tif</i>	Iv/uHjFocyYZajo8vjdj+KwpisPUzvJ6AP3zjhVOEas=
-------------------------------------	----------------------------	--

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Метою ОП є теоретична та практична підготовка висококваліфікованих фахівців для професійної діяльності у сфері архітектури та містобудування, здатних виконувати професійні обов'язки та завдання прикладного характеру. Освітньо-професійна програма забезпечує умови формування і розвитку програмних компетентностей, оволодіння основними знаннями, вміннями та навичками, необхідними для подальшого навчання та професійної та професійно-наукової діяльності. Основним напрямком програми є формування здатності до творчої проектної та організаційно-управлінської діяльності у проектних та науково-дослідних організаціях та навчальних закладах. Унікальність даної ОП полягає у забезпеченні студентоцентрованого навчання на основі технологій проблемного, диференційованого та індивідуалізованого навчання; організації навчання на основі досліджень, самонавчання, використання інформаційних технологій; залучення висококваліфікованих фахівців-практиків та науковців з семи випускових кафедр архітектурного профілю та багатьох кафедр, що забезпечують фундаментальну та професійну підготовку студентів. До особливостей ОП можна віднести: обов'язкову наявність геодезичної, обмірної, рисувальної, ознайомчої, будівельно-технологічної та проектної практик, які допомагають закріплювати та формувати базові знання, одержані при опануванні професійних дисциплін та є підґрунтям для подальшого навчання з високим рівнем автономності; широкий спектр вибіркових дисциплін фахового, гуманітарного та інженерно-технічного спрямування.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Проведення на високому рівні освітньої і наукової діяльності, яка забезпечує здобуття особами вищої освіти відповідного ступеня за обраною спеціальністю, забезпечення органічного поєднання в процесі навчання освітньої, наукової та інноваційної діяльності, вивчення попиту на фахівців обраної спеціальності на ринку праці відповідає вимогам п. 1.9 Статуту КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/05/1.-Статут-КНУБА-в-редакції-від-16.11.2021.pdf>

Основною метою стратегічного розвитку Київського національного університету будівництва і архітектури на найближчі роки є формування відкритого університету інноваційного типу з високим рейтингом, який, зберігаючи свою ідентичність, здатний генерувати сучасні знання, задовольняти попит суспільства на підготовку висококваліфікованих фахівців, а також інші потреби в галузі будівництва, архітектури, науки, освіти, економіки. Таким чином, цілі ОП «Архітектура будівель і споруд» повністю відповідають Концепції стратегічного розвитку КНУБА на 2019-2023 роки, оскільки передбачено кінцевий результат – підготовка висококваліфікованих, конкурентоздатних фахівців для проектної та науково-дослідної діяльності у сфері архітектури та містобудування <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Концепція-стратегічного-розвитку-КНУБА-на-2019-2023-роки.pdf>

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП: - здобувачі вищої освіти та випускники програми

ОП щорічно переглядається та оновлюється з врахуванням зауважень та побажань здобувачів та випускників програми. Членами робочої групи розробників ОП є студенти даного рівня підготовки (<http://surl.li/rgaca>). Комунікація зі студентською спільнотою також відбувається за допомогою здійснення анонімного анкетування, процес якого забезпечується відділом моніторингу якості підготовки фахівців (<http://surl.li/rfzfm>); представники студентської спільноти запрошуються на засідання випускових кафедр, вчених рад факультету, університету, навчально-методичної комісії спеціальності. Робоча група з удосконалення ОП співпрацює зі студентським самоврядуванням університету, представники якого завжди присутні на засіданнях, організованих деканатом архітектурного факультету <http://surl.li/qojxp>. Пропозиції щодо удосконалення освітньої програми та організації навчального процесу формулюються здобувачами та випускниками програми на регулярних неформальних творчих зустрічах, що організуються деканатом, викладачами кафедр та представниками студентської спільноти, а також під час різних науково-практичних заходів, круглих столів, майстер-класів, зустрічей тощо. ОП розміщена на сайті університету у вільному доступі, там же розміщені контактні дані гаранта з пропозицією надавати зауваження та рекомендації щодо впровадження ОП (<http://surl.li/qojyx>). Співпраця зі студентами та випускниками програми (у тому числі – іноземними громадянами) підтверджується численними відгуками на сторінках випускових кафедр: (<http://surl.li/qpqdp>).

- роботодавці

До участі у розробці освітньої програми, а також у її щорічному перегляді у якості експертів запрошуються представники професійної спільноти та майбутні роботодавці випускників ОП – бакалаврів архітектури (Жежерін Вадим Борисович - дійсний член Академії архітектури України, голова Київської організації Національної спілки архітекторів України, член комітету по Державних преміях України в галузі архітектури, президент Архітектурної

ради Центральної і Східної Європи (1998–2000). Керівник персональної архітектурної майстерні АБК «Жежерін»; представник ПАТ "Український зональний науково-дослідний і проектний інститут по цивільному будівництву (КиївЗНДІЕП)» - Куцевич В.В.; НПАБ «ЛІЦЕНЗІАРХ» – професор Слепцов О.С.). Відгуки на освітню програму, а також на випускників даної ОПП підготовки фахівців на архітектурному факультеті КНУБА розміщуються на сайтах випускових кафедр (<https://www.knuba.edu.ua/vidguki-na-onp-bakalavr/>, <https://www.knuba.edu.ua/spivpracya-z-istejxolderami-bak/> та у соціальних мережах: (<https://www.facebook.com/groups/457457849456177/>, <https://www.facebook.com/profile.php?id=100057161451753>). У КНУБА постійно відбуваються зустрічі та форуми роботодавців, під час яких проходить також обговорення пропозицій щодо покращення освітніх програм та організації їх впровадження у навчальний процес (<http://surl.li/mrpls>).

- академічна спільнота

ОПП надсилається для ознайомлення та рецензування представникам вітчизняних та закордонних навчальних закладів, що займаються підготовкою фахівців за такою ж спеціальністю чи напрямом підготовки.

(<https://www.knuba.edu.ua/vidguki-na-onp-bakalavr/>). До розробки ОПП долучаються представники академічної спільноти (зокрема, Чернявський Володимир Георгійович – доктор архітектури, доцент, завідувач кафедра теорії, історії архітектури та синтезу мистецтв НАОМА)

(<https://www.knuba.edu.ua/zdobuvacham-vishho%d1%97-osviti-i-rivnya-bakalavrat-2/>). Постійна взаємодія та обмін досвідом з представниками інших навчальних закладів архітектурного профілю відбувається під час робочих зустрічей, круглих столів (, міжнародних конкурсів-оглядів дипломних робіт студентів-архітекторів різних рівнів підготовки, під час засідань науково-методичної комісії зі спеціальності «Архітектура та містобудування» та міжнародних форумів деканів архітектурних факультетів європейських ЗВО <https://www.facebook.com/photo?fbid=5668934379800211&set=pcb.5668947729798876>. Для врахування зауважень та пропозицій академічної спільноти створено робочу групу, до складу якої увійшли представники академічної спільноти. Робоча група бере участь в засіданнях науково-методичної комісії щодо переглядів освітньо-професійних та освітньо-наукових програм КНУБА, а також в засіданнях «Круглих столів модернізації освітніх програм КНУБА», що проводяться щотижня відділом акредитації КНУБА на платформі TEAMS.

- інші стейкхолдери

Архітектурний факультет КНУБА тісно співпрацює з Національною спілкою архітекторів України, Академією архітектури України, Академією будівництва України, Українським національним комітетом міжнародної ради з питань пам'яток і визначних місць (ІКОМОС), Громадською організацією «Спілка урбаністів України», Академією мистецтв України, Національною спілкою художників України, Державною науковою архітектурно-будівельною бібліотекою імені В.Г. Заболотного, які долучаються до формулювання цілей та програмних результатів ОПП, а також надають свої рецензії на ОПП (<https://www.knuba.edu.ua/vidguki-na-onp-bakalavr/>).

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

Програмні результати навчання за освітньо-професійною програмою відображають сучасні тенденції розвитку спеціальності: здобувачі повинні вміти оцінювати фактори і вимоги, що визначають передумови архітектурно-містобудівного проектування (ПРО4); знати нормативну базу архітектурно-містобудівного проектування (ПРО8); розробляти проекти, здійснювати передпроектний аналіз у процесі архітектурно-містобудівного проектування з урахуванням цілей, ресурсних обмежень, соціальних, етичних та законодавчих аспектів (ПРО9); виявляти, аналізувати та оцінювати потреби і вимоги клієнтів і партнерів, знаходити ефективні спільні рішення щодо архітектурно-містобудівних проектів (ПР13); розуміти соціально-економічні, екологічні, етичні й естетичні наслідки пропонуваніх рішень у сфері містобудування та архітектури (ПР16); застосовувати сучасні теоретичні та методологічні підходи до забезпечення сталого розвитку суспільства та створення безбар'єрного архітектурного середовища методами архітектурно-містобудівного проектування (ПР20) (<http://surl.li/qokrr>). У січні 2024 року (26.01.2024, Наказ №96 МОН України) прийняті зміни до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, прийняті зміни зразу ж знайшли відображення у ОПП «Архітектура та містобудування» на 2024-2025 навчальний рік та у відповідних робочих навчальних програмах освітніх компонент.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

При формулюванні цілей та програмних результатів навчання за ОПП значна увага приділяється питанням розвитку галузі «Архітектура та будівництво» та регіональному розвитку архітектури України. Фахові компетентності та програмні результати ОПП повністю відображають вимоги розвитку галузі «Архітектура та будівництво», а також її регіональні особливості. Зокрема: здатність дотримуватися вимог законодавства, будівельних норм, стандартів і правил, технічних регламентів, інших нормативних документів у сферах містобудування та архітектури при здійсненні нового будівництва, реконструкції, реставрації та капітального ремонту будівель і споруд (СКО4); знання основних засад та принципів архітектурно-містобудівної діяльності (ПРО2); знання нормативної бази архітектурно-містобудівного проектування (ПРО8); вміння розробляти проекти, здійснювати передпроектний аналіз у процесі архітектурно-містобудівного проектування з урахуванням цілей, ресурсних обмежень, соціальних, етичних та законодавчих аспектів (ПРО9), а також застосовувати сучасні

теоретичні та методологічні підходи до забезпечення сталого розвитку суспільства та створення безбар'єрного архітектурного середовища методами архітектурно-містобудівного проектування (ПР20). Здобувачам пропонуються також вибіркові компоненти, присвячені питанням регіонального розвитку галузі (зокрема, дисципліна «Регіональна архітектура» (ВК1Р-191-214) <http://surl.li/qolxt>)).

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Вивчення та обговорення досвіду впровадження аналогічних вітчизняних (зокрема, тих, що вже пройшли акредитацію) та іноземних програм підготовки фахівців-архітекторів проводиться робочою групою, що займається створенням та удосконаленням ОПП, що знаходить відображення у цілях та програмних результатах навчання. Аналіз програм проводився на засіданнях Вченої ради факультету, методичної комісії спеціальності, круглих столах групи по забезпеченню якості освіти КНУБА, під час засідань науково-методичної комісії зі спеціальністю «Архітектура та містобудування» та міжнародних форумах деканів архітектурних факультетів європейських ЗВО <http://surl.li/qomdd>, у рамках роботи щорічної всеукраїнської наукової конференції, присвяченої питанням архітектурної освіти «Сучасна архітектурна освіта» <https://www.facebook.com/groups/1032585840191306>., під час роботи науково-практичних конференцій, зустрічей, круглих столів тощо (в очному та дистанційному форматах) <http://surl.li/qommm>, <http://surl.li/qommw>, <http://surl.li/qomnh>. Викладачі архітектурного факультету беруть участь у програмах міжнародної академічної мобільностіщо дає можливість детально ознайомитися з навчальними програмами та методиками освітньої та науково-дослідної діяльності підготовки фахівців (<http://surl.li/qomet>, <http://surl.li/qomez>, <http://surl.li/qomfh>, <http://surl.li/qomfo>, <http://surl.li/qomsz>, <http://surl.li/qomue>, <http://surl.li/qomus>) та внести пропозиції щодо формулювання цілей та програмних результатів навчання за ОПП.

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

В ОПП враховані всі програмні результати, передбачені стандартом вищої освіти України для першого (бакалаврського) освітнього рівня за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування». Зазначені результати навчання повністю забезпечені освітніми компонентами ОПП. Широкий спектр освітніх компонент, передбачених даною програмою (28 освітніх компонент); обов'язков практик, які проходять здобувачі кожного року навчання (навчальна обмірно-геодезична, навчальна рисувально-ознайомча, навчальна будівельна, виробнича проектна); високий рівень викладання ОК, який забезпечують 26 спеціалізовані кафедри КНУБА; досвідчені науково-педагогічні працівники, фахівці-практики, що мають великий стаж науково-педагогічної та практичної роботи за фахом, залучені спеціалісти, - дозволяють здобувачам освітньої програми повністю досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Програмні результати навчання, освітні компоненти що їх забезпечують, методи навчання, форми та методи оцінювання - представлені у таблиці з «Матриці відповідності» даного звіту самооцінювання.

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОПП відповідає Стандарту вищої освіти України для першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» та вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

180

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

60

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст освітньо-професійної програми передбачає досягнення здобувачами програмних результатів, передбачених

Стандартом вищої освіти України для першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» та всім кваліфікаційним вимогам для відповідного рівня освіти. Основний фокус ОПП направлений на здатність до творчої проектної організаційно-управлінської діяльності в проектних, науково-дослідних організаціях та навчальних закладах. У програмі враховуються сучасні тенденції розвитку галузі, освітні компоненти розкривають як теоретичні, так і практичні складові майбутньої професії, на основі засвоєння фундаментальних дисциплін підготовки архітекторів (ОК06, ОК09, ОК10, ОК.11, ОК.12, ОК13, ОК14, ОК15, ОК16, ОК17, ОК18), фахових компонент, направлених на здобуття студентами-архітекторами професійних компетентностей зі спеціальності «Архітектура та містобудування» (ОК08, ОК20, ОК21, ОК22, ОК23, ОК28), підсилення засвоєнням дисциплін гуманітарного циклу, що формують особистість сучасного українського архітектора (ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07). Здобуті знання закріплюються та набувають практичного втілення під час участі студентів в обов'язкових практиках: обмірно-геодезичній, рисувально-ознайомчій, будівельно-технологічній та проектній (ОК24, ОК25, ОК26, ОК27), які забезпечують базові знання для опанування професійних дисциплін та є підґрунтям для подальшого навчання з високим рівнем автономності. Освітні компоненти забезпечують всі фахові компетентності та програмні результати, передбачені ОПП.

Також відведено 60 кредитів ЄКТС на вибіркові дисципліни, які підсилюють фахові компетентності. В рамках вибірових дисциплін увага спрямовується у тому числі на опанування різних аспектів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Інтергальна компетентність в освітньо-професійній програмі визначена як здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері містобудування та архітектури, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, на основі застосування сучасних архітектурних теорій та методів, засобів суміжних наук.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Формування індивідуальної освітньої траєкторії забезпечується можливістю обрання вибірових освітніх компонент, які підсилюють обов'язкові фахові компетентності (здійснення вибору регулюється Положенням про порядок вибору дисциплін здобувачами освіти КНУБА <http://surl.li/ebvio>). Здобувачі мають можливість обирати вибіркові компоненти із загального каталогу вибірових компонент КНУБА (<http://surl.li/qolxt>). Рішенням Вченої ради архітектурного факультету КНУБА визначений перелік фахових вибірових компонент з загального каталогу вибірових дисциплін КНУБА, які рекомендуються для вибору у якості частини вибірових освітніх компонент здобувачами спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» для підсилення саме фахових компетентностей за спеціальністю. В ОПП передбачено 25% вибірових дисциплін від обсягу підготовки. Крім того, формування індивідуальної освітньої траєкторії забезпечується за рахунок зарахування результатів неформальної освіти здобувачів (участі у конкурсах, результатів навчання у ході академічної мобільності, проходженні окремих фахових курсів тощо). Участь у практиках, передбачених освітньою програмою, також надає здобувачам можливостей вибору індивідуальної траєкторії навчання, оскільки здобувачами виконуються індивідуальні завдання у ході їх реалізації, особливо це стосується виробничої проектної практики. У результаті обраної та реалізованої індивідуальної траєкторії навчання – здобувачем виконується випускова робота бакалавра архітектури, яка є повністю індивідуальною та унікальною.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Здобувачі, які навчаються за ОПП "Архітектура та містобудування", мають право на вибір освітніх компонент у межах, передбачених відповідною освітньою програмою та навчальним планом, в обсязі, що становить не менш, як 25% від загальної кількості кредитів ЄКТС, передбачених для даного рівня вищої освіти. Це право регулюється Положенням про порядок вибору дисциплін (<http://surl.li/mpzvo>). Даною ОПП для вибірових дисциплін передбачено 60 кредитів ЄКТС.

З метою глибокого опанування фахових компетенцій освітньої програми, відповідно до поставлених цілей ОПП, кафедрами архітектурного факультету були розроблені фахові дисципліни вільного (самостійного) вибору студентів бакалаврського рівня підготовки, які вимагають певних фахових пререквізитів. Рішенням Вченої ради архітектурного факультету КНУБА визначений перелік фахових вибірових компонент з загального каталогу вибірових дисциплін КНУБА, які рекомендуються для вибору у якості частини вибірових дисциплін, здобувачами спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Перелік таких дисциплін вільного вибору з відповідними силабусами представлений на сайті архітектурного факультету (<https://org2.knuba.edu.ua/enrol/index.php?id=4633>). Також на сайті КНУБА щорічно оновлюється перелік загальних дисциплін вільного вибору, який представлений у вільному доступі з посиленням інформації для здобувачів рівня бакалавр архітектури (<https://lookerstudio.google.com/u/o/reporting/825ec1df-3876-4b54-bd94-bfd8f9daac88/page/b4hFD>).

Скористатися правом вільного вибору здобувач має право через заяву. Перелік обраних дисциплін формується за допомогою старост академічних груп, які дають студентам відповідні роз'яснення. На основі обраних дисциплін відповідними адміністративними підрозділами КНУБА формуються збірні групи для вивчення вибірових дисциплін та розробляється розклад навчання. З метою свідомого вибору вибірових компонент викладачами, які читають відповідні вибіркові дисципліни та представниками деканату, проводяться зустрічі, консультації, роз'яснення, які відбуваються в онлайн та офф-лайн форматах. Силабуси дисциплін вільного вибору представлені також на освітньому сайті КНУБА <https://org2.knuba.edu.ua/>.

Система надання вільного вибору удосконалюється щорічно, на основі побажань здобувачів, роботодавців та інших стейкхолдерів (зокрема, змінений розподіл вибірових дисциплін за роками навчання - вибіркові дисципліни передбачаються тільки з другого року навчання; уніфіковано співвідношення аудиторної та самостійної роботи у межах вибірових компонент, тощо).

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої

освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

ОПП та навчальний план передбачає проходження здобувачами обов'язкових навчальних та виробничих практик: обмірно-геодезичної (3 кредити ЄКТС), ознайомчо-рисувальної (3 кредити ЄКТС), навчальної будівельної (3 кредити ЄКТС), виробничої (проектної) (6 кредитів ЄКТС), що дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності. Виробнича проектна практика відбувається безпосередньо на виробництві. Організація, навчально-методичне забезпечення, виконання програми практики та контроль і оцінювання забезпечується відповідними кафедрами. До керівництва проектною практикою здобувачів залучаються досвідчені викладачі.

За результатами проходження виробничої проектною практики, що відбувається у проектних організаціях архітектурного профілю під керівництвом досвідчених архітекторів, здобувач оформлює звіт про її проходження, який перевіряється та оцінюється викладачами випускових кафедр архітектурного факультету КНУБА.

Практична підготовка здійснюється також під час дипломного проектування, що надає основні практичні навички архітектурної діяльності у ході розробки дипломного проекту, тематика якого є вибірковою та індивідуальною; на практичних заняттях (з використанням технічної ресурсної бази університету) і підсилюється вибірково компонентами за фахом, участю у конкурсах та воркшопах, спілкуванням з роботодавцями та архітекторами-практиками під час круглих столів, семінарів, виставок, науково-практичних конференцій та екскурсій на виробництво.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Впродовж навчання здобувачі ОПП постійно набувають соціальні навички (soft skills), які формуються в результаті засвоєння освітніх компонент та в ході проходження практик, участі у конкурсах, конференціях, тренінгах, семінарах; роботі над колективними проектними та конкурсними завданнями; написанні есе; захисті курсових та дипломних проектів тощо.

Формування у здобувачів соціальних навичок (soft skills), визначено загальними компетентностями, включеними до освітньої програми: ЗК03, ЗК04, ЗК05, ЗК06, ЗК08, ЗК09, ЗК10.

Значну роль у формуванні таких навичок забезпечують обов'язкові освітні компоненти: «Історія філософії та філософської думки» (ОК05), «Політологія» (ОК07), «Основи академічного письма» (ОК03), «Фізичне виховання» (ОК01), «Основи економіки архітектури і будівництва» (ОК23), «Архітектурне проектування» (ОК08), «Атестаційна робота першого (бакалаврського) рівня» (ОК28), «Виробнича проектна практика» (ОК27) та інші; а також окремі вибіркові компоненти, які часто обираються здобувачами даної спеціальності, наприклад: «Соціологія і психологія в архітектурі», «Підприємницька діяльність і право», «Релігієзнавство», «Історія світової культури», "Етика" тощо.

Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня у міжнародному форматі забезпечується вивченням таких дисциплін як «Ділова іноземна мова» (ОК.04.1), «Фахова іноземна мова» (ОК04.2), «Основи академічного письма» (ОК03), «Архітектурне проектування» (ОК08) та іншими.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

При формуванні компетентностей та програмних результатів навчання в ОПП враховуються теоретичні та практичні положення вимог Стандарту професійної діяльності "Вимоги до архітекторів, атестованих Атестаційною архітектурно-будівельною комісією НСАУ та до якості виконуваних (надаваних) ними робіт (послуг)"

<http://nsau.org/2022/01/27/%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%BE%D1%97-%D0%B4%D1%96%D1%8F%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%96-1-%D0%B2%D0%B8/> з метою подальшого працевлаштування та професійної діяльності та сертифікації випускників.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Відповідно до Положення про організацію навчального процесу в Київському національному університеті будівництва і архітектури <http://surl.li/dlawp> облік трудомісткості навчальної роботи студентів КНУБА здійснюються у кредитах ЄКТС. Обсяг кредиту ЄКТС становить 30 академічних годин; на навчальний рік відводиться, як правило, 60 кредитів, на семестр – 30 кредитів. Нормативний термін підготовки бакалавра за даною ОПП складає 3 роки 10 місяців (240 кредитів ECTS). Кількість годин аудиторних занять в одному кредиті ЄКТС (денна форма навчання) для здобувачів ступеня бакалавра може становити від 1/3 до 2/3 загального обсягу годин. Передбачається послідовне зменшення кількості обов'язкових аудиторних занять на різних курсах підготовки здобувачів, що передбачає збільшення обсягу самостійної роботи по відношенню до аудиторної на старших курсах: I та II курс – не більше 30, а для III та IV курсів – не більше 24 академічних годин аудиторної роботи на тиждень.

Розподіл навчальних годин з дисциплін за видами занять проводиться рішенням Вченої ради факультету на основі пропозицій методичних комісій спеціальностей та з урахуванням рекомендацій навчально-методичної ради Університету. Навчальні плани розробляються на весь період реалізації відповідної освітньої програми підготовки, робочі навчальні плани складаються щорічно. Конкретні терміни теоретичного навчання, сесій та практик визначаються графіком навчального процесу на кожний навчальний рік з урахуванням перенесень робочих і вихідних днів.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

За освітньо-професійною програмою за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» не здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти. За такою формує здійснюється підготовка здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти на архітектурному факультеті КНУБА, її здійснення регулюється Положенням про дуальну форму здобуття освіти <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/10/polozh-dualnu-formu-zdobut-osvity.pdf>.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

https://vstup.knuba.edu.ua/ukr/?page_id=2930

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Відповідно до «Правил прийому до КНУБА» (затверджених 26.06.2023 року) <http://surl.li/qjnu> для здобуття вищої освіти (ступеня бакалавра) за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» приймалися вступники на основі повної загальної середньої освіти (ПЗСО) та на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста (НРК5) – для здобуття ступеня бакалавра зі скороченим строком навчання. Програма вступних випробувань передбачала виявлення здібностей вступника до засвоєння програми даної ОПП на основі творчого конкурсу, який складався з розділів: рисунок (3 ак.г.), композиція (1,5 ак.г.), графіка-креслення (1,5 ак.г.) – для вступників на основі ПЗСО та виконання роботи за розділом «Архітектурне проектування» (клаузури на задану тему)(4 ак.г.). Програма вступних випробувань кожен рік оновлюється з урахуванням умов, рекомендацій та пропозицій стейкхолдерів <http://surl.li/qorai> та <http://surl.li/qogar>. та відображає вимоги для вступників як для осіб, що повинні мати певну підготовку з образотворчого мистецтва, композиції, креслення. поряд з відповідним рівнем загальних дисциплін гуманітарного та математично-природничого циклу, необхідних для успішного навчання за освітньою програмою, яка передбачає вивчення дисциплін: фундаментальних, гуманітарної, інженерно-технічної, мистецько-творчої та фахової направленості.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО регулюються "Положенням про організацію освітнього процесу у КНУБА https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/polozhennya_pro_organizaciyu_osvitnogo_proczesu-v-knuba.pdf, а також "Положенням про порядок визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та або інформальної освіти освіти в КНУБА" <http://surl.li/muscq>. Положення розроблено відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», Наказу Міністерства освіти і науки України №130 від 08.02.2022 (із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства освіти і науки № 1136 від 19.12.2022) «Про затвердження Порядку визнання у вищій та фаховій передвищій освіті результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти». Загальний обсяг освітніх компонентів ОПП, що зараховуються здобувачу освіти за підсумками визнання результатів неформального та/або інформального навчання, не може перевищувати 25% відповідної освітньої програми. Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюються також "Положенням про академічну мобільність" <http://surl.li/dpvvt>.

Дані Положення є загальнодоступними, учасники освітнього процесу можуть детально ознайомитися з ними на сайті КНУБА у розділі: <https://www.knuba.edu.ua/navchalno-metodichna-diyalnist/navchalno-metodichnij-viddil/normativna-dokumentaciya-universitetu/>

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Результати навчання, отримані здобувачами ОПП 191 «Архітектура та містобудування» в інших ЗВО, щорічно перезараховуються відповідно до Положенням про організацію освітнього процесу у КНУБА https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/polozhennya_pro_organizaciyu_osvitnogo_proczesu-v-knuba.pdf, "Про порядок визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та або інформальної освіти освіти в КНУБА" <http://surl.li/muscq> та "Положення про академічну мобільність" <http://surl.li/dpvvt>. Здобувач звертається із заявою до декана, надаючи оригінали та копії відповідних документів, створюється комісія, яка визначає можливість визнання результатів та, за необхідності форму контролю (додаткової співбесіди чи виконання контрольної роботи) Перезараховані результати навчання (із зазначенням: загального обсягу годин та кредитів ECTS, форми контролю, оцінки за національною шкалою, кількості балів та оцінки за системою ECTS), вносяться в "індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти" та засвідчуються підписом декана архітектурного факультету. Щорічно серед здобувачів освітньої програми є понад десяток таких перезараховувань у випадках: переведення здобувача з іншого закладу вищої освіти України чи закордонного ЗВО, зарахування результатів освітніх компонент, одержаних в інших ЗВО (українських чи закордонних), одержаних при паралельному навчанні

за іншою освітньою програмою чи у разі здобуття другої вищої освіти, за результатами програм академічної мобільності тощо.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті регулюються "Положенням про організацію навчального процесу в КНУБА" <http://surl.li/jebkb>, а також "Положенням про порядок визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та або інформальної освіти в КНУБА" <http://surl.li/muscq>. Положення розроблено відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», Наказу Міністерства освіти і науки України №130 від 08.02.2022 (із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства освіти і науки № 1136 від 19.12.2022) «Про затвердження Порядку визнання у вищій та фаховій передвищій освіті результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти». Дані положення є у відкритому доступі, учасники освітнього процесу можуть детально ознайомитися з ними на сайті КНУБА у розділі: <https://www.knuba.edu.ua/navchalno-metodichna-diyalnist/navchalno-metodichnij-viddil/normativna-dokumentaciya-universitetu/>

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

Приклади застосування "Положення про порядок визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та або інформальної освіти в КНУБА" <http://surl.li/muscq> за даною освітньою програмою стосуються зарахування результатів, отриманих здобувачами при участі у конкурсах, хакатонах, воркшопах; а також при проходженні спеціальних освітніх програм, переважно у дистанційному форматі. Здобувач звертається із заявою до декана архітектурного факультету, надає відповідні документи, створюється комісія (до складу якої входить: заступник декана з навчально-методичної роботи або гарант освітньої програми, завідувач випускової кафедри, провідні науково-педагогічні працівники, які викладають відповідну дисципліну. Комісія розглядає надані документи, проводить співбесіду із здобувачем (за потреби) та/або перезараховує результати навчання, або призначає атестацію. Перезараховані результати навчання (із зазначенням: загального обсягу годин та кредитів ECTS, форми контролю, оцінки за національною шкалою, кількості балів та оцінки за системою ECTS), вносяться в "індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти" та засвідчуються підписом декана архітектурного факультету. Щорічно є випадки відповідного перезарахування результатів неформальної освіти здобувачів ОПП. Випадків призначення додаткової атестації не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Програмні результати навчання і викладання на ОПП забезпечуються відповідними методами та засобами навчання. Навчальний процес у КНУБА здійснюється за такими формами: навчальні заняття; самостійна робота; виконання індивідуальних завдань; практична підготовка; контрольні заходи. <http://surl.li/muscq>. Основними видами навчальних занять є: лекції; лабораторні, практичні, семінарські заняття; індивідуальні роботи; консультації. Лекції - провідна форма організації навчально-пізнавальної діяльності здобувачів, їх проведення включає викладення теоретичного матеріалу, а також визначає напрям, змісту і характеристики усіх інших видів навчальних занять та самостійної роботи студентів з відповідної дисципліни. Заняття проходять у спеціально обладнаних навчальних аудиторіях. За особливих умов (карантинні обмеження, воєнний стан тощо) заняття проводяться в онлайн форматі на платформі TEAMS, з обов'язковим розміщенням всіх відповідних навчально-методичних матеріалів на платформі MOODLE <https://org2.knuba.edu.ua/> та у командах на платформі TEAMS.

ОПП передбачає застосування традиційних методів та інноваційних підходів до процесу навчання. Вибір методів навчання зумовлюють мета, форма і зміст відповідної дисципліни, визначені в робочих програмах дисциплін. Організація самостійної роботи студента передбачає самостійне опрацювання матеріалів за результатами аудиторних занять за відповідними методичними матеріалами.

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

При реалізації ОПП застосовується студентоцентрований підхід до організації навчання. Реалізація програми має на меті заохочення студентів брати активну участь у розвитку освітнього процесу, постійно підтримувати зворотній зв'язок зі здобувачами, поглиблюючи та вдосконалюючи програму. Студентоцентрована організація навчання здобувачів затверджена у Положенні про організацію освітнього процесу у КНУБА https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/polozhennya_pro_organizaciyu_osvitnogo_proczesu-v-knuba.pdf. Студентоцентроване навчання і викладання передбачає: повагу до індивідуальності студентів та їх потреб; забезпечення формування гнучких навчальних траєкторій; використання (за потреби) різних способів надання освітніх послуг; гнучкості у використанні різноманітних педагогічних методів; регулярне оцінювання та коригування способів надання освітніх

послуг і педагогічних методів; сприяння взаємній повазі у стосунках «студент-викладач»; належні процедури для розгляду скарг студентів.

За опитуваннями відділу моніторингу якості підготовки фахівців КНУБА <http://surl.li/muscq/> такий підхід позитивно сприймається здобувачами, що підтверджують і наявні відгуки здобувачів (<https://www.knuba.edu.ua/vidguki-na-onp-bakalavr/>). Процедура анкетування регламентується Положенням про організацію і проведення анкетування «Навчальний процес в КНУБА очима студентів» <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/polozh-orhan-proved-anketuvannia.pdf>

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Дотримання принципу академічної свободи регламентується Положенням про організацію навчального процесу в КНУБА. Студентам надається можливість вибору вибіркового освітніх компонентів, тем курсових та атестаційної роботи, можливості брати участь у неформальній освіті, академічній мобільності. Викладачам гарантується можливість вільно обирати форми і методи академічної діяльності (навчальної, методичної роботи та наукової діяльності): свобода викладання, проведення наукових досліджень та поширення їх результатів, вираження власної фахової думки, свобода вибору й використання форм, методів, способів і засобів навчання, оцінювання рівня засвоєння студентами змісту ОП. Методи навчання і викладання передбачають самостійність і незалежність учасників освітнього процесу під час провадження науково-педагогічної та інноваційної діяльності, що здійснюється на принципах свободи слова і творчості з урахуванням обмежень, встановлених чинним законодавством України.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

З метою забезпечення змістовного наповнення інформаційного простору КНУБА та вчасного інформування здобувачів щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів, забезпечення рівного доступу учасників навчального процесу до якісних навчальних та методичних матеріалів, кафедрами КНУБА, що забезпечують реалізацію освітньої програми, розробляється електронні навчально-методичні комплекси дисципліни (ЕНМКД). Розробка ЕНМКД дисципліни здійснюється відповідно до вимог «Положення про електронний навчально-методичний комплекс дисциплін та використання технологій дистанційного навчання в навчальному процесі» викладачем (колективом викладачів) кафедр. Матеріали ЕНМКД розміщуються на освітньому сайті КНУБА. Робоча програма навчальної дисципліни є основним методичним документом, у якому визначено цілі, зміст, очікувані результати навчання, порядок та критерії оцінювання і технології навчання. До початку навчального року робочі програми навчальних дисциплін затверджуються у встановленому порядку. Робочі програми розміщуються на освітньому сайті КНУБА (<http://org2.knuba.edu.ua>) та у відкритому доступі на сайті КНУБА (обов'язкові - <http://surl.li/qotpa/>, вибіркові – <http://surl.li/qolxt>, вони містять повну інформацію щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання).

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Під час реалізації ОПП наукові дослідження студентів інтегруються в освітній процес шляхом залучення здобувачів вищої освіти до участі у наукових семінарах, міжнародних, всеукраїнських наукових конференціях. Підтвердженням слугує інформація про опубліковані тези наукових конференцій, що проводились у КНУБА (приклади:

<https://www.knuba.edu.ua/conference/>,

<https://library.knuba.edu.ua/node/51>, <https://www.knuba.edu.ua/naukovo-praktichni-konferenciyi-kafedri/>) а також

інформація про публікації на сторінках кафедр (приклади:

<https://www.knuba.edu.ua/naukova-diyalnist-studentiv/>. Здобувачі беруть участь у Всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт, займають призові місця (приклад <https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/>).

Практичні дослідження здобувачів знаходять відображення при розробці проектів під час конкурсного проектування, курсового та дипломного проектування (<https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/>). Основи методики наукових досліджень закладаються ще при вивченні дисциплін першого бакалаврського рівня підготовки за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування», дані знання значно розширюються при навчанні за другим (магістерським) та третім (науковим) рівнем підготовки здобувачів за даною спеціальністю. Атестаційна робота бакалавра архітектури передбачає основи наукових досліджень за тематикою обраного проекту, форма і зміст якого регламентуються паспортом атестаційної випускної роботи. Випускники даної ОПП щорічно вступають до магістратури за освітньо-науковими програмами «Архітектура будівель і споруд», «Містобудування» та «Дизайн архітектурного середовища» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», а згодом і до аспірантури за даною спеціальністю, продовжують наукову роботу на кафедрах. На кожній випусковій кафедрі ведеться підготовка аспірантів і відбуваються захисти дисертацій <https://www.knuba.edu.ua/razovi-specializovani-vcheni-radi/>

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Зміст освітніх компонент постійно оновлюється на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі. Зміни у структурі та наповненні робочих програм освітніх компонент відбуваються щорічно, постійно розширюються, змінюються та коригуються навчально-методичні матеріали до їх вивчення, відповідно до змін у відповідній галузі. Зміст освітніх компонентів щорічно оновлюється з урахуванням результатів моніторингу та

періодичного перегляду освітніх програм та силабусів (<https://www.knuba.edu.ua/zdobuvacham-vishhoyi-osviti-i-rivnya-bakalavrat-2/>).

Наукові результати досліджень викладачів викладаються у щорічних звітах за відповідними темами науково-дослідної роботи кафедр (приклади: <https://www.knuba.edu.ua/faculties/arh/kafedri-arh/kafedra-kita/naukova-diyalnist-kafedra-informacijnix-texnologij-v-arxitekturi/>), фахові статті, доповіді та тези доповідей на науково-практичних конференціях, семінарах (приклади звітів щодо наукових публікацій викладачів: <https://www.knuba.edu.ua/naukovi-praci-vikladachiv-3/>, <https://www.knuba.edu.ua/naukovi-praci-vikladachiv/>, <https://www.knuba.edu.ua/naukova-diyalnist-kafedri-apcbis/>), що формує передумову для оновлення змісту освітніх компонент. Відображення новітніх наукових досліджень викладачів (статей, монографій та підручників) в рамках освітньої програми опубліковані та розміщені у репозиторії бібліотеки КНУБА <https://repository.knuba.edu.ua/>. Свої наукові досягнення викладачі втілюють в оновлення освітніх компонентів.

Випускові кафедри мають затверджені тематики науково-дослідних робіт, в межах яких працюють науковці кафедр: <https://www.knuba.edu.ua/naukova-diyalnist-kafedri-apcbis/> <https://www.knuba.edu.ua/naukova-diyalnist-4/>

На базі кафедр інформаційних технологій в архітектурі і кафедри основ архітектури і архітектурного проектування діють два фахові збірники категорії В:

Сучасні проблеми архітектури і містобудування <http://archinform.knuba.edu.ua/>

Архітектурний вісник КНУБА <http://av.knuba.edu.ua/>

Запрошуються архітектори-практики, роботодавці та інші стейкхолдери, з якими проводяться круглі столи, тренінги, семінари, під час яких аналізуються робочі програми навчальних дисциплін та виробляються рекомендації щодо оновлення їх змісту (<http://surl.li/mrgpls>). На архітектурному факультеті щорічно відбуваються науково-практичні конференції та науково-методичні семінари присвячені сучасним тенденціям розвитку архітектури та містобудування та архітектурної освіти (<https://library.knuba.edu.ua/node/51>), де обговорюється можливість впровадження сучасних методів проектної практики та наукових досліджень у навчальний процес.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Інтернаціоналізація навчального процесу відбувається відповідно до прийнятої Стратегії інтернаціоналізації КНУБА на 2019 - 2024 рр. (<http://surl.li/qotuc>). Викладачі та здобувачі даної ОПП мають можливість брати участь у програмах міжнародної академічної мобільності (Erasmus+ та інших), проводити спільні наукові та методичні дослідження, : <http://surl.li/rdmwa>, https://www.knuba.edu.ua/15-12-22_lyubek/, <http://surl.li/qotye>, <https://www.knuba.edu.ua/nova-novina-af/>, <http://surl.li/qotwb/>, <http://surl.li/qomed>, <http://surl.li/qomei>, <http://surl.li/qotvx/>, https://www.knuba.edu.ua/15-12-22_lyubek/, <http://surl.li/qotxd>, <http://surl.li/qotyb>, (<http://surl.li/qomue>.проходять навчальні курси з метою підвищення кваліфікації у Європейських ВНЗ (<https://www.knuba.edu.ua/nova-novina-af/>), що дає можливість детально ознайомитися з навчальними програмами та методиками освітньої та науково-дослідної діяльності підготовки фахівців. КНУБА є членом Європейської асоціації університетів <https://www.knuba.edu.ua/knuba-pryjnaly-do-yeuropejskoyi-asociazciyi-universytetiv/>

На базі КНУБА щорічно проводяться міжнародні науково-практичні конференції, куди запрошуються провідні вчені-іноземці. Викладачі і здобувачі беруть участь у міжнародних і зарубіжних конференціях, публікують результати власних досліджень у міжнародних фахових збірниках статей та тез науково-практичних конференцій. За даною ОПП навчаються здобувачі-іноземці, що успішно виконують програму навчання та захищають випускові атестаційні роботи.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін за ОПП "Архітектура та містобудування" у Київському національному університеті будівництва і архітектури спрямовані на перевірку досягнення програмних результатів. До таких форм контролю належать: заліки – де студент повинен продемонструвати свої знання та навички, успішно виконавши завдання, що відповідають навчальній програмі; екзамени – письмовий або усний іспит з метою перевірки розуміння теоретичних знань з дисципліни та їх вміння застосовувати у практичних завданнях; курсові проекти/роботи – студентам пропонується виконати проект або роботу, які оцінюються за різними критеріями, такими як технічна точність, дизайн, естетика тощо; практичні роботи – на яких студенти мають виконати ряд завдань, що вимагають використання практичних навичок та знань з дисципліни; звіти – студенти мають здати звіти з практики, які містять детальний аналіз результатів практики та індивідуальних досліджень та їх порівняння з теоретичними знаннями, отриманими в ході навчання.

Контрольні заходи визначають відповідність рівня набутих здобувачами знань, умінь та навичок вимогам нормативних документів щодо вищої освіти і забезпечують своєчасне коригування навчального процесу. В межах навчальних дисциплін ОПП використовують такі види контролю: вхідний, поточний та підсумковий. Вхідний контроль проводиться перед вивченням нового курсу з метою визначення рівня підготовки студентів з дисциплін, які забезпечують цей курс. Відповідно до Положення про критерії оцінювання знань здобувачів освіти в КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Положення-про-критерії-оцінювання-знань-здобувачів-освіти-в-КНУБА.pdf> поточний контроль проводиться викладачами на всіх видах аудиторних занять. Основне завдання поточного контролю – перевірка якості засвоєння матеріалу та рівня підготовки студентів до виконання конкретної роботи. Основна мета поточного контролю – забезпечення зворотного зв'язку між викладачами та студентами у процесі вивчення курсу, фіксація досягнень програмних результатів навчання. Інформація, одержана

під час поточного контролю, використовується як викладачем – для коригування методів і засобів навчання, так і студентами – для планування самостійної роботи. Підсумковий контроль з певної дисципліни проводять відповідно до навчального плану у вигляді семестрового екзамену або заліку в терміни, встановлені графіком навчального процесу. Оцінювання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни вимірюється за 100-бальною шкалою з подальшим переведенням в оцінку за національною шкалою та шкалою ECTS. В основу накопичувальної системи оцінювання успішності здобувачів вищої освіти покладено поточний контроль та семестровий контроль, які є системою накопичення балів здобувачів вищої освіти у процесі навчання. Система формування рейтингових балів зазначається в робочій програмі та у силабусі дисципліни.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень забезпечується шляхом висвітлення відповідної інформації в робочій програмі та силабусі освітніх компонент. У відповідності до Положення про критерії оцінювання знань здобувачів освіти в КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Положення-про-критерії-оцінювання-знань-здобувачів-освіти-в-КНУБА.pdf> регламентується вид підсумкового контролю, який забезпечує оцінку результатів навчання студентів на проміжних або заключному етапах їх навчання. До нього належить семестровий контроль (семестровий екзамен або залік) і підсумкова атестація студентів.

Результати складання екзаменів, диференційованих заліків, захистів курсових робіт та практик оцінюються за національною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»), шкалою ECTS і 100-бальною системою. Підсумкові оцінки виставляються та вносяться до екзаменаційних відомостей.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Інформація щодо форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання надаються у робочій програмі та силабусі освітньої дисципліни. До початку навчального року робочі програми навчальних дисциплін затверджуються у встановленому порядку. Робочі програми розміщуються на освітньому сайті КНУБА (<http://org2.knuba.edu.ua>) та у відкритому доступі на сайті КНУБА (обов'язкові - <http://surl.li/qphci>, вибіркові – в каталозі вибіркових дисциплін <http://surl.li/qolxt> та на сайтах кафедр. У силабусах вибіркових дисциплін також наводиться інформація про форми контрольних заходів та критеріїв оцінювання. Силабуси вибіркових дисциплін розміщуються на офіційному сайті КНУБА у постійному та вільному доступі <https://www.knuba.edu.ua/navchalno-metodichna-diyalnist/katalog-vibirkovix-osvitnix-komponent/> На початку викладання дисципліни викладачі ще раз роз'яснюють здобувачам особливості та критеріїв оцінювання, інформують щодо форм контрольних заходів на перших заняттях чи консультаціях. Питання та завдання для підготовки до контрольних заходів входять до складу електронного навчально-методичного комплексу дисципліни (ЕНМКД), який розміщується на освітньому сайті КНУБА на сторінці відповідної освітньої компоненти. Напередодні підсумкового чи модульного контролю здобувачам надається список питань чи видається завдання для підготовки та нагадуються критеріїв оцінювання. Розклад контрольних заходів оприлюднюється на офіційному веб-сайті КНУБА на сторінці <http://mkr.knuba.edu.ua/>

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Форми атестації здобувачів вищої освіти за ОПП "Архітектура та містобудування" у КНУБА повністю відповідають вимогам стандарту вищої освіти для спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" (<http://surl.li/qphmj>), який містить вимоги щодо змісту, рівня та якості освіти. Згідно з вимогами стандарту здобувачі даної ОПП проходять наступні форми атестації: проміжні атестації (у вигляді контрольних робіт, самостійних робіт, іспитів тощ) під час навчального процесу та державну підсумкову атестацію. Успішні результати проміжних атестацій - основа для прийняття рішення про допуск до державної підсумкової атестації. Відповідно до Стандарту - атестація здобувачів першого (бакалаврського) рівня здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи. Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складної спеціалізованої творчої задачі або практичної проблеми у сфері архітектури та містобудування. За ОП у відповідності до п. 11.1 «Положення про атестаційну випускную роботу здобувачів вищої освіти КНУБА» <http://surl.li/qphif> передбачена підсумкова атестація у вигляді публічного захисту кваліфікаційної роботи перед атестаційною екзаменаційною комісією. Розділ 8 Положення визначає порядок перевірки роботи на плагіат, всі атестаційні випускові роботи здобувачів даної ОПП в обов'язковому порядку проходять таку перевірку. Паспорт атестаційної випускової роботи здобувачів даної ОПП визначає вимоги до змісту та обсягу роботи, що повністю відповідають стандарту вищої освіти <http://surl.li/rdmot>

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Положенням про організацію освітнього процесу у КНУБА https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/polozhennya_pro_organizaciyu_osvitnogo_procjesu-v-knuba.pdf, Положенням про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів освіти Київського національного університету будівництва і архітектури <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Положення-про-апеляцію-результатів-підсумкового-контролю-знань-здобувачів-освіти-КНУБА.pdf>, Положенням про заходи щодо підтримки академічної доброчесності в Київському національному університеті будівництва і архітектури <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Положення-про-заходи-щодо-підтримки-академічної-доброчесності-в-КНУБА.pdf>

Положенням про критерії оцінювання знань здобувачів освіти в Київському національному університеті будівництва і архітектури <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Положення-про-критерії-оцінювання-знань-здобувачів-освіти-в-КНУБА.pdf>

Ознайомитись з даними документами можна на сайті КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/information-and-documents/>

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Процедура проведення контрольних заходів, а також процедури повторної здачі та оскарження результатів регулюються: Положенням про організацію освітнього процесу у КНУБА https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/polozhennya_pro_organizacziyu_osvitnogo_proczesu-v-knuba.pdf та Положенням про критерії оцінювання знань здобувачів освіти в КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/wpcontent/uploads/2022/09/Положення-про-критерії-оцінювання-знань-здобувачів-освіти-в-КНУБА.pdf>, де встановлюються єдині правила перездачі контрольних заходів та їх оскарження. Об'єктивність екзаменаторів забезпечується виконанням принципів Положення про заходи щодо підтримки академічної доброчесності в КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Положення-про-заходи-щодо-підтримки-академічної-доброчесності-в-КНУБА.pdf>, Етичним кодексом <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/05/Етичний-кодекс.pdf>

Відповідно до п.20 розділу 5.2.1 Положення про організацію навчального процесу КНУБА результати проведення контрольних заходів регулярно обговорюються на засіданнях кафедр, Вченої ради факультету. За даною ОПП конфліктних ситуацій, пов'язаних з необ'єктивністю екзаменатора, не виникало.

Яким чином процедури ЗВО врегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в КНУБА <http://surl.li/rfzsjf> та Положення про апеляцію результатів підсумкового контролю знань <http://surl.li/dkgvb> здобувачі, які в день, визначений за розкладом для складання контрольного заходу, отримали незадовільну оцінку або позначку «не з'явилися» (в тому числі з поважних причин, наприклад, через хворобу) - мають право перескласти екзамен або залік протягом сесії за індивідуальним графіком ліквідації академічних заборгованостей. Така перездача дозволяється за умови одержання не більше 2 незадовільних оцінок. Викладачем призначається додатковий час для повторного складання контрольного заходу або ліквідація академічної заборгованості відбувається за індивідуальним графіком. Такі ситуації виникали за умов військового стану. Прикладом застосування цих правил на ОПП "Архітектура та містобудування" можуть бути ситуації, коли студентами не були успішно здані екзамени з математики та нарисної геометрії. Вони мали змогу повторно скласти контрольний захід на додатково призначених іспитах або за індивідуальним графіком ліквідації академічних заборгованостей.

Відповідно до пп. 16 - 20 розділу 5.2.1 Положення про організацію навчального процесу в КНУБА - можливим є повторне проходження контрольних заходів з метою підвищення позитивної оцінки для отримання диплому з відзнакою. Допускається така перездача не більше ніж з трьох дисциплін за весь період навчання. Дозвіл на це дає декан на підставі заяви студента за погодженням із завідувачем відповідної кафедри.

Яким чином процедури ЗВО врегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

У випадках конфліктної ситуації у відповідності до п. 15 розділу 5.2 1. "Положення про організацію навчального процесу в Київському національному університеті будівництва і архітектури" https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/polozhennya_pro_organizacziyu_osvitnogo_proczesu-v-knuba.pdf та "Положення про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій у КНУБА" <http://surl.li/dkgve> за мотивованою заявою студента чи викладача, деканом створюється комісія для приймання екзамену (заліку), до якої входять завідувач кафедри (провідний викладач) і викладач відповідної дисципліни кафедри, представник деканату, представник ради студентського самоврядування. У разі отримання незадовільної оцінки, складання екзамену (заліку) з дисципліни допускають не більше двох разів. Втретє складання екзамену (заліку) студента приймає комісія, яка створюється розпорядженням декана. Оцінка комісії є остаточною.

Під час навчання студентів за ОП конфліктних ситуацій, пов'язаних з необ'єктивністю екзаменатора, не виникало.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Політика, стандарти та процедури дотримання академічної доброчесності в КНУБА відображені у Положенні про заходи щодо підтримки академічної доброчесності в Київському національному університеті будівництва і архітектури» <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Положення-про-заходи-щодо-підтримки-академічної-доброчесності-в-КНУБА.pdf>, та Етичному кодексі КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/05/Етичний-кодекс.pdf>

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

Відповідно до «Положення про заходи щодо підтримки академічної доброчесності в Київському національному

університеті будівництва і архітектури» та «Положення про заходи щодо запобігання академічного плагіату» <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/polozh-zakhody-zapobih-akademplahiatu.pdf>, для забезпечення належного рівня письмових робіт (курсів, магістерські роботи, тези, статті тощо), що виконуються в КНУБА, здійснюється: інформування учасників освітнього процесу з рекомендованими показниками оригінальності тексту письмових робіт та відповідальністю у разі виявлення факту академічного плагіату; організація заслуховування та обговорення письмових робіт в рамках засідань кафедр; публічний захист магістерських робіт; призначення відповідальних за якість, перевірку на доброчесність та хід дипломного проектування; організація рецензування письмових робіт; експертна перевірка на наявність плагіату робіт в електронній системі. В результаті перевірки складається звіт, у якому виділено відсоток плагіату, посилання та цитати, джерела плагіату. Для розміщення навчально-методичних, наукових робіт науково-педагогічних працівників університету та здобувачів сформовано репозиторій (<http://repositary.knuba.edu.ua>).

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Проводяться різноманітні заходи для популяризації академічної доброчесності серед здобувачів вищої освіти, зокрема для здобувачів вищої освіти за ОПП «Архітектура та містобудування»: інформування студентів та викладачів про важливість дотримання академічної доброчесності шляхом: поширення інформації про правила та норми академічної доброчесності на офіційному сайті КНУБА та в інших інформаційних ресурсах університету; на засіданнях кафедр, у ході проведення навчальних занять. Зокрема, для здобувачів ОПП питання академічної доброчесності детально вивчаються у ході вивчення дисципліни ОК.03 "Основи академічного письма" (яка з 2023-2024 н.р. перенесена в навчальному плані на 1 семестр навчання - для максимального інформування та ознайомлення здобувачів з основами академічної доброчесності на самому початку навчання). Відповідно до розділу 5 "Положення про заходи щодо запобігання академічного плагіату в КНУБА» <http://surl.li/qrjgi> відсоток допустимого плагіату в атестаційних роботах бакалавра становить 30%, матеріали пояснювальних записок до бакалаврських випускових робіт обговорюються на засіданнях Вченої ради архітектурного факультету для запобігання дублювання їх назв та визначення їх відповідності напрямку випускових кафедр. Особлива увага питанню академічної доброчесності приділяється під час підготовки атестаційної роботи ОК28 «Атестаційна робота першого (бакалаврського) рівня», відповідно до паспорту атестаційної роботи.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Відповідно до розділу 6 «Положення про заходи щодо запобігання академічного плагіату в КНУБА» <http://surl.li/qrjgi> керівник (консультант, викладач), який виявив академічний плагіат (компіляцію) у творах здобувача, попереджає про це автора, а у разі його не згоди – інформує службовою запискою завідувача своєї кафедри. Факт академічного плагіату (компіляції) у роботах здобувачів констатується експертною комісією факультету або університету.

В разі перевищення встановленого відсотку допустимого плагіату в атестаційних роботах бакалаврів (30%), робота направляється на розгляд експертної комісії, яка виносить остаточне рішення щодо можливості допуску роботи до захисту.

Таких випадків за даною ОПП не було.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Вимоги до рівня професіоналізму науково-педагогічних працівників освітньої-професійної програми під час конкурсного добору визначено у Положенні про обрання та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників Київського національного університету будівництва і архітектури <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Положення-про-обрання-та-прийняття-на-роботу-науково-педагогічних-працівників-КНУБА-1.pdf>.

Для організації та проведення відбору кандидатів на заміщення посад науково-педагогічних працівників наказом ректора Університету утворюється Конкурсна комісія. Заяви про участь у конкурсі мають право подавати особи, які за своїми професійно-кваліфікаційними якостями відповідають вимогам, встановленим до науково-педагогічних працівників Законами України та умовам оголошеного конкурсу. Під час оголошення конкурсу на заміщення вакантної посади визначаються кваліфікаційні вимоги до кандидатів. Для оцінки рівня професійної кваліфікації претендентів кафедра може запропонувати їм попередньо провести пробні відкриті лекції, практичні і семінарські заняття. Дані про професійний рівень усіх претендентів за наведеними вище ознаками визначають у відповідному рішенні кафедри та Вченої ради факультету. Особа, що подала документи, які не відповідають вимогам оголошеного конкурсу або порушила строки подання документів - не допускається до участі в конкурсі, про що отримує письмово мотивовану відмову.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

Випускові кафедри архітектурного факультету співпрацюють з провідними проектними та науково-дослідними інститутами та організаціями, такими як: ПАТ «КиївЗНДІЕП» (проф. Куцевич В.В., проф. Єжов С.В.), НПАБ

«ЛІЦЕНЗІАРХ», Академія архітектури України (голова – проф., д. арх. Слепцов О.С.); ДП "ДІПРОМІСТО" (зам. директора, проф. Палеха Ю.М. та інші), Національна спілка архітекторів України (віце-президент проф. Олійник О.П.); «УкрНДІпроектреставрація» (доц. Молож О.Є.); Департамент архітектури та містобудування КМДА (д.т.н., проф. Смілка В.А. та інші); Науково-дослідний інститут історії та теорії архітектури, містобудування і дизайну КНУБА (директор, доц. Михальченко С.В), АБ «Янош Віг і партнери» (засл.арх.України, проф. Віг Я.Я.); ПТАМ «Ю. Сьєогін» (проф. Сьєогін Ю.І.) тощо. Керівники і співробітники цих організацій є штатними працівниками або сумісниками на архітектурному факультеті КНУБА. Таким чином забезпечена пряма взаємодія роботодавців зі здобувачами. Діяльність, що проводять роботодавці, а також прізвища таких сумісників відображені на сторінках сайтів кафедр архітектурного факультету <https://www.knuba.edu.ua/faculties/arh/kafedri-arh/> Представники роботодавців також залучені до робочої групи із забезпечення якості ОПП, що відображено в ОПП, у відповідних протоколах засідань методичної комісії спеціальності, а також у рецензії на ОПП. Проходження виробничої практики передбачає участь фахівців від підприємств у розробці завдань та контролі їх виконання безпосередньо на підприємствах - базах проходження практик.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Для підготовки здобувачів вищої освіти архітектурний факультет КНУБА активно залучає професіоналів-практиків, експертів в галузі архітектури та будівництва, представників роботодавців. Зокрема, ОК.08 "Архітектурне проектування" та інші освітні компоненти на ОПП ведуть: проф. Куцевич В.В. (Заслужений архітектор України, член науково-технічної і містобудівної рад та кількох секцій Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, розробник багатьох ДБН України), проф. Єжов С.В. (Заслужений архітектор України), проф. Віг Я.Я. (Заслужений архітектор України, Лауреат Державної премії України), проф. Сьєогін Ю.І. (Заслужений архітектор України, Лауреат Державної премії України), проф. Юнаков С.Ф. (заслужений архітектор України, лауреат Державної премії України), проф. Панченко Т.Ф. (народний архітектор України), проф. Товбич В.В. (голова галузевої експертної ради (ГЕР 19) з архітектури і будівництва НАЗЯВО) та багато інших професіоналів-практиків. До проведення аудиторних занять та відкритих лекцій також долучаються професіонали-практики, які представляють різні напрямки розвитку даної галузі та представники роботодавців: <http://surl.li/qpnhz>, <http://surl.li/mrpls>, <http://surl.li/qpnkm>, <http://surl.li/kfbgi>, <http://surl.li/qpnhz>, <http://surl.li/mrpls>, <http://surl.li/qpnkm>, <http://surl.li/kfbgi>, <http://surl.li/rdmxb>, <http://surl.li/rdmxe>. Інформацію про практичну діяльність викладачів можна переглянути на сайті КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/faculties/arh/kafedri-arh/>

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

З метою стимулювання викладачів до професійного розвитку в університеті працює відділ сприяння індивідуальному розвитку <https://www.knuba.edu.ua/viddil-spriyannya-individualnogo-rozvitku/>. Відбувається підвищення якості підготовки фахівців та проведення щорічного оцінювання науково-педагогічних працівників університету. «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність учасниками освітнього процесу Київського національного університету будівництва і архітектури» <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Положення-про-порядок-реалізації-права-на-академічну-мобільність-учасниками-освітнього-процесу-КНУБА.pdf>, що регламентує процедурні аспекти проведення підвищення кваліфікації та міжнародних стажувань, відповідно до якого застосовуються такі види заходів: довгострокове підвищення кваліфікації; короткострокове підвищення кваліфікації – семінари, тренінги, вебінари, «круглі столи», стажування. КНУБА сприяє професійному розвитку викладачів ОПП, зокрема: на базі КНУБА безкоштовно для викладачів проходять міжнародні проєкти підвищення кваліфікації. Наприклад, Горизонт 2020, Train-to-NZEB за підтримкою програми Євросоюзу та інші (https://www.knuba.edu.ua/15-12-22_lyubek/, <https://www.knuba.edu.ua/internacjonalizacziya-osvity-universytet-prykładnyh-nauk-m-lyubek-nimechchyna/>), постійно розвиваються науково-дослідні центри і лабораторії КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/vidkryttya-laboratoriyi-virtualnoyi-realnosti-kafedry-arczbs/>, у яких викладачі можуть займатися проведенням науково-дослідної роботи.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Положення про планування та щорічне оцінювання роботи науково-педагогічних працівників Київського національного університету будівництва і архітектури на 2022/2023 н.р» <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Положення-про-планування-та-оцінювання-роботи-НПП-КНУБА-на-2022-2023-рр.pdf> регламентує систему рейтингової оцінки діяльності викладачів. Рейтинг кожного викладача враховується при обранні на посаду на наступний термін, а також найкращі за рейтингом викладачі та завідувачі кафедр отримують винагороду у вигляді премій. Також встановлене заохочення викладачів-авторів статей у Scopus. <https://www.knuba.edu.ua/pozachergove-zasidannya-vchenoyi-rady-knuba/>. «Положенні про порядок організації та проведення відкритих занять в університеті» <http://surl.li/gfnfj> вказується, що постійне удосконалення методики викладання дисциплін повинно супроводжуватися педагогічним контролем і проведенням відкритих занять. Положення про організацію і проведення анкетування «Навчальний процес в КНУБА очима студентів» <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/polozh-orhan-proved-anketuvannia.pdf> встановлює правила організації та проведення анкетування щодо оцінювання здобувачами стану професійної діяльності викладачів КНУБА.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

Фінансові ресурси ОНП забезпечуються відповідно до фінансової звітності КНУБА

<https://www.knuba.edu.ua/information-and-documents/>

Загальна площа університету складає 129600,04 м², з них площа навчальних приміщень, розташованих в 12 корпусах – 32605.1 м² спортивні зали - 3295,3 м², бібліотека - 2389,9 м², у тому числі читальні зали - 871,0, 8 гуртожитки на 3412 місць мають площу 42188,0, м², 8 їдалень та буфетів - 2474,8 м², є актові зали і медичний пункт.

Наявна потужна база повнотекстових електронних документів бібліотеки, яка постійно доповнюється

<http://library.knuba.edu.ua/>

Для організації освітнього процесу в університеті облаштовані кафедри для професорсько-викладацького складу, є достатня кількість навчальних аудиторій для проведення лекційних, лабораторно-практичних занять. Кафедри мають учбові кабінети, проектні кабінети та лабораторії, оснащення яких забезпечує виконання усіх лабораторних, практичних, курсових робіт, індивідуальних завдань, передбачених навчальними планами та програмами. Інформація про матеріально-технічне забезпечення ОПП (науково-дослідні лабораторії, бібліотеку КНУБА, архітектурну бібліотеку, репозитарій, обладнання спеціалізованих кабінетів та матеріальне забезпечення дисциплін) представлена на сайті <https://www.knuba.edu.ua/>

Інформація про комп'ютерні класи для студентів даної ОПП за посиланням

<https://www.knuba.edu.ua/faculties/arh/kafedri-arh/kafedra-kita/materialno-texnichne-zabezpechennya-ita-informacijnix-texnologij-v-arxitekturi/>

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

Освітнє середовище містить: соціально-побудову інфраструктуру, медичний пункт, гуртожитки (<https://www.knuba.edu.ua/dormitories/>), їдальню (<https://www.knuba.edu.ua/eat/>) спортивний комплекс (<https://www.knuba.edu.ua/sport/>), центр культури та дозвілля (<https://ckd.kiev.ua/>), наукову бібліотеку (<https://library.knuba.edu.ua/>), профспілку (<https://www.knuba.edu.ua/about/#>), креативні простори та сучасні аудиторії (<http://surl.li/qpnrd>).

Для виявлення потреб і забезпечення інтересів здобувачів КНУБА існує: Молодіжна наукова РАДА, Рада студентського самоврядування, Освітнянський омбудсмен, Психологічна підтримка (<https://www.knuba.edu.ua/student/>).

Здобувачі можуть брати участь у заходах з освітньої, наукової, науково-дослідної, спортивної, мистецької, громадської діяльності Університету; а також брати участь у їх обговоренні та удосконаленні. Забезпечується безоплатне проходження практики на підприємствах, в установах, закладах та організаціях.

КНУБА має офіційний веб-сайт <https://www.knuba.edu.ua>; сайт організаційно-методичного забезпечення навчального процесу – освітній сайт КНУБА <https://org2.knuba.edu.ua/>; сайт з електронним розкладом навчального процесу <http://mkr.knuba.edu.ua/time-table/group>; на сайті <https://www.office.com> розміщена корпоративна пошта студентів та викладачів <https://outlook.office.com/mail/>; а також платформа Teams <https://teams.microsoft.com> з відповідними командами. Викладачам та студентам КНУБА надається хмарне сховище для розміщення матеріалів на OneDrive <https://knuba365-my.sharepoint.com>.

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Питанню забезпечення безпечності життя та здоров'я здобувачів вищої освіти в КНУБА приділяється значна увага. Постійно здійснюється технічний нагляд, проводяться поточний та капітальний ремонт приміщень. В КНУБА обладнані укриття і працює система радіо оповіщення, передбачені також укриття у гуртожитках КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/rektor-knuba-petro-vidkryv-cherbove-ukryttya/>. Відповідно до розділу 6.3 "Положення про організацію освітнього процесу в КНУБА" https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/polozhennya_pro_organizacziyu_osvitnogo_proczesu-v-knuba.pdf здобувачі мають право на соціальну допомогу, академічну відпустку, моральне та матеріальне заохочення, спеціальний навчально-реабілітаційний супровід та багато іншого. Створено психологічну службу, спрямовану на психологічну адаптацію здобувачів вищої освіти та забезпечення психологічного здоров'я та відповідно до Положенням про Уповноваженого з прав здобувачів вищої освіти <http://surl.li/dlitp> в університеті є посада Освітнянського омбудсмана Київського національного університету будівництва і архітектури <https://www.knuba.edu.ua/ombudsman/>. Проводяться регулярні та різноманітні заходи щодо здорового способу життя, як серед здобувачів, так і серед співробітників КНУБА, також на базі кафедр фізичного виховання та спорту регулярно проводяться спортивні зустрічі і змагання.

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної

підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

До реалізації механізмів надання підтримки здобувачам за ОП з усього кола питань залучається керівництво університету. З метою реалізації цих механізмів та вирішення питань щодо їх навчання і побуту, захисту їх прав та інтересів в університеті існує Рада студентського самоврядування. Для підтримки та розвитку наукової діяльності здобувачів працює Науковий департамент РСС <https://ssun.knuba.edu.ua/> та Молодіжна наукова рада КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/youth-scientific-council/molodizhna-naukova-rada>, що керується Положенням МНР КНУБА <https://www.knuba.edu.ua/nasha-rada>. Освітньо-інформаційна підтримка здобувачів, сприяння їх професійному зростанню, створення умов для більш повної їх самореалізації у науковій, професійній, освітній діяльності забезпечується створенням умов для спілкування випускників, здобувачів і викладачів університету, реалізується за допомогою таких ресурсів: - корпоративний інформаційно-освітній портал КНУБА <http://org2.knuba.edu.ua> (працює в режимі 24/7), який об'єднує інформаційно-освітні ресурси, програмні комплекси та сервіси корпоративного інформаційного простору університету; – електронний репозитарій наукових і навчально-методичних матеріалів (<http://repository.knuba.edu.ua:8080/xmlui/>); – бібліотека (<http://library.knuba.edu.ua>), яка забезпечує роботу з повнотекстовими електронними та друкованими фондами бібліотеки університету. Консультативна підтримка здобувачам освіти, надання допомоги та інформування здійснюється через деканат, завідувачів кафедр, кураторів, керівників атестаційних робіт за якими закріплені здобувачі. Комунікація викладачів із здобувачами здійснюється безпосередньо під час занять, консультацій тощо. До консультативної підтримки здобувачів долучаються студенти старших курсів (куратори), роботодавці під час організації лекцій та круглих столів, де вони діляться власним досвідом роботи в галузі. Також здобувачі залучаються до участі в ярмарках вакансій та форумах роботодавців <http://surl.li/mrpls>, що влаштовуються адміністрацією та роботодавцями, зацікавленими в майбутніх висококваліфікованих кадрах. Здобувачі мають усі можливості для отримання необхідної інформації через офіційний сайт університету (www.knuba.edu.ua), сторінки архітектурного факультету (посилання) і кафедр, де розміщується актуальна інформація: заходи, події, нормативні документи, оголошення. В якості інформаційного забезпечення освітнього процесу в КНУБА використовується програмний продукт, розміщений на офіційному сайті (www.mkr.knuba.edu.ua), який забезпечує онлайн-доступ здобувачів до розкладу занять усіх спеціальностей та викладачів з можливістю відслідковувати оперативні зміни. Якість підтримки здобувачів досліджується у співпраці з первинною профспівковою організацією студентів, аспірантів, докторантів, керівництвом університету. На основі анкетування: <http://surl.li/rfzfm>

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Реалізація права на освіту особам з особливими освітніми потребами здійснюється в КНУБА відповідно до «Положення про організацію інклюзивного навчання здобувачів вищої освіти з особливими освітніми потребами» <http://surl.li/qprpp> КНУБА створює інклюзивне освітнє середовище для спільного навчання, виховання та розвитку здобувачів освіти з урахуванням їхніх потреб та можливостей. Зокрема, інклюзивне навчання здобувачів з особливими освітніми потребами в КНУБА передбачає індивідуальне навчання у формі індивідуального графіка в загальних групах. Для здобувачів, які не мають можливості відвідувати університет, створені умови для здобуття освіти у повному обсязі за дистанційними технологіями. Для безперервного освітнього процесу в КНУБА запроваджена і наразі активно діє платформа Microsoft Teams, яка (за необхідності) повністю забезпечує дистанційне навчання для здобувачів всіх рівнів освіти. Також передбачено можливість надання здобувачеві академічної відпустки або перерви в навчанні зі збереженням окремих прав, підтверджених документально. У Правилах прийому до КНУБА (https://vstup.knuba.edu.ua/ukr/?page_id=6729) зазначено питання щодо реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами. В університеті працюють п'ять ліфтів, що дозволяє студентам з особливими потребами відвідувати заняття у навчальних аудиторіях. (<https://www.knuba.edu.ua/osvitne-seredovishhe/>). Проходить обговорення та ведеться робота щодо розширення можливостей інклюзивного навчання: <http://surl.li/eoywrp>.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

В КНУБА наявні чіткі і зрозумілі політика та процедури вирішення конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації ОП, що регулюються Положенням про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (<https://cutt.ly/lBetjqs>) та документами щодо запобігання булінгу.

Захист прав та інтересів здобувачів вищої освіти здійснює Студентський омбудсмен Положенням про Уповноваженого з прав здобувачів вищої освіти – Освітняського омбудсмена Київського національного університету будівництва і архітектури» <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/polozh-upovnovazh-pravzdobuvach-osvitian-ombudsmena.pdf>, який представляє здобувачів перед адміністрацією при врегулюванні конфліктних ситуацій. В університеті встановлені у відкритих місцях (фойє Головного корпусу КНУБА) «скриньки довіри» з запитаннями до ректора, у які здобувачі (навіть анонімно) можуть залишити запитання або скарги до адміністрації ЗВО. Такий механізм взаємодії між здобувачами та керівництвом існує в КНУБА більше 10 років і довів свою ефективність можливістю оперативно реагувати на конфліктні ситуації, пов'язані випадками сексуальних домагань, дискримінацією та корупцією.

З метою врегулювання конфліктних ситуацій, пов'язаних із сексуальними домаганнями та дискримінацією університет керується Методичними рекомендаціями до Плану заходів Міністерства внутрішніх справ України щодо

виконання Національного плану дій з виконання резолюції Ради Безпеки ООН 1325 «Жінки, мир, безпека» на період до 2020 року (наказ МВС України від 12.12.2017 р. №1019). З метою створення ефективної системи запобігання та протидії корупції в підрозділах КНУБА шляхом визначення засад загальної відомчої політики у діяльності КНУБА, дотримання вимог Закону України «Про запобігання корупції», було створено Антикорупційну програму КНУБА, затверджена Вченою радою 24.11.2017 р., протокол № 8. Розгляд звернень, скарг і заяв, що надходять до КНУБА, відбувається відповідно до Закону України «Про доступ до публічної інформації», Закону України «Про звернення громадян». Протягом періоду провадження освітньої діяльності за ОП з підготовки здобувачів освіти конфліктних ситуацій не було.

Крім того, відділ виховної роботи та заступники деканів з виховної роботи намагаються попередити дискримінацію за національними, релігійними, сексистськими проявами. Так, до прикладу, викладачі йдуть назустріч проханням здобувачів, пов'язаних з різними релігійними віруваннями, толерантно ставляться до бажання святкувати власні конфесійні свята, розробляти проекти відповідного спрямування.

Психологами-професіоналами проводяться лекції для здобувачів ОПП щодо попередження ризиків виникнення конфліктних ситуацій, сексистських проявів, сексуальних домагань тощо.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

Відповідно до «Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм в КНУБА» <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/polozh-rozrobka-osvit-program.pdf> в університеті розробляються та затверджуються ОП, які відповідають визначеним для них цілям, включаючи заплановані результати навчання. В ОП визначено компетентності та програмні результати, отримані внаслідок навчання за програмою, які відповідають певному рівню НРК вищої освіти, а отже й рамці кваліфікацій Європейського простору вищої освіти. Згідно п. 12.1.9. цього Положення університет проводить моніторинг і періодичний перегляд програм для гарантії досягнення цілей і відповідності потребам студентів та суспільства. Ці перегляди ведуть до безперервного вдосконалення програм. При розробці та перегляді ОП враховуються зауваження експертних груп Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти по результатах проходження акредитації інших ОП університету та пропозиції стейкхолдерів.

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Згідно до «Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм в КНУБА» <http://surl.li/dlbbb> проводиться моніторинг і періодичний перегляд програм для встановлення досяжності визначених цілей та відповідності ОПП потребам студентів та суспільства. Моніторинг передбачає: щорічне опитування учасників освітнього процесу, випускників, роботодавців та інших стейкхолдерів. Проводиться оцінювання: змісту програми у світлі останніх досліджень у даній галузі знань; навчального навантаження студентів, їх досягнень по завершенню освітньої програми; ефективності процедур оцінювання студентів; очікувань і потреб здобувачів; навчального середовища тощо.

Аналіз затвердженої на навчальний рік ОПП відбувається декілька разів протягом року на засіданнях науково-методичної ради спеціальності, на засіданнях деканату та Вченої ради архітектурного факультету з залученням стейкхолдерів, представників ради студентського самоврядування. Періодично відбуваються засідання відділу акредитації КНУБА із залученням усіх гарантів ОП КНУБА у змішаному форматі. Всі необхідні документи і положення КНУБА, що стосуються процесу формування, удосконалення і переглядів ОП, зафіксовані на сторінці відділу акредитації КНУБА (<http://surl.li/mlypt>).

Перезатвердження оновлених ОП відбувається раз на рік за підсумками навчального року. Оновленням змісту ОП займаються гарант і провідні фахівці, які входять до Методичної ради спеціальності. При коригуванні ОП в обов'язковому порядку враховуються зауваження, висловлені викладацьким складом, здобувачами, а також зміни нормативної бази від МОН.

Останні перегляди ОПП відбулися на засіданні методичної комісії спеціальності 01 лютого 2024 р. у зв'язку з прийнятими змінами (26.01.2024, Наказ №96 МОН України) до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Зміни у Стандарті зразу ж знайшли відображення у ОПП на 2024-2025 навчальний рік та у відповідних робочих навчальних програмах освітніх компонентів.

Зміни в ОПП на 2024-2025 н.рік були пов'язані, в першу чергу, з прийнятими змінами до Стандарту. В ОПП 2023 року було внесено зміни щодо вилучення вибіркової дисципліни з першого року навчання для оптимізації вільного вибору здобувачів; перенесення ОК.02 «Основи академічного письма» на перший рік навчання з метою засвоєння здобувачами основ академічної доброчесності з самого початку навчання; уточнення співвідношення обов'язкових та вибіркової компонентів за роками навчання. В результаті даних змін було уточнено структурно-логічну схему ОПП.

Всі ОПП можна переглянути на сайті КНУБА (<http://surl.li/qppdw>). На відповідній сторінці архітектурного факультету у розділі «Здобувачам вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» є можливість переглянути відповідні ОПП та Навчальні плани за останні роки:

<http://surl.li/qppmx>

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

Здобувачі залучаються до процесу періодичного перегляду ОПП та інших процедур забезпечення її якості шляхом проведення бесід, обговорень, круглих столів, неформальних зустрічей (в очному та дистанційному форматі), запрошенням на засідання методичної комісії спеціальності та засідання вченої ради факультету (<https://www.knuba.edu.ua/rada-studentskogo-samovryaduvannya-arkhitekturnogo-fakultetu/>), а також круглих столів КНУБА щодо модернізації ОП, які проводить відділ ліцензування та акредитації. Проводиться анкетування здобувачів: <http://surl.li/dlszw>.

Постійно відбувається спілкування деканату архітектурного факультету, гаранта освітньої програми з представниками студентського самоврядування, вислуховуються та після обговорення застосовуються їх пропозиції щодо вдосконалення навчального процесу, вирішуються нагальні питання тощо. Також до думки здобувачів завжди уважно прислухаються на засіданнях випускових кафедр.

На кафедрах архітектурного факультету збираються відгуки здобувачів та випускників, щодо навчання за даною ОПП (<https://www.knuba.edu.ua/vidguki-na-onp-bakalavr/>, <http://surl.li/qppttr>, <http://surl.li/qpptw>, <http://surl.li/qpptd>).

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

Згідно зі статутом громадської організації «Рада студентського самоврядування КНУБА» (https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Статут_Рада-студентського-самоврядування-КНУБА.pdf) і положенням про студентське самоврядування <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/02/Положення-про-студенське-самоврядування.pdf> представники

студентського самоврядування беруть участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОПП. Голова ради студентського самоврядування та рад факультетів є постійним членом Вченої ради університету та присутній на засіданнях Методичних рад, де має можливість оприлюднювати точку зору здобувачів стосовно актуальності вивчення курсів дисциплін, представлених в ОП, повноти їх розкриття, цілісності та доречності викладання навчального матеріалу. Представники СРС архітектурного факультету активно взаємодіють з деканатом, запрошуються на всі засідання деканату, де гаранті представляють ОПП за спеціальністю 191. Також представники СРС архітектурного факультету спілкуються з гарантом ОП і завжди можуть вносити пропозиції щодо контролю за якістю освітнього процесу; сприяти навчальній, науковій та творчій діяльності студентів; брати участь у вирішенні конфліктних ситуацій; сприяти забезпеченню інформаційної, правової, психологічної, фінансової, юридичної та іншої допомоги здобувачам; вносити пропозиції щодо змісту навчальних планів та освітніх програм.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Роботодавці безпосередньо залучені до процесу періодичного перегляду ОПП та моніторингу забезпечення її якості. Представники роботодавців включаються у робочі групи по підготовці та моніторингу освітньої програми (наприклад, у даній освітній програмі враховані зауваження та побажання представника роботодавців: Жежеріна В.Б. - дійсного члена Академії архітектури України, голови Київської організації Національної спілки архітекторів України, члена комітету по Державних преміях України в галузі архітектури, президент Архітектурної ради Центральної і Східної Європи (1998–2000). Керівник персональної архітектурної майстерні АБК «Жежерін»). Представники зовнішніх стейкхолдерів постійно запрошуються на засідання Вченої ради архітектурного факультету, де обговорюються ОП, їх думки щодо покращення якостей ОПП обговорюються на форумах роботодавців, які періодично проходять у КНУБА (<https://www.knuba.edu.ua/forum-robotodavciv-budivelno%20d1%97-galuzi-ta-den-karyeri/>, <http://surl.li/mrpls>), ознайомлення з освітньою програмою відображається у відгуках на ОПП та на результати її засвоєння випускниками <https://www.knuba.edu.ua/vidguki-na-onp-bakalavr/>, <http://surl.li/qppttr>, <http://surl.li/qpptw>, <http://surl.li/qpptd>).

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

Збирання інформації щодо кар'єрного росту випускників проводиться шляхом постійного спілкування з ними по закінченню навчання представниками випускових кафедр, деканатом та гарантом освітньої програми. У ході такого спілкування збираються відомості щодо сильних та слабких сторін ОПП, впливу її на подальше працевлаштування та кар'єрне зростання. Інформація про найбільш відомих випускників публікується на сторінці Facebook «Асоціація випускників КНУБА». Збираються відгуки від випускників <http://surl.li/dnxiz>. Результати спілкування з випускниками та їх відгуки враховуються при щорічному перегляді ОПП.

У зв'язку з воєнними діями велика кількість випускників даної ОПП працевлаштувалася та/або продовжує навчання на наступному (магістерському) рівні за кордоном (у Європейських країнах, в США, Канаді, Великобританії, країнах Латинської Америки, Японії). Дипломи випускників ОПП визнаються у цих країнах. У деяких випадках надсилаються листи-запити про розширені відомості щодо ОПП та навчальних планів підготовки здобувачів, їх результат в усіх зазначених випадках визначав відповідність підготовки бакалаврів архітектури у КНУБА – європейським та світовим стандартам.

Ефективним інструментом комунікації з випускниками є організація зустрічей випускників, форуми роботодавців та дні кар'єри (<http://surl.li/dnxiz>). Метою таких заходів є: інформаційний обмін; сприяння професійному зростанню; створення умов для більш повної їх самореалізації у науковій, професійній, освітній, культурній та інших сферах.

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

Для виявлення недоліків в освітніх програмах та в організації освітнього процесу в КНУБА був створений центр з питань якості освіти <https://www.knuba.edu.ua/centr-z-pitan-zabezpechennya-yakosti-osviti/> У грудні 2018 р. університет пройшов незалежний зовнішній аудит, проведений органом з сертифікації систем якості «ПРИРОСТ» офіційним представником DQS Group в Україні, який підтвердив, що система менеджменту якості КНУБА відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2015. В процесі незалежного зовнішнього аудитування було окремо підкреслено необхідність підготовки персоналу всіх підрозділів КНУБА в знанні вимог міжнародного стандарту ISO 9001:2015 та розумінні відповідальності за неякісне виконання послуг у сфері освіти. Система внутрішнього забезпечення якості у КНУБА є багаторівневою, тобто моніторинг здійснюється на рівні випускової кафедри, факультету та на університетському рівні. Завдяки цьому підходу та студентоцентрованості на ОП вдається вирішувати такі питання як: надмірне навантаження студентів, змістовність компонентів ОП, реалізація нових методів викладання, регулювання та перевірка досягнення програмних результатів навчання. Упродовж існування ОП були виявлені недоліки що до структури (певної переобтяженості програми та співвідношення її обов'язкових та вибіркових компонент). Ці недоліки були виправлені у 2020 р.- 2022 р. У зв'язку зі змінами у Стандарті освіти було відкориговано формулювання деяких компетентностей і програмних результатів навчання. Для оптимізації вільного вибору студентів в останній редакції ОПП прибрані вибіркові компоненти з першого року навчання.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитації інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Зауваження та пропозиції за результатами зовнішнього забезпечення якості вищої освіти на дану ОПП відсутні, оскільки акредитація є первинною. Але були враховані зауваження, що були сформовані експертами під час акредитації інших освітніх програм в КНУБА, які стосувалися:

- активізації використання у навчальному процесі інтернет-ресурсів (оновилася, постійно використовується, моніториться і оновлюється офіційну web-сторінка КНУБА, зокрема, сторінки архітектурного факультету та кафедр за ОПП) <https://www.knuba.edu.ua/>;
- активізації публікацій науково-педагогічних працівників в наукометричних базах з врахуванням галузевої спрямованості (Питанню висвітлення публікацій НПП в наукометричних базах даних приділяється велика увага. Щорічні звіти про публікації викладачів присутні на сайті КНУБА та на сторінках відповідних кафедр. Їх аналіз показує значне зростання показників) <https://www.knuba.edu.ua/faculties/arh/kafedri-arh/>.
- створення єдиної освітньої платформи для системи дистанційного навчання з можливістю проведення контрольних заходів у режимі онлайн (удосконалено освітній сайт org2.knuba.edu.ua та застосування платформи TEAMS для навчання у дистанційному форматі).
- доопрацювання системи оцінювання навчальних досягнень (конкретизовано методи контролю та розподілу балів, які відображаються в робочих програмах та силабусах) <https://www.knuba.edu.ua/zdobuvacham-vishhoyi-osviti-i-rivnya-bakalavrat-2/>.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

Відповідно до Статуту КНУБА заклад гарантує безперервний процес внутрішнього забезпечення якості ОПП та її вдосконалення із залученням усіх учасників академічної спільноти освітнього процесу. Науково-педагогічні працівники беруть участь у засіданнях кафедр, на яких розглядаються питання методики викладання, оптимізації структури та змісту навчальних дисциплін, у засіданнях щодо модернізації ОПП. Завідувачі кафедр, та гарант ОПП беруть участь у засіданнях вченої ради архітектурного факультету і вченої ради університету, де приймаються рішення, спрямовані на внутрішнє забезпечення якості ОПП. В КНУБА проводиться оцінювання науково-педагогічних працівників відповідно Положення про організацію моніторингу якості підготовки фахівців КНУБА, Положення про планування та щорічне оцінювання роботи науково-педагогічних працівників КНУБА (посилання наведені вище); регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на веб-ресурсах університету; організація підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників. Змістовне залучення учасників академічної спільноти відбувається на підставі Настанови про систему менеджменту якості (НСМЯ), затвердженої розпорядженням ректора університету шляхом призначення відповідальних за впровадження СМЯ КНУБА на кожній кафедрі.

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Освітні програми та навчальні плани розробляються робочими групами. Координацію їхньої діяльності та контроль за виконанням вимог щодо структури ОП та навчальних планів відповідно до організації освітнього процесу в КНУБА https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/polozhennya_pro_organizaciyu_osvitnogo_procесу-v-knuba.pdf здійснює навчально-методичний відділ університету. Затверджуються ОП на засіданнях вченої ради КНУБА.

Робочі програми і силабуси навчальних дисциплін розробляються науково-педагогічними працівниками, розглядаються та рекомендуються на засіданні кафедр, які забезпечують викладання відповідних навчальних компонент, ухвалюються науково-методичною комісією спеціальності; затверджуються гарантом освітньої програми та деканом факультету.

Відповідальними за впровадження та виконання постійного моніторингу і перегляду відповідних освітніх програм є: гарант, робочі групи з удосконалення ОПП, навчально-методичний відділ, вчена рада університету.

Відповідальні за впровадження та вдосконалення системи оцінювання знань здобувачів: кафедри, вчені ради факультетів, навчально-методичний відділ, гарант освітньої програми, декан факультету.

Відповідальні за складання розкладу, навчального навантаження викладачів, розклад сесій: навчальний відділ.

Відповідальні за планування, впровадження, виконання та звітування роботи науково-педагогічних працівників: навчально-методичний відділ, керівники кафедр і факультетів, відділ моніторингу підготовки якості фахівців, проректор з навчальної та методичної роботи.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Ряд офіційних документів КНУБА, представлений на сайті, регулює права та обов'язки учасників освітнього процесу <https://www.knuba.edu.ua/oficijni-dokumenty-knuba-2/>. Деякі з цих положень:

1. «Положення про організацію освітнього процесу в КНУБА» (https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/polozhennya_pro_organizacziyu_osvitnogo_proczesu-v-knuba.pdf);
2. «Про планування та щорічне оцінювання роботи науково-педагогічних працівників КНУБА» (https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/polozhennya_pro_planuvannya_ta_oczinyuvannya_npp_2023_.pdf);
3. Статут КНУБА (<https://drive.google.com/file/d/1oSzY7iwvoQn9iUGoVNPsy-V2mpIGLBYJ/view>);
4. «Положення про критерії оцінювання знань здобувачів освіти» (<http://surl.li/dpvyf>);
5. «Про порядок реалізації студентами Київського національного Університету будівництва і архітектури права на вільний вибір навчальних дисциплін» (<http://surl.li/giacr>);
6. «Положення про організацію моніторингу якості підготовки фахівців Київського національного Університету будівництва і архітектури» (<http://surl.li/fetrl>).

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

Адреса веб-сторінки архітектурного факультету із вкладкою для здобувачів 1-го освітньо-наукового рівня ОГП «Архітектура будівель і споруд» спеціальності 191: <https://www.knuba.edu.ua/zdobuvacham-vishhoyi-osviti-i-rivnya-bakalavrat-2/>. На сторінці наведена електронна адреса гаранта освітньої програми, на яку можна надсилати відгуки, зауваження та пропозиції щодо можливого коригування ОПП

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

Адреса на сторінці архітектурного факультету КНУБА, спеціальність 191 "Архітектура та містобудування", перший (бакалаврський) рівень підготовки здобувачів: <http://surl.li/qrmze>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

До сильних сторін ОПП можна віднести:

- великий досвід підготовки здобувачів за даною освітньою програмою (близько 100 років);
- потужний склад науково-педагогічного колективу, значний відсоток якого складають доктори і кандидати наук, професори і доценти зі значним досвідом викладання; залучення до ОПП багатьох архітекторів-практиків, які мають великий досвід практичної роботи за фахом та працюють у КНУБА в штаті та за сумісництвом;
- до підготовки здобувачів за даною ОПП у викладанні обов'язкових компонент залучено 26 кафедр КНУБА (7 випускових кафедр архітектурного профілю та 19 – різної спеціалізації), крім того, існує широкий спектр вибіркових компонент фахового, гуманітарного та інженерно-технічного спрямування, забезпечених спеціалізованими кафедрами КНУБА, що значно розширяє можливість здобувачів щодо посилення загальних і фахових компетенцій та формування індивідуальної освітньої траєкторії;
- на архітектурному факультеті КНУБА є підготовка другого (магістерського) та третього (аспірантура) рівнів фахівців та науковців за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування», що дає можливість безперервності у підготовці здобувачів у межах факультету;
- багаторічні зв'язки факультету з широким колом роботодавців, потужними вітчизняними та закордонними

архітектурними фірмами, дозволяють залучати здобувачів ОПП до професійної виробничої практики, а згодом працевлаштовуватися за фахом;

- великий досвід академічної мобільності здобувачів та викладачів ОПП з європейськими та іншими закордонними та вітчизняними ЗВО;
- широке коло освітніх компонент, відповідність ОПП вимогам Стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» (розробниками якого були, зокрема, викладачі архітектурного факультету КНУБА: проф., д.т.н. Кащенко О.В. (голова науково-методичної підкомісії) та проф., д.арх. Тимохін В.О.), що забезпечує високий рівень підготовки висококваліфікованих, конкурентоспроможних, інтегрованих у європейський та світовий архітектурний простір фахівців.

Разом із тим, слабкими сторонами ОПП, що потребують підсилення, є:

- необхідність оптимізації системи вільного вибору дисциплін здобувачами, технічне удосконалення та спрощення процедури їх вибору та оцінювання, Хоча, загалом, забезпечення можливості вибору освітніх компонент та формування індивідуальної траєкторії за даною ОПП практикується уже протягом кількох десятиріч років;
- необхідність покращення рівня володіння іноземними мовами учасників навчального процесу, а також впровадження англійських навчально-методичних комплексів дисциплін для можливості залучення студентів-іноземців з англійською мовою навчання;
- потреба у збільшенні кількості публікацій викладачів та здобувачів у збірках, що включені до наукометричних баз даних Scopus та Web of science. Даний напрямок ускладнюється відсутністю таких збірок в Україні та дуже невеликою кількістю відповідних закордонних видань.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

На архітектурному факультеті КНУБА постійно проводиться глибокий аналіз освітньо-професійної програми, визначаються її сильні та слабкі сторони, виклики та ризики, а також шляхи їх подолання і напрямки розвитку ОПП. <https://www.knuba.edu.ua/analiz-osvitnoyi-programy-bakalavr/>

На основі проведеного аналізу можна визначити основні напрямки розвитку ОП:

Відповідність запитам сучасного суспільства в Україні та світі в цілому (реалізація сталого розвитку суспільства; екологічність; розвиток архітектурно-будівельних технологій; вирішення питань відбудови України – створення сучасного урбаністичного середовища, відновлення зруйнованого житлового фонду, громадських будівель; створення нових, сучасних будівель; забезпечення безбар'єрного архітектурного середовища).

Інтеграція у світову та європейську систему архітектурної освіти (залучення до програм обміну, стажування, одержання подвійного диплому, участь у міжнародних конкурсах, грантах, програмах, воркшопах – викладачів та студентів; покращення рівня володіння іноземними мовами (у першу чергу – англійської) у всіх учасників освітнього процесу; створення англійських освітніх програм, формування англійських навчально-методичних комплексів дисциплін; залучення більшої кількості студентів-іноземців, зокрема – з англійською мовою навчання. Постійне покращення якості реалізації освітнього процесу за рахунок:

- підвищення кваліфікації викладачів (практична діяльність за фахом; широке залучення до розробки наукових тем; захист дисертацій та здобуття відповідних ступенів та звань; стажування (в тому числі і міжнародне);
- видання необхідної навчально-методичної літератури;
- покращення матеріально-технічного оснащення ОПП (в тому числі: за рахунок реалізації грантових та подібних програм, спонсорської допомоги, фондів, платформ, громадського бюджету міста тощо).;
- розширення діапазону вибіркових дисциплін;
- тісна співпраця з зовнішніми стейкхолдерами.

Підвищення рівня професійної підготовки випускників за рахунок вищенаведених заходів, а також:

- підтримання на належному рівні та посилення вимог до рівня виконання навчального плану підготовки за ОПП;
- залученість студентів до наукової та практичної роботи за фахом; участь у конкурсах, воркшопах, хакатонах та інших заходах;
- максимальна комунікація всіх учасників освітнього процесу, врахування думок та побажань студентів, викладачів, стейкхолдерів, тощо;
- залучення студентів та викладачів до практичної архітектурної діяльності по відновленню інфраструктури України.

Продовження програми формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів освіти, забезпечення вільного вибору дисциплін, що підсилюють компетенції, передбачені освітньою програмою.

Постійне оновлення освітньо-професійної програми «Архітектура та містобудування», робочих програм та навчально-методичних комплексів освітніх компонент відповідно до вимог, потреб та викликів сучасного суспільства.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка

стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Куліков Петро Мусійович

Дата: 05.03.2024 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
ОК.04.3 Фахова українська мова (як іноземна)	навчальна дисципліна	<i>РП_04_3_Фахова_укр_мова_як_іноземна_АРХ_2023.pdf</i>	VOoWAoZc24Rt9Vt2Af9oi7qu8o29yYlLnbnkmpOsJ91A=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2х2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Лінгафонний кабінет, наочні стенди. Ноутбук, мультимедійний проєктор, мобільний проєкційний екран, ноутбук.
ОК.04.2 Фахова іноземна мова	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_04_2_Фахова_іноземна_мова_2023_АРХ.pdf</i>	PVjfdt6THs8rXN3kCrvWhmLtyNZp9DAuVIOTqTZZ+Xs=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2х2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Лінгафонний кабінет, наочні стенди. Ноутбук, мультимедійний проєктор, мобільний проєкційний екран, ноутбук.
ОК,04.1 Ділова іноземна мова	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_04_1_Ділова_іноземна_мова_АРХ_2023.pdf</i>	TnjGYNdsnUj2E8g5z/WLjkyTmWceAcIKl xWwoaQnN/E=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2х2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу –

				25-60 робочих місць. Лінгафонний кабінет, наочні стенди. Ноутбук, мультимедійний проєктор, мобільний проєкційний екран, ноутбук.
ОК.26 Навчальна практика (будівельна)	практика	ПП_ОК_26_Будівельна_практика_АРХ_2023.pdf	8JyB22P6lvGgFEdWboOoymOYvor51sdzm8hyGGfKqDM=	Завданням даної практики є практичне вивчення методів та способів виконання будівельних процесів та ознайомлення з технічними засобами, що застосовують у будівельних технологіях. Це досягається шляхом: ознайомлення з реальною проектною документацією; вивчення та аналіз структури будівельних процесів та розподілу обов'язків і функцій між окремими виконавцями; ознайомлення з особливостями технології виконання основних будівельних процесів; безпосереднього виконання робочих операцій в складі ланки чи бригади в умовах будівельного майданчика тощо. Місця проходження виробничої практики призначаються виключно в межах міста Києва. Вибір місць практики здійснюється кафедрою технології будівельного виробництва (за узгодженням зі студентами). Вступне заняття та прийом звітів по проходженню практики здійснюється в аудиторіях архітектурного корпусу КНУБА (меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць).
ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	практика	ПП_ОК_24_Обмірно_геодезична_практика_АРХ_2023.pdf	g3t9JXEGxzJK4eJScoIpsHzBVoWkbaMqcRVBCv3BVgw=	Видача завдання і прийом заліку - в аудиторіях для практичних занять архітектурного корпусу (меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проєктор). Обмірна практика проводиться на території, що належить до комплексу пам'яток архітектури (заздалегідь затвердженим Наказом по КНУБА). Прилади для практики: рулетки (електронні та механічні), відвіси, рівні (водяні та електронні) - 5-6 комплектів на групу. Геодезична практика проводиться на навчально-геодезичному полігоні на території КНУБА за допомогою вимірювальних приладів (теодоліти, нівеліри, мірні стрічки, рулетки, компаратори та інші прилади - у кількості 5-6 комплектів на групу).
ОК.17 Основи геодезії	навчальна дисципліна	ПП_ОК_17_Арх_Основи_геодезії_2023_АРХ.pdf	za/UaZ8VcEpZygvUMno2roNkFoaKPL5YLjIyxS83BCo=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проєктор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р.

				<p>Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять:</p> <p>Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор.</p>
ОК.03. Основи академічного письма	навчальна дисципліна	<p><i>РП_ОК_03_Основи_академічно_го_письма_АРХ_20_23.pdf</i></p>	<p>gb4Ym5ow4EwsrBF8xciNg2rQUlB6cZKsgGoVkdwbMtw=</p>	<p>Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць.</p>
ОК.01. Фізичне виховання	навчальна дисципліна	<p><i>РП_ОК_01_Фізичне_виховання_РП_20_23.pdf</i></p>	<p>1GeHcstdC6mHoQUngT7bPOFUFTezR/gavDCoPm7or1g=</p>	<p>Заняття проходять у спортивному комплексі КНУБА. Спорткомплекс Київського національного університету будівництва і архітектури складається з:</p> <ul style="list-style-type: none"> - футбольного стадіону з біговими доріжками, трибунами та майданчиками для баскетболу і волейболу; - басейну довжиною 25 м на 6 доріжок; - залу спортивних ігор; - тренажерного залу; - залу боксу; - залу боротьби; - залу тхеквондо; - залу айкідо; - залу кікбоксінгу; - залу веслування; - навчальних аудиторій та інших приміщень.
ОК.27. Виробнича практика (проектна)	практика	<p><i>РП_ОК_27_Проект_на_практика_2АРХ_2023.pdf</i></p>	<p>vaXLV4IQjFkP+ymKvqSnLj8dvvToxwf+5GcXrmVFZO=</p>	<p>Робоча програма практики передбачає роботу з проектною документацією різних типів. Здобувачі виконують її в проектних організаціях – базах практики. Перше і останнє заняття проходять в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА. Під час самостійної роботи і консультації з викладачами студенти мають можливість користуватися комп'ютерними класами: аудиторії 113А, 113Б Архітектурного корпусу КНУБА. Обладнання та прилади аудиторії 113А: 20 комп'ютеризованих робочих місць (системний блок Acer Veriton 2660/5400/1000/610=9569; монітор LED LCD Acer 21.5, клавіатура, мишка № 101440395□101440414. Введення в експлуатацію 01.08.2019 р.). Обладнання та прилади аудиторії 113Б: 10 комп'ютеризованих робочих місць (системний блок Brain i5</p>

				<p>4460-4-500-Svqa_Int730; Монітор 17, клавіатура, мишка № 104480236; 104480239; 104480240; 104480242; 104480266-104480271; 221001771/1-10. Введення в експлуатацію 31.10.2016 р.) та 6 робочих місць для студентів з власними ноутбуками. Аудиторії забезпечені підключенням до мережі Internet та мають встановлене ліцензійне програмне забезпечення на всі програмні продукти від: Autodesk, Archicad, Allplan, Lira-Land, необхідні для проведення навчального процесу. Наприклад, Allbau Software GmbH (Берлін/Німеччина) в 2021 р. безоплатно надала для комп'ютерних класів КНУБА 25 шт. ліцензій Allplan строком на 12-18 місяців з подальшим щорічним продовженням терміну дії ліцензій.</p>
<p>ОК.16 Матеріалознавство</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>PP_OK_16_Матеріалознавство_АРХ_2023.pdf</i></p>	<p>ub54kvYJXxNEs5tWml7oAIEmOcroLo9WuAdNr3FL8Pg=</p>	<p>Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор.</p>
<p>ОК.10 Вища математика</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>PP_OK_10_Вища_матем_АРХ_2023.pdf</i></p>	<p>wQkmz+lIpt1x9fsuzn5B8WMYrsdQVpMKnP5HgDvv+tU=</p>	<p>Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА або 102 головного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101 та 102: Відеостіна LG 2x2 та відеостіна LG 2x2. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. та 20.09.2020. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць та 300 місць (відповідно). Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор</p>
<p>ОК.08. Архітектурне проектування</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>PP_OK_08_Архітектурне_проектування_2023.pdf</i></p>	<p>2K1a9jXlcoxMb28IidD1lvwVobpsX1VvBtwHqHEzqIg=</p>	<p>Практичні заняття проводяться в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Під час самостійної роботи і консультацій з викладачами студенти мають можливість</p>

користуватися комп'ютерними класами: аудиторії 113А, 113Б
 Архітектурного корпусу КНУБА, лабораторією віртуальної реальності при кафедрі
 Архітектурного проектування цивільних будівель і споруд КНУБА, ауд.210А.
 Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Обладнання та прилади аудиторії 113А: 20 комп'ютеризованих робочих місць (системний блок Acer Veriton 2660/5400/1000/610=9569; монітор LED LCD Acer 21.5, клавіатура, мишка № 101440395□101440414. Введення в експлуатацію 01.08.2019 р.). Обладнання та прилади аудиторії 113Б: 10 комп'ютеризованих робочих місць (системний блок Brain i5 4460-4-500-Svqa_Int730; Монітор 17, клавіатура, мишка № 104480236; 104480239; 104480240; 104480242; 104480266-104480271; 221001771/1-10. Введення в експлуатацію 31.10.2016 р.) та 6 робочих місць для студентів з власними ноутбуками. Обладнання лабораторії:....

Аудиторії та лабораторія віртуальної реальності забезпечені підключенням до мережі Internet та мають встановлене ліцензійне програмне забезпечення на всі програмні продукти від: Autodesk, Archicad, Allplan, Lira-Land, необхідні для проведення навчального процесу. Наприклад, Allbau Software GmbH (Берлін/Німеччина) в 2021 р. безоплатно надала для комп'ютерних класів КНУБА 25 шт. ліцензій Allplan строком на 12-18 місяців з подальшим щорічним продовженням терміну дії ліцензій. Мультимедійні проектори кафедр (Epson, 2016 р. (3 шт.), EPSON EBS18, 2018 р., Toshiba, 2019 р.), ноутбуки, наочні стенди.

ОК.28 Атестаційна робота бакалавра

підсумкова атестація

РП_ОК_28_Паспорт_АВР_бакалавра_2APX_2023.pdf

K3amgkc4VrKX1zvVx89Eaoonmc5bj+z5v4Nt18r1QmQ=

Робоча програма освітньої компоненти передбачає виконання атестаційної роботи бакалавра архітектури під керівництвом викладачів в аудиторіях для практичних занять архітектурного корпусу КНУБА та самотійну роботу здобувачів. Під час самотійної роботи і консультацій з викладачами студенти мають можливість користуватися комп'ютерними класами: аудиторії 113А, 113Б Архітектурного корпусу КНУБА Обладнання та прилади аудиторії 113А: 20 комп'ютеризованих робочих місць (системний блок Acer Veriton

				<p>2660/5400/1000/610=9569; монітор LED LCD Acer 21.5, клавіатура, мишка № 101440395 □ 101440414. Введення в експлуатацію 01.08.2019 р.). Обладнання та прилади аудиторії 113Б:</p> <p>10 комп'ютеризованих робочих місць (системний блок Brain i5 4460-4-500-Svqa_Int730; Монітор 17, клавіатура, мишка № 104480236; 104480239; 104480240; 104480242; 104480266-104480271; 221001771/1-10. Введення в експлуатацію 31.10.2016 р.) та 6 робочих місць для студентів з власними ноутбуками. Аудиторії забезпечені підключенням до мережі Internet та мають встановлене ліцензійне програмне забезпечення на всі програмні продукти від: Autodesk, Archicad, Allplan, Lira-Land, необхідні для проведення навчального процесу. Наприклад, Allbau Software GmbH (Берлін/Німеччина) в 2021 р. безоплатно надала для комп'ютерних класів КНУБА 25 шт. ліцензій Allplan строком на 12-18 місяців з подальшим щорічним продовженням терміну дії ліцензій. Захисти відбуваються у відповідних аудиторіях Архітектурного корпусу КНУБА, облаштованих стендами для розміщення графічної частини бакалаврської роботи. На захистах додатково розміщують кафедральні ноутбуки і проектори.</p>
ОК.13 Історія архітектури і містобудування	навчальна дисципліна	<p>ПП_ОК_13_ІСТОРИЯ АРХІТЕКТУРИ МБ-2023_АРХ_2023.pdf</p>	<p>9z33Xo23DlPjkrHPAdEd/8+uZD6gZWwHgujl/qqrYc8=</p>	<p>Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : N839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторії для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор.</p>
ОК.09 Нарисна геометрія	навчальна дисципліна	<p>ПП_ОК_09_Нарисна геометрія_АРХ_2023.pdf</p>	<p>YQC6OGF5rmLHceOoht6yWmFlMZyYbBnv5hDtWHGa/oY=</p>	<p>Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА або 102 головного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101 та 102: Відеостіна LG 2x2 та відеостіна LG 2x2. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. та 20.09.2020. Проектор Epson Model : N839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в</p>

				експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць та 300 місць (відповідно). Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор
ОК.06 Екологія і безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	РП_ОК_06_Екол_Б жд_Арх_2023 Арх.pdf	MBjXTJM26UX/YXt96csex8zitVFdYjNCKv eRCzHkbnHY=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Лабораторні роботи проводяться у спеціалізованих лабораторіях головного корпусу КНУБА. Обладнання лабораторій - відповідно до тематики лабораторних занять. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор
ОК.7 Політологія	навчальна дисципліна	РП_ОК_07_Політологія_АРХ_2023.pdf	t4cMecLx2ngSsyY+rY+wQaWewmyDHD BuggzE/kp+e54=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць.
ОК.11 Композиція	навчальна дисципліна	РП_ОК_11_Композуція_Зим_Арх_2023.pdf	Z8mjSU90a6p6ngxW aHEOkVk7n57N01i2 02+zz7qrgQ=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор.

ОК.12 Образотворче мистецтво	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_12_Образ мист_191_Arx_202_3.pdf</i>	IxpNFJleOFO6Xd oCU7ps5zFeR9GGBK 4209BbcVqAU=	Практичні заняття проводяться у спеціалізованих аудиторіях архітектурного корпусу КНУБА. Аудиторії 302а, 304а, 306а, 308а. Заняття зі скульптури у спеціалізованих майстернях архітектурного корпусу КНУБА. Обладнання аудиторій для рисунку та живопису (302а, 304а, 306а, 308а): по 28-36 мольбертів, стільці - по 30-36 стільців, стенди та подіуми для постановок. Умивальники/мийки - в кожній з аудиторій. Освітлювальне обладнання. Стіл викладача. Дошка. Експозиція з прикладами виконаних робіт. Стелажі. Роботи зберігаються у спеціально обладнаному приміщенні при кафедрі. Скульптурна майстерня: столи і стільці (30 шт.), стелажі, подіуми для постановок. Матеріали та готові роботи зберігаються у спеціально обладнаній майстерні та складському приміщенні у підвальній частині архітектурного корпусу КНУБА. Проектор та екран для демонстрації методичних матеріалів. Реквізит для постановок.
ОК.25 Навчальна практика (рисувально-ознайомча)	практика	<i>ПП_ОК_25_Рисувально_ознайомча_практика_APX_202_3.pdf</i>	AZ4McH/YIudOe2J6 rWyeJwHfpiQVofN2 FgVoEwv7CAE=	Видача завдання та прийом заліків проводиться в аудиторіях архітектурного корпусу (меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор). Метою ознайомчої та рисувальної практики є знайомство з архітектурними пам'ятками та ансамблями, їх фіксація засобами образотворчого мистецтва у різних техніках безпосередньо на об'єктах. З обладнання використовуються: складні мольберти, переносні складні стільці, планшети, графічні матеріали, фарби, тощо).
ОК.14 Теорія архітектури	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_14_ТAiАП_АPX_2023.pdf</i>	LkV4v7gB472YZp22j 7qyGoYPw/DWAa5T Murpcd7szA6A=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2х2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EЕВ № Х4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для та навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор.
ОК.05 Історія філософії та філософської думки	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_05_Історія філософії та філософської думки APX_2023.pdf</i>	5sdmmTgne/NJzNjI 1pQSsJeHnX2NG/fQ uqxosSakZQo=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу

				<p>КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць.</p>
ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	навчальна дисципліна	<p>РП_ОК_15_Інформатика_АРХ_2023.pdf</p>	<p>tOh29NXvCoiov4d+1F+MMuNogDO8GVWShr9PB+pb9Rw=</p>	<p>Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА. Практичні заняття проводяться в комп'ютерних класах: аудиторії 113А, 113Б Архітектурного корпусу КНУБА. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Обладнання та прилади аудиторії 113А: 20 комп'ютеризованих робочих місць (системний блок Acer Veriton 2660/5400/1000/610=9569; монітор LED LCD Acer 21.5, клавіатура, мишка № 101440395□101440414. Введення в експлуатацію 01.08.2019 р.). Обладнання та прилади аудиторії 113Б: 10 комп'ютеризованих робочих місць (системний блок Brain i5 4460-4-500-Svqa_Int730; Монітор 17, клавіатура, мишка № 104480236; 104480239; 104480240; 104480242; 104480266-104480271; 221001771/1-10. Введення в експлуатацію 31.10.2016 р.) та 6 робочих місць для студентів з власними ноутбуками. Аудиторії забезпечені підключенням до мережі Internet та мають встановлене ліцензійне програмне забезпечення на всі програмні продукти від: Autodesk, Archicad, Allplan, Lira-Land, необхідні для проведення навчального процесу. Наприклад, Allbau Software GmbH (Берлін/Німеччина) в 2021 р. безоплатно надала для комп'ютерних класів КНУБА 25 шт. ліцензій Allplan строком на 12-18 місяців з подальшим щорічним продовженням терміну дії ліцензій. Мультимедійні проектори кафедр (Epson, 2016 р. (3 шт.), EPSON EBS18, 2018 р., Toshiba, 2019 р.), ноутбуки, наочні стенди.</p>
ОК.20 Конструкції будівель і споруд	навчальна дисципліна	<p>РП_ОК_20_Арх_2023.pdf</p>	<p>jKoKY6LRzD2i9FH3gGc/VzJG61Mr+y7Ik2ZKaP7H8io=</p>	<p>Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять архітектурного корпусу</p>

				та спеціалізованих аудиторіях головного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць.
ОК.21 Технологія будівельного виробництва	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_21_Технологія будівельного виробництва Архітектура_АРХ_2023.pdf</i>	ZAok+VA/i6eUIJlKczb4MG6U5d9D3bZ0423pUORhTI=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять архітектурного корпусу КНУБА та спеціалізованих аудиторій головного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор.
ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_22_Інженерне обладнання будівель і споруд_АРХ_2023.pdf</i>	f47mEGPov3xoUG4Z8npRfH4gYrUfYJf62nDkbjWxJUg=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор.
ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_23_Основи економіки архітектури і будівництва_2023_АРХ.pdf</i>	VG9093xSoa822oIVL5NaN3zP6YEU3CGH9XNUhDN5WZg=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних

				занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор.
ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	навчальна дисципліна	ПП_ОК_19_БУДІВЕЛЬНА ФІЗИКА_АРХ_2023.pdf	O+K4krLflGbmqGVrflIfJoXID3ZsVkJHRu3LDfuzhccc=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом та лабораторіях головного корпусу КНУБА - відповідно до теми практичних занять. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для та навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук, мультимедійний проектор. Обладнання аудиторій: відповідні комплекти приладів для проведення занять зі світлотехніки, кліматології та акустики, мультимедійний проектор, пересувний екран, ноутбук.
ОК.02 Історія української державності і культури	навчальна дисципліна	ПП_ОК_02_Історія – укр_держ_культ_АРХ_2023.pdf	YJ8i8AxpwhESOGMlvVrAFiGEbYWj2OydJMdYb9W2Cs=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць.
ОК.18 Основи теорії споруд	навчальна дисципліна	ПП_ОК_18_Основи теорії споруд_АРХ_2023.pdf	/UuYwtzhL2Sri8Pi8m7eYb551PLnYzxUdH1T2GGaL/o=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом та лабораторіях головного корпусу КНУБА - відповідно до теми практичних занять. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для та навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Ноутбук,

				мультимедійний проектор, пересувний екран.
ОК.03.1 Українська мова (як іноземна)	навчальна дисципліна	РП_ОК_03_1_Українська_моваяк_іноземна_2023_АРХ.pdf	xdB5l8qUuuFaosw7a1A3WkHwogdHR6IWNkGxZ+1Gshw=	Лекції проводяться в аудиторії 101 Архітектурного корпусу КНУБА, практичні заняття в аудиторіях для практичних занять Архітектурного корпусу КНУБА за розкладом. Обладнання та прилади аудиторії 101: Відеостіна LG 2x2. Інв. № 101470240. Введення в експлуатацію 21.12.2020 р. Проектор Epson Model : H839B EB-X400EEB № X4GN8900413. Введення в експлуатацію 2018 р. Меблі для навчального процесу – 214 робочих місць. Обладнання аудиторій для практичних занять: Меблі для навчального процесу – 25-60 робочих місць. Лінгафонний кабінет, наочні стенди. Ноутбук, мультимедійний проектор, мобільний проєкційний екран, ноутбук.

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
51174	Бачинська Людмила Георгіївна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1973, спеціальність: Архітектура, Диплом кандидата наук АХ 000586, виданий 14.12.1983, Атестат доцента ДЦ 005665, виданий 18.11.1988	38	ОК.13 Історія архітектури і містобудування	Наукові публікації: 3 2019 по 2023 рр. опубліковано 18 праць з індексами: Google Scholar, Index Copernicus, Academia, edu, Crossref. 1. BACHYNSKA LIUDMYLA. Causes of the originally of the soviet architecture 1955-1985 years / Proceedings of the Fourth International Conference of European Academy of Science. - January 20-30, 2019, Bonn, Germany. - P.121-122. Google Scholar, Academia. edu. 2. Бачинська Л.Г., Бачинська О.В. Комунікаційна система як модель структуроутворення міста (на прикладі історичної практики Києва X-XIX століть) / Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, VII (23), Issue: 193, 2019 Feb.

BUDAPEST Editor – in
- chief: Dr. Xénia
Vámos
www.seanewdim.com
96 p. - P.11-15. Index
Copernicus, Google
Scholar, Crossref (DOI
prefix:10.31174),
Academia. Edu, etc.

3. Bachynska Liudmyla.
Main direction in the
development of the
Soviet architecture and
the town planning in
1955-1985: causes and
trends / Development
of modern science: the
experience of European
countries and prospects
for Ukraine:
monograph / edited by
authors. – 3rd ed. -
Riga, Latvia: Publishing
House “Baltija
Publishing” – 2019. –
662 p. – P. 579-596.
DOI:
https://doi.org/10.30525/978-9934-571-78-7_61

4. Bachynska Liudmyla.
Formation and
symbolism of Soviet
architecture as means
of state-ideological
influence / Proceedings
of the Fifth
International
Conference of European
Academy of Science. -
February 20-28, 2019,
Bonn, Germany. - p.64-
65. Google Scholar,
Academia. edu..

5. Bachynska Liudmyla.
The second wave of
modernism in the
architecture and the
urban planning of
Soviet Ukraine: reasons
of appearance and
trends / Proceedings of
the Sixth International
Conference of European
Academy of Science. -
March 20-28, 2019,
Bonn, Germany. - p.92-
93. Google Scholar,
Academia. edu..

6. Bachynska Liudmyla.
Evolution of
industrialization of
architectural and urban
planning objects in the
history of Soviet
Ukraine / Proceedings
of Seventh
International
Conference of European
Academy of Science. -
May 10-17, 2019, Bonn,
Germany. - p.92-93.
Google Scholar,
Academia. edu..

7. Bachynska Liudmyla.
European and soviet
reconstruction
experience of the city
after the 2nd world war:

common and differences /
Proceedings of the VIII
International
Conference of European
Academy of Sciences &
Reserch -June, 2019. -
Bonn, Germany. - p.55-
56. Google Scholar,
Academia. Edu.

8. Ndongo Alain
Symphorien, Bachynska
Liudmyla. Social
Housing for Women
Heads of Household in
Congo Brazzaville /
Open Journal of Social
Sciences
ISSN Print: 2327-5952
ISSN Online: 2327-
5960

Website:
<https://www.scirp.org/journal/jss>

E-mail: jss@scirp.org
Paper Submission 320
Citations h5-index &
Ranking* Open Access
Abstract | References
Full-Text HTML XML
Pub. Date: August 29,
2019

DOI:

[10.4236/jss.2019.78028](https://doi.org/10.4236/jss.2019.78028)

Indexing: Web of
Science, Google Scholar

9. Bachynska
Liudmyla.Synthesis of
art in Soviet
architecture as a means
of strengthening the
ideological content /
Proceedings of the VIII
International
Conference of European
Academy of Sciences &
Reserch -June, 2019. -
Bonn, Germany. - p.55-
56. Google Scholar,
Academia. Edu.

10. Bachynska
Liudmyla.Synthesis of
Arts in Soviet
Architecture: stages of
development, main
directions, causes of
their occurrence /
Transfer of innovative
technology, Vol 4 (2),
2021, P. 16-27. DOI:

[10.31493/tit](https://doi.org/10.31493/tit)
[https://tit.knuba.edu.u](https://tit.knuba.edu.ua)

a
ISSN 2617-0264
Index Copernicus,
Google Scholar,
Crossref, Academia.
Edu, etc.

11. Bachynska
Liudmyla.
Consequences of the
impact of the political
and economic situation
in Ukraine 1990-2000
onto the architectural
and construction
branch and its
reconstruction /
Proceedings of the VIII

International
Conference of European
Academy of Sciences &
Reserch -June, 2019. -
Bonn, Germany. - p.55-
56. Google Scholar,
Academia. Edu.
Bachynska Liudmyla.
Consequences of the
impact of the political
and economic situation
in Ukraine 1990-2000
onto the architectural
and construction
branch and its
reconstruction /
Proceedings of the VIII
International
Conference of European
Academy of Sciences &
Reserch -June, 2019. -
Bonn, Germany. - p.55-
56. Google Scholar,
Academia. Edu.
Bachynska Liudmyla .
Reasons of the
specificity of the
architectural-city-
building heritage of
Ukraine as a reflection
of the specificity of the
historical and social
development /
Proceedings of the XII
International
Conference of European
Academy of Sciences &
Reserch
30 March – 08 April,
2020. Bonn, Germany.
Publisher: “EASR”, P/
36-37. Google Scholar,
Academia. Edu.
Наукове керівництво
здобувачем, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
Козлова Н.В.
Принципи
архітектурної
організації фасадів
багатоповерхових
житлових будинків з
врахуванням
візуальної екології. –
18.00.02 – Архітектура
будівель і споруд.
Дисертація на
здобуття наук.ступ.
канд.арх.– Київ, 2019.
Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:
1. Bachynska Liudmyla.
The influence of the
social history of the
Soviet Ukraine onto the
life and the work of the
architector Ya.A.
Steinberg / Tasks
system and
organizational structure
of national
DOCOMOMO chapters.
International
conference. Kharkiv.
23.04-25.04/2019. зи
міжнародної
конференції. – X.:

«Раритети України», 2019. – 64 с. Р. 25-26

2. БАЧИНСЬКА Л.Г. НАУКОВО-ДОСЛІДНА СКЛАДОВА У КОМПЛЕКСНІЙ ПІДГОТОВЦІ АРХІТЕКТОРІВ / Науково-технічний збірник «Містобудування та територіальне планування» Вип.70, Київ: КНУБА, 2019. – С.67-81. Фахове видання

3. Бачинська Л.Г. Синтез мистецтв в радянській архітектурі: етапи розвитку, головні напрямки причини їх появи/ Сучасна архітектурна освіта. Синтез мистецтв і гармонізація архітектурного простору. Матеріали XI Всеукраїнської наукової конференції 21 листопада 2019 року. Київ-КНУБА. Удвох частинах. Частина 1. Київ, 2020. С. 29-31.

4. БАЧИНСЬКА Л.Г. ХУДОЖНЬО-ЕСТЕТИЧНА СКЛАДОВА АРХІТЕКТУРИ ХХ СТОЛІТТЯ У ЄВРОПЕЙСЬКИХ ДЕРЖАВАХ ТА СРСР: ПОЛІТИЧНО-ІДЕОЛОГІЧНИЙ ЗМІСТ / Регіональна політика: політико-правові засади, урбаністика, просторове планування, архітектура, [зб. наук. пр.]. Вип. У. Матеріали Міжнар.наук.-практ.конф. (Київ, 22 листопада 2019 р.). Мін-во освіти і науки, Мін-во розв. громад та територій України, Київ. нац. ун-т будівн. і архіт-ри та ін. Київ-Тернопіль: «Бескиди», 2019. В 2-х ч. Ч.2. – 268 с. С. 21-25

5. Бачинська Л.Г. Єдиний представницький центр в Києві: причини відсутності. / Просторове планування: містопланування, архітектура, політичні та соціокультурні засади [зб. наук. пр.]. Вип. I. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., (Київ, 19-20 листопада 2020 р.).

						<p>Мін-во освіти і науки України, Мін-во розв. громад та територій України, Київ. нац. ун-т будівн. і архіт-ри та ін. Київ–Тернопіль : «Бескиди», 2020, 367 с.– С.51-56.</p> <p>6. Liudmyla Bachynska, Ways of choosing methods for the restoration of ukrainian cities after the Russian invasion. Scientific Collection «InterConf+», (28(137)), p. 427-441. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.2022.044 Google Scholar, Copernicus Index</p> <p>17. Bachynska, L. (2023). The consequences of the destruction of Ukrainian cities by the Russian invaders and the problems of their restoration (on the example of m. Popasna). Scientific Collection «InterConf+», 29(139), p. 293–309. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.01.2023.029 Google Scholar, Copernicus Index.</p> <p>8. Bachynska, L., Kutsalo O. (2023). Specificity of the formation of modern social housing in Ukraine as a consequence of the Russian invasion. Scintific Collection «InterConf+», 35(163), p. 327-344. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.07.2023.031 Google Scholar, Copernicus Index. Членкиня-кореспондентка Української Академії архітектури.</p>	
114754	Яблонська Ганна Дмитрівна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: - Архітектура, Диплом кандидата наук АХ 001271, виданий 21.10.1990, Аттестат професора 12ІП 009659,</p>	41	ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	<p>Великий досвід науково-педагогічної роботи та викладання даної дисципліни студентам-архітекторам.</p> <p>Наукові публікації: 1. Hanna Yablonska SOCIAL SCENARIO AND FORMATION OF THE CONCEPT OF A MULTI-APARTMENT RESIDENTIAL COMPLEX DOI: https://doi.org/10.23939/as2020.02.296 / журнал «Architectural studies»Volume 6,</p>

виданий
26.06.2014

Number 2, 2020pp
296-301
(KOPERNICUS)
<https://science.lpnu.ua/as/all-volumes-and-issues/volume-6-number-2-2020/social-scenario-and-formation-concept-multi>

2. Yablonska, H. (2020). АРХІТЕКТУРА УКРАЇНСЬКОГО БАРОКО: АКВАРЕЛІ, МАЛЮНКИ, КРЕСЛЕННЯ ДМИТРА ЯБЛОНСЬКОГО. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (56), 127–136.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2020.56.127-136>

3. Яблонська, Г. (2021). АРХІТЕКТУРНА ДІЯЛЬНІСТЬ ДМИТРА ЯБЛОНСЬКОГО 3 НАГОДИ 100-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (61), 3–19.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2021.61.3-19>

4. Ding, Y., Zueva, P., Grazuleviciute-Vileniske, I., Yablonska, H., & Początko, M. (2021). A traditional Japanese garden and its lessons for modern times. Landscape Architecture and Art, 19(19), 85–97.
<https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2021.19.08>
(SCOPUS)

5. Małgorzata Hryniewicz, Andrii Dmytrenko, Oleksandr Kashchenko, Yuliia Tretiak, MichałKrupa, Hanna Yablonska, Olena Yaremchuk. Landscaping of Montenegrin resorts: Adriatic coast and the Bay of Kotor. DOI:
<https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2022.20.06>
Scientific Journal of Latvia University of Life Sciences and Technologies Landscape Architecture and Art, Volume 20, Number 20, pp. 53-62
<https://journals.ltu.lv/1aa/issue/view/24/20>
Навчальний посібник: Економічна

ефективність і якість містобудівних та архітектурних рішень: навчальний посібник / Г.Д. Яблонська.- К.:КНУБА, 2013.- 120с.: іл. (гриф МОН України від 17.12.2013 № 1/11-19855) ISBN 978-966-627174-0

Методичні вказівки: Методичні вказівки до виконання курсового проекту на тему «Мала архітектурна форма в міському середовищі» для студентів 2 курсу, спеціальність 191 «Архітектура та містобудування», Київ, КНУБА, 2019, 27 с.

Наукове керівництво здобувачем, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Головатюк А.К., доктор філософії за спеціальністю 191- Архітектура та містобудування, «Семантичні архітектурні стереотипи громадського публічного простору міста», 2022.

Апробаційні, науково-популярні, консультаційні та науково-експертні публікації з наукової та професійної тематики:

1. Яблонська Г.Д. Інформаційні технології та ВІМ- моделювання в ХІІІ столітті. Доповідь і тези на V Міжнародній науково-практичній конференції «Архітектура історичного Києва. ВІМ та інформаційні технології в архітектурі», Збірник наукових праць, Київ, КНУБА, 2019, С. 112-113.
- 2.. Яблонська Г.Д. Вплив теорії та практики на сучасне проєктування багатоквартирного житла». Доповідь і тези на VI Міжнародній науково-практичній конференції «Архітектура історичного Києва. Історія-теорія-практика», Збірник наукових праць, Київ, КНУБА, 2020, С. 155-156.
3. Яблонська Г.Д.

«Безпека, ізоляція, дистанція в гетерогенному, доступному та дружньому просторі. Згадуючи майбутнє», Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика». Архітектура історичного Києва Інформаційні технології в архітектурі», Збірник наукових праць (ел.вигляд), Київ, КНУБА, 2021. С. 246-247

4. Яблонська Г.Д., Бессараб О.А. «Формування типово-традиційного міського житла. Архітектура співучасті» Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика». Архітектура історичного Києва Інформаційні технології в архітектурі», Збірник наукових праць (ел.вигляд), Київ, КНУБА, 2021. С. 248-249

5. Яблонська Г.Д., Пригодюк В.В. «Формування ком'юніті центрів локально-територіальних спільнот як інструмент підвищення соціально-культурної якості міського середовища.» Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика». Архітектура історичного Києва Інформаційні технології в архітектурі», Збірник наукових праць (ел.вигляд), Київ, КНУБА, 2021. С. 250-251

6. Яблонська Г.Д. «Новітні теорії урбанізму і старе місто. Досвід власного спостереження» . Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура і будівництво. Відновлення України. Наука. Технологія. Практика», К.:КНУБА,

						<p>2022, С. 261-262 7. Яблонська Г.Д., Бессараб О.А. «Збереження традиційного способу життя при відбудові житла» Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура і будівництво. Відновлення України. Наука. Технологія. Практика», К.:КНУБА, 2022, С. 263-264. Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 1.Кутепова А.М., магістр, диплом 1 ступеню, диплом Союзу архітекторів України, «Генезис міської тканини», 27 конкурс-огляд дипломних проектів, жовтень 2018, Полтава, Україна; 2019 2.Романок А.Б., магістр, диплом 1 ступеню, диплом Союзу архітекторів України, «Функціональна гнучкість та полівалентність архітектурних структур», 28 конкурс-огляд дипломних проектів, жовтень 2019, Рівне, Україна; 3.Ольховець О. Д., магістр, диплом 1 ступеню, «Модульні структури з елементами BIM-моделювання», 28 конкурс-огляд дипломних проектів, жовтень 2019, Рівне, Україна.</p> <p>Досвід практичної роботи: Проектна та наукова діяльність з 1982 по 1986 в КиївЗНШЕП, на посаді архітектора.</p>	
171987	Козак Юрій Валентинович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1995, спеціальність: цивільне будівництво	17	ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<p>Козак Ю.В. має значний досвід практичної роботи за фахом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1991-1992рр – технік-конструктор Центру НІМ КІБІ м. Київ; • 1992-1995рр – технік проектно-архітектурного бюро «ЛІЦЕНЗІАРХ» м. Київ; • 1995рр – інженер проектно-архітектурного бюро «ЛІЦЕНЗІАРХ» м. Київ;

• 1998-1999рр – провідний інженер ПП Артіль «Київські зодчі» м. Київ;
• 1999-2001рр – інженер-конструктор ТОВ «Агроексім» м. Київ;
2001 по теперішній час –архітектор-інженер проектної компанії ДП «Ойл Експортерз Лімітед» м. Київ
Захист дисертації: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук на тему «Геометричне моделювання множин відбитих променів в задачах архітектурної акустики» зі спеціальності 05.01.01 – Прикладна геометрія, інженерна графіка. К.: КНУБА, 2021.
Диплом кандидата наук ДК №061097 від 29 червня 2021 року.

Навчальний посібник:
• Кащенко Т.О., Малишев О.М., Козак Ю.В.

Енергоефективний індивідуальний житловий будинок: Навчальний посібник / Т.О. Кащенко, О.М. Малишев, Ю.В. Козак, О.В. Андропова, Н.О. Костира, Н.М. Болгарова // К.: «Фенікс», 2021. – 116 с.

Публікації за темою навчальної дисципліни:
У фахових виданнях – 10, зокрема:

• Козак Ю.В. Обґрунтування взаємозамінності поверхонь відбиття // Прикладна геометрія та інженерна графіка. Київ: КНУБА, 2019. Вип. 95. С. 114–119. (Журнал входить до наукометричної бази Google Scholar).

• Козак Ю.В. Отримання взаємозамінних відбивачів при заданій поверхні відбитих променів в архітектурній акустиці //

«Енергоефективність в будівництві та архітектурі». Київ: КНУБА, 2019. Вип. 13. С. 32–39. (Журнал входить до наукометричної бази Google Scholar).
• Козак Ю.В.

Акустичний розрахунок залів з використанням відбиваючих екранів у формі складених поверхонь 2-го та вищих порядків // Build-Master-Class-2019. Київ: КНУБА, 2019. С. 36–37.

• Козак Ю.В. Зворотна задача побудови відбивачів при відомій поверхні відбитих променів // Робоча програма та тези доповідей сьомої Міжнародної науково-практичної конференції. Інтегровані енергоефективні технології в архітектурі та будівництві «Енергоінтеграція–2019». Київ: КНУБА, 2019. С. 42–43.

• Козак Ю.В. Геометрична модель трансформації відбиваючих поверхонь // Build-Master-Class-2020. Conference proceedings. Київ: КНУБА, 2020. С. 76–77.

• Козак Ю.В. Історична роль акустики храмів // Build-Master-Class-2021. Conference proceedings. Київ: КНУБА, 2021. С. 76–77.

• Y.V. Kozak O.V. Andropova Analysis of overheating zones from reflected solar energy // Сучасні проблеми моделювання: зб.наук.праць/МДПУ ім.Хмельницького; Мелітополь:Видавництво МДПУ ім.Хмельницького, 2022.-вип.23с.107-114 У наукометричних базах Scopus, Web of Science Core Collection – 1:

• Andropova O., Shevtsova G., Gorbyk O., Mezhenina N., Chobitko O., Kozak Y. The architecture of the Cathedral of Saint Sophia in Kyiv: Uniqueness and universality in historical cultural spaces. IOP Conference Series «Materials Science and Engineering», Prague: Czech Republic, 2020. 960 022105. ISSN: 1757-8981. DOI: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757>

							<p>-899X/960/2/022105. (Журнал включено до міжнародної науково-метричної бази даних Scopus).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kozak Y.V., Andropova O.V., Sergeychuk O.V., Scherbakova E.N. Log Features of regulations and calculation of overheating from solar radiation by using solar maps: International Journal on "Technical and Physical Problems of Engineering" IJTPE Journal, 2022. ISSN 2077-3528с.95-102 (Журнал включено до міжнародної науково-метричної бази даних Scopus). • Kozak Y.V., Kozak N.F., Shevtsova G.V., Scherbakova E.N. Solar energy reflected from facads and search of overheating zones: International Journal on "Technical and Physical Problems of Engineering" IJTPE Journal, 2023. ISSN 2077-3528 с.256-262 (Журнал включено до міжнародної науково-метричної бази даних Scopus).
100611	Шебек Надія Миколаївна	Зав.кафедри, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: архітектура, Диплом доктора наук ДД 003113, виданий 14.02.2014, Атестат професора 12ПР 010411, виданий 28.04.2015</p>	24	ОК.14 Теорія архітектури	<p>Наукові публікації за темою:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Shebek N., Timokhin V., Tretiak Y., Kolmakov I., Olkhovets O.. Sustainable development and tolerance in the socializing and resocializing of the architectural environment of cities. Second International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2021), Kryvyi Rih, Ukraine, May 19-21, 2021. // Edited by S. Semerikov, S. Chukharev, S. Sakhno, A. Striuk, A. Iatsyshyn, S. Klimov, V. Osadchyi, T. Vakaliuk, P. Nechypurenko, O. Bondarenko and H. Danylchuk (Eds.). E3S Web Conf. Volume 280, 2021, article number 04009. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128004009 Scopus https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/56/e3sconf_icsf2021_04009/e3sconf_icsf2021_04

009.html
2. Shebek N., Timokhin V., Tretiak Y., Kolmakov I., Olkhovets O. Sustainable development and harmonization of the architectural environment of cities / The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020), Kryvyi Rih, Ukraine, Edited by Semerikov, S.; Chukharev, S.; Sakhno, S.; Striuk, A.; Osadchyi, V.; Solovieva, V.; Vakaliuk, T.; Nechypurenko, P.; Bondarenko, O.; Danylchuk, H.; E3S Web of Conferences, Volume 166, id.09001 Scopus https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/26/e3sconf_icsf2020_09001/e3sconf_icsf2020_09001.html

3. Тімохін В.О., Шебек Н.М., Третяк Ю.В. Включеність етнічного районування в сталий розвиток регіонів України // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник. – Вип. 62. – К.: КНУБА, 2022. – С. 113–123. DOI: 10.32347/2077-3455.2022.62.113-123 <http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/255288/252478>

4. Третяк Ю.В., Тімохін В.О., Шебек Н.М., Третяк М.Е. Проблеми ревіталізації сільських поселень України в контексті сталого розвитку Містобудування і територіальне планування: наук.-тех. збірник. – К.: КНУБА. – 2022. – Вип. 79. – С. 420-433. DOI: 10.32347/2076-815x.2022.79.420-433 <http://mtp.knuba.edu.ua/article/view/256535/253594>

5. Шебек Н. М. Теорія гармонізації архітектурного середовища: передумови формування і орієнтири розвитку // Вісник Національного університету «Львівська Політехніка». Серія

«Архітектура» / Відп. ред. Б.С. Черкес. Т. 1, Вип. 28. – 2019. – С.102-108.
<http://ena.lp.edu.ua:8080/handle/ntb/49919>
Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

1. Шебек Н.М. Базові засади гармонізації архітектурного середовища українських поселень. Містобудування: проблеми і перспективи розвитку: тези доповідей IV науково-практичної конференції (Київ, 19 квітня 2022 р.). – Київ: КНУБА, 2022. – С. 9-10.
http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2021/01/Збірник-Тез_2022.pdf

2. Шебек Н. М. Концептуальне проектування містобудівних об'єктів в освіті архітекторів. Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – С. 83-85.
https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/20/Сучасна_архітектурна_освіта_XII.pdf

3. Шебек Н. М., Михіденко М.О. Трансформаційні процеси розвитку територіальних громад в Україні. Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (12-13 листопада 2021 р., м. Київ) / Відп. за вип. І.В. Чорноморденко. – Частина I. – К.: КНУБА, 2021. – С. 193-194.

4. Тімохін В.О., Шебек Н.М., Третяк В.М. Проблеми відновлення стратегічних досліджень містобудівного розвитку Києва. Програма та тези доповідей: Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології.

Теорія та практика: Міжнародний науково-технічний форум (26-27 жовтня 2021 р., м. Київ). – Київ: Вид-во Ліра-К, 2021. – С.292-295. ISBN 978-617-7605-18-7.
http://www.knuba.edu.ua/?page_id=66741
5. Тимохін В. О., Шебек Н. М. Інтегративні методи досліджень регіональних культур в етнічних районах України. Просторове планування: містопланування, архітектура, політичні та соціокультурні засади. Зб. наук. пр. Вип. II. В 2-х ч. Київ–Тернопіль: КНУБА, «Бескиди», 2021. Частина 1. С. 93-98.
http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2019/02/Zbirnik_materialiv_konferentsii_Prostorove_planuvannia_2021_Chastina_1.pdf

Методичні рекомендації:
1. Шебек Н.М., Рябець Ю.С. Основи дизайну архітектурного середовища. Завдання та методичні вказівки до практичних занять / уклад.: Н.М. Шебек, Ю.С. Рябець – К.: КНУБА, 2020. – 16 с.
2. Шебек Н.М. Методичні вказівки до виконання індивідуального завдання на тему: «Художня програма формоутворення урбанізованого середовища за темою випускної кваліфікаційної роботи» з навчальної дисципліни «Естетика містобудування» для студентів 6 курсу, які навчаються за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування», спеціалізацій «Містобудування. Архітектурно-містобудівне проектування», «Містобудування. Архітектурно-ландшафтне проектування». – К.: КНУБА, 2019. – 24 с.
3. Шебек Н.М. Методичні вказівки до проведення переддипломної практики та індивідуального завдання із збору і

аналізу вихідних матеріалів до магістерської роботи для студентів 6 курсу, які навчаються за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування», спеціалізацій «Містобудування. Архітектурно-містобудівне проектування», «Містобудування. Архітектурно-ландшафтне проектування». – К.: КНУБА, 2019. – 16 с.

Член спеціалізованої вченої ради із захисту докторських і кандидатських дисертацій Д 26.056.02 у Київському національному університеті будівництва і архітектури.

1. Виконання функцій керівника науково-дослідної роботи кафедри містобудування за темою «Проблеми формування та перспективи розвитку архітектурно-містобудівних і ландшафтних об'єктів», № держреєстрації 0117U005341, термін виконання – з січня 2018 по грудень 2022 р.

2. Виконання функцій керівника науково-дослідної роботи кафедри містобудування за темою «Наукові засади проектування та реконструкції містобудівних і ландшафтно-рекреаційних об'єктів», № держреєстрації 0123U101174, термін виконання – з січня 2023 по грудень 2027 р.

3. Член редакційної колегії науково-технічної збірки «Сучасні проблеми архітектури і містобудування» (Україна).

4. Член редакційної колегії наукового періодичного видання Transfer of Innovative Technologies (Підводні технології. Промислова та цивільна інженерія) (Україна).

Участь у проекті міжнародної

академічної мобільності Erasmus + (KA107 - F5E6D489) – Амстердамський університет прикладних наук, Амстердам, Нідерланди (AUAS, Amsterdam University of Applied Sciences). 2019-2022 рр.

1. Керівництво студентом, який став переможцем на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2021/2022 н.р. зі спеціальності 191 "Архітектура та містобудування", м. Київ. (студент гр. 61-А Туровець О.).
2. Керівництво студенткою, яка стала переможцем на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2021/2022 н.р. зі спеціальності 191 "Архітектура та містобудування", м. Київ. (студент гр. 51-А Яковенко В.).
3. Керівництво студенткою, яка стала переможцем на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2021/2022 н.р. зі спеціальності 191 "Архітектура та містобудування", м. Київ. (студент гр.51-Б Романюк А.).
4. Керівництво студенткою, яка стала переможцем на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2021/2022 н.р. зі спеціальності 191 "Архітектура та містобудування", м. Київ. (студент гр. 51-Б Шевченко А.).
5. Керівництво студенткою, яка зайняла призове місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2019/2020 н.р. зі спеціальності 191 "Архітектура та містобудування", м. Харків, березень 2020

						<p>р. (Диплом III ступеню по секції "Реставрація пам'яток архітектури та містобудування і реконструкція об'єктів архітектури", студентка гр. 61-А Марценюк П. В.).</p> <p>6. Керівництво студенткою, яка отримала Гран-прі на Всеукраїнському огляді-конкурсі дипломних робіт: Барандич Я. Р. (Рівне, 2019 р.)</p> <p>7. Керівництво студентом, який отримав дипломи I ступеню на Всеукраїнському огляді-конкурсі дипломних робіт: Приходько Є. М. (Рівне, 2019 р.)</p>	
46734	Козак Наталія Федорівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1997, спеціальність: Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 033166, виданий 15.12.2015</p>	15	ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<p>Викладач має значний досвід практичної роботи за фахом: 1997-1998 – Укркурортпроект, архітектор; 2000-2001 – Укргазпроект, архітектор; 2001-2002 – ТОВ Будівельник, начальник проектно-архітектурного відділу; 2002-2004 – Інститут дизайну при Спільці дизайнерів України, головний спеціаліст проектно-архітектурного відділу</p> <p>Навчальний посібник: Архітектура та будівництво: посібник з графічного оформлення архітектурно-будівельних креслень курсових та кваліфікаційних робіт для студентів спеціальностей 191 «Архітектура та містобудування», 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Козак Н.Ф., Кривенко О.В., Малишев О.М., Черненко А.Д. / Київ: КНУБА, 2019.</p> <p>Наукові публікації: 1. Kozak Y.V., Kozak N.F., Shevtsova G.V., Scherbakova E.N. Solar energy reflected from facads and search of overheating zones: International Journal on "Technical and Physical Problems of Engineering" IJTPE Journal, 2023. ISSN</p>

2077-3528 с.256-262 (Журнал включено до міжнародної науково-метричної бази даних Scopus).

2. Nataliia F. Kozak, Galyna V. Getun, Svitlana I. Botvinovska, Andrii V. Zapryvoda, Hanna H. Sulimenko
Envelope Life Cycle Costing of Energy-Efficient Buildings in Ukraine // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJTEE) ISSN: 2278-3075, Volume-8 Issue-10, August 2019. (Журнал включено до міжнародної науково-метричної бази даних Scopus).

3. Питання дослідження колористики міст як складної динамічної системи.
Містобудування та територіальне планування. Випуск 57. ISSN: 2076-815X К.: КНУБА, 2015 р. – с. 218-223 (Фахове видання)

4. Моделювання як складова інформаційно-експертної системи при формуванні колористичної складової комфортного середовища.
Управління розвитком складних системам. Випуск 19. – К.: КНУБА, 2014. – с. 56-60.
збірник включено до наукометричних баз даних: Ulrich's Periodicals Directory, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), Google Scholar, Index Copernicus (IC)

5. Використання принципу адаптації біосистем при створенні штучних колористичних структур в предметно-просторовому середовищі. Технічна естетика і дизайн// Випуск 8. – К.: 2011. – с.161-163.
(Фахове видання)
Наукове керівництво здобувачем, який одержав документ про присудження наукового ступеня: здобувач Пилипчук О.Д. кандидатська дисертація за спеціальністю 05.01.03 – технічна

						<p>естетика; тема: «Художньо-декоративні форми як інструмент гармонізації колористики інтер'єрного середовища», наказ МОН України від 14.05.2020 № 627 Керівництво студентами, що стали лауреатами міжнародних/всеукраїнських конкурсів: 2019 – куратор команди фіналістів в національному архітектурному студентському конкурсі STEEL FREEDOM 2023 - куратор команди фіналістів в національному архітектурному студентському конкурсі STEEL FREEDOM Участь у міжнародних проєктах: 2021 - INTERNSHIP PROGRAM on modern study methods of metals, welding, structures design and technologies for rational use of materials and structures in various industries. Participation in the seminar "Innovative technologies and materials in architectural design and construction" (12 hours) (180 academic hours; 6.0 credits ECTS), organized by the Welding Institute (Slovenia), during the period from July 3, 2021 to September 12, 2021</p>
384826	Єрофалов Борис Леонідович	професор, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність:	3	<p>ОК.08. Архітектурне проєктування</p> <p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 3, 8, 12, 19. Академік Української Академії Архітектури, професор Міжнародної академії архітектури, член Національної Спілки Архітекторів України. Головний редактор архітектурного журналу А+С, журналіст. Наукові публікації: 1. Єрофалов Б. Л., Ненашева Е. Ю. О позднеримском влиянии на Среднем Поднепровье (метод архітектурно-</p>

градостроительной реконструкции) / Architecture // Science of Europe. – Praha, 2021, # 79. – P. 3-18. ISSN 3162-2364

2. Ерофалов Б. Л., Слепцов О. С. Кардо и декуманус в исторической планировке Киева // Universum, 2021, # 9. – P. 65-77. DOI – 10.34743 / UniTech. 2021.90.9.12278

3. Ерофалов Б. Л. Опыт реконструкции памятника градостроительства XI века в Киеве (материалы к одному историко-топографическому открытию) / Тезисы к I Междунар. науч.-практ. конф. «Modern Science: Innovations and Prospects», 10-12. 10.2021, Стокгольм, Швеция.

4. Ерофалов Б. Л. Тематичне озеленення вулиць і «екологічні питання» в Києві другої половини XIX та на початку XX століття / Тези до VII міжнар. наук.-практ. конф. «Modern Scientific Research: Achievements, Innovations and Development Prospects», 19-21.12.2021, Берлін, Німеччина.

5. Ерофалов Б.Л. Прибутковий будинок як розпланувальний сценарій (на прикладі «Будинку Мисливця» В. В. Городецького 1901-1903 рр.) // Архітектурний вісник КНУБА, №26-27, 2023, Київ: КНУБА, С. 250-258.

1. Ерофалов-Пилипчак Б. Архітектура незалежного Києва. Сторінками архітектурного часопису А.С.С / А+С. Т. 1. Дуже великі проекти. – К.: А+С, 2020. – 838 с., іл. – ISBN 978-617-7765-10-2

2. Ерофалов-Пилипчак Б. Архітектура незалежного Києва. Сторінками архітектурного часопису А.С.С / А+С. Т. 2. Майстри бетону та гіпсокартону. – К.: А+С, 2020. – 832 с., іл. – ISBN 978-617-7765-

11-9.
3. Єрофалов Б. Л. Київ
| Архітектурний атлас:
3 десятима
історичними картами,
294 оригінальними
світлинами та
архівними
ілюстраціями / Вид. 2-
е, випр. і доп. — К.: ВД
А+С, 2021. — 352 с., іл.
— ISBN 978-617-7765-
14-0
4. Єрофалов-
Пилипчак Б. Л.
Отражения и
возражения: рецензии
Єрофалова. — Киев:
А+С, 2022. — 360 с.,
ил. — ISBN 978-617-
7765-23-2
5. Єрофалов-
Пилипчак Б. Л.
Католик, или Новый
год на Пьяцца дель
Пополо. — Киев: А+С,
2022. — 208 с., ил. —
ISBN 978-617-7765-24-
9
Участь у комплексній
науково-дослідній
роботі кафедри Основ
архітектури та
архітектурного
проектування
відповідно до
тематичного плану
КНУБА
Тема 1: «Дослідження
теорії, історії та
сучасного розвитку
архітектури.
Реконструкція і
збереження
архітектурної
спадщини»
Державний
реєстраційний номер
— 0123U103342 #
Науковий керівник -
д-р. архіт., професор
О.С. Слепцов О.С.
2023-2028.
Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:
Єрофалов Б. Серєгин
и его линия S
[Концепция номера
«Линия S»] // А+С,
2021, №. 1-2, с. 2-3.
Єрофалов Б. Кардо и
декуманус в
исторической
планировке Киева //
А+С, 2021, №. 1-2, с.
110-123.
Єрофалов Б.
Бессарабский квадрат
Вадима Жежерина //
А+С, 2021, №. 1-2, с.
124-145.
Єрофалов Б. Слепцов
и украинский
архитектурный
процесс // А+С, 2021,
№. 1-2, с. 146-155.
Єрофалов Б. Текст і
архітектура
[Концепція випуску

						<p>«Футуризм і архітектура»] // А+С, 2021, №. 3–4, с. 2–3. Ерофалов Б. Николай с Пироговской [На 90-летие Н. М. Дёмина] // А+С, 2021, №. 3–4, с. 5–6. Ерофалов Б. Футуризм и архитектура [Интервью, записано В. Федориной] // А+С, 2021, №. 3–4, с. 124–129. Ерофалов Б. Десять ликов Угорщины // А+С, 2021, №. 3–4, с. 130–195. Ерофалов Б. Архитектор Маковец, или Опиум для народа // А+С, 2021, №. 3–4, с. 130–195. (Под псевдонимом: Ираклий Богобоязов). Ерофалов Б. Открытая скобка как Босенковское «шучу» [Рецензия на двухтомник: Босенко А. В. Последнее время, К., 2021] // А+С, 2021, №. 3–4, с. 206–215. Ерофалов Б. Війна та Архітектор [Концепція випуску] // А+С, 2022, №. 1–2, с. 2–3. Ерофалов Б. Новый год на Пьяцца дель Пополо // А+С, 2022, №. 1–2, с. 108–151. Ерофалов Б. Колокольня и Крест. К вопросу об атрибуции колокольни Св. Апостола Андрея Первозванного in viiго Ковнировской на Дальних пещерах Киево-Печерской лавры // А+С, 2022, №. 1–2, с. 152–165.</p>	
368836	Короткова Тетяна Миколаївна	асистент, Сумісництво	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1999, спеціальність: 0921 Промислове та цивільне будівництво	о	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 4, 8, 10, 20 Наукові статті: 1. Яценко В.О., Короткова Т.М. Пошук істини. Ландшафтно-рекреаційні комплекси в дипломних проектах 2020 року. Містобудування та територіальне планування. 2020. №74. С. 396-405 2. Яценко В.О., Короткова Т.М., Сингаївська О.І. Особливості формування сільського</p>

громадського середовища в процесі адміністративної реформи. Містобудування та територіальне планування. 2022. №79. С. 463-473.

3. Яценко В.О., Короткова Т.М. Принципи використання наявних ресурсних, культурних, історичних та ландшафтних потенціалів малих міст України в формуванні стратегії перспективного розвитку. Сучасні проблеми архітектури та містобудування. 2022. №63. С. 195-206.

4. Яценко В.О., Короткова Т.М., Панченко Т.Ф. Підготовка архітекторів в нових економічних, політичних та соціальних умовах (досвід кафедри ландшафтної та туристично-рекреаційної архітектури КНУБА). Сучасні проблеми архітектури та містобудування. 2022. №63. С. 207-217.

5. Дьомін М.М., Яценко В.О., Короткова Т.М. Деякі припущення щодо методики початкового етапу формування територіальних громад як групових систем локального рівня. Містобудування та територіальне планування. 2022. №79. С. 13-25

6. Пантюхов О.М., Короткова Т.М., Яценко В.О. Національна основа формування інтеграційних структур науки, освіти і наукоємного виробництва в Україні. Містобудування та територіальне планування. 2022. №81.

7. Яценко В.О., Короткова Т.М. Просторові планування як інструмент управління. Natural and Technical Sciences, VIII (29), Будапешт, 2020, ISSUE 238, p. 23-26.

8. Дьомін М.М., Яценко В.О., Короткова Т.М.

Пошук відповідей, чому регіональне планування є основою містобудівної діяльності в побудові стратегії розвитку України. Наук.-техн. зб. «Містобудування та територіальне планування». К.: КНУБА, 2023. Вип. 82. 2023. С. 3-16

9. Реброва К.Д., Яценко В.О., Короткова Т.М. Принципи визначення потенціалу для розвитку культурно-екологічного туризму в Україні. Наук.-техн. зб. «Просторовий розвиток». К.: КНУБА, 2023. Вип. 2.

10. Золуляк В.А., Яценко В.О., Короткова Т.М. Концепція соціологізації відбудови центральної зони смт Бородянка. Наук.-техн. зб. «Просторовий розвиток». К.: КНУБА, 2023. Вип. 2.

11. Яценко В.О., Короткова Т.М., Пантюхов О.М., Коротков Є.М. Підготовка архітекторів на кафедрі ландшафтної та туристично рекреаційної архітектури в умовах військового стану Містобудування та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2023. №84.

Методичні рекомендації:

1. Яценко В.О., Короткова Т.М. Методичні вказівки та завдання для здобувачів I освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», - КНУБА, -К.-2024, 20 с. (Особисто - 10 ст.).

2. Яценко В.О., Короткова Т.М. «Кафе на 25 місць» Методичні вказівки та завдання для здобувачів I освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», - КНУБА, -К.-2024, 20 с. (Особисто - 12 ст.).

3. Яценко В.О.,

Короткова Т.М.,
Коротков Є.М.
«Садібний
одноквартирний
житловий будинок»
Методичні вказівки та
завдання
для здобувачів I
освітньо-
кваліфікаційного
рівня «Бакалавр
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування», -
КНУБА, -К.-2024, 20 с.
(Особисто - 6 ст.).

4. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.
«Проект інтер'єру
кімнати
індивідуального
житлового будинку»
Методичні вказівки та
завдання
для здобувачів I
освітньо-
кваліфікаційного
рівня «Бакалавр
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування», -
КНУБА, -К.-2024, 16 с.
(Особисто - 8 ст.).

Тези конференцій:
1. Короткова Т.М.
Certificate of
participation to
Korotkova for
participation in scientific
and professional
conference – Будапешт
- 2020

2. Короткова Т.М.,
Коротков Є.М.,
Пантюхов О.М.
Суспільні виклики
сьогодення та пошуки
відповіді у
дипломному
проектуванні.
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Філософія науки,
техніки і архітектури в
гуманістичному
вимірі». Київ, КНУБА,
10-11 листопада 2023.
С. 35-37

Семінари:
1. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.
ВІДБУДОВА,
СУСПІЛЬСТВО –
РИЗИКИ ТА
ПЕРЕВАГИ //
Матеріали
міжвузівського
міського науково-
практичного семінару
ФІЛОСОФІЯ В
АКСІОСФЕРІ
ГЛОБАЛІЗУЮЧОГО
СОЦІУМУ,
(PHILOSOPHY IN THE
AXIOSPHERE OF THE
GLOBALIZING
SOCIETY)
Присвяченого
Всесвітньому Дню

						<p>філософії 16 -17 листопада 2023 р. 2. .Короткова Т.М., Проценко С.М. НАПРЯМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ТУРИСТИЧНОГО ПРОСТОРУ (ФІЛОСОФСЬКИЙ АСПЕКТ) // Матеріали міжвузівського міського науково-практичного семінару ФІЛОСОФІЯ В АКСІОСФЕРІ ГЛОБАЛІЗУЮЧОГО СОЦІУМУ, (PHILOSOPHY IN THE AXIOSPHERE OF THE GLOBALIZING SOCIETY) Присвяченого Всесвітньому Дню філософії 16 -17 листопада 2023 р. Виконавець наукової теми (редагування наукового звіту) Перспективи регіональної політики розвитку туристично-рекреаційних систем в нових адміністративно-територіальних умовах України №012U111829. Наказ КНУБА №243 від 03.06.2021 р. Науковий керівник докт. арх., професор Яценко Віктор Олександрович. Виконавці: асистент Короткова Т.М. Термін виконання 2025 р.</p>
77535	Войко Наталія Юрївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1980, спеціальність: - архітектура, Диплом кандидата наук ДК 004887, виданий 10.11.1999, Атестат доцента ДЦ 066771, виданий 18.02.2003</p>	19	<p>ОК.08. Архітектурне проєктування</p> <p>Член Національної Спілки архітекторів України Член Асоціації ландшафтних архітекторів України (АЛАУ). Член громадської організації Фонд Сталого Розвитку «Інноваційна Агора» Член міжнародного журі Всеукраїнського відкритого конкурсу ландшафтного світлодизайну 2015-2016 років. Викладач має значний стаж науково-педагогічної роботи, а також 42 роки практичної роботи за фахом: проєкти нових та реконструкції житлових, громадських, промислових об'єктів, проєкти районного планування, генеральних планів міст, ДПТ та забудови, проєкти ландшафтних</p>

об'єктів та інтер'єрів,
написання наукових
статей, методичних
вказівок, конспектів
лекцій з них:
4 роки на посаді
керівника сектору
планування та
забудови в
НДПІмістобудування,
2 роки на посаді
Головного архітектора
інституту Урбаністики
3 роки на посаді
Головного архітектора
ГО центру
містобудування,
10 років на посаді
генерального
директора ТОВ
Вісгобуд
Почесна грамота та
Орден Української
православної церкви
Святої
рівноапостольної
Ольги №114, 09
березня 2014р. за
будівництво
православних храмів.
Пройшла науково —
педагогічне
стажування
"Теоретичні основи
викладання в
сучасних умовах" from
March 29. 2021 until
April 29. 2021. Вища
школа менеджменту
інформаційних систем
(ISMA) (Riga, Latvia)
при підтримці
International Science
Group (супровід на
підставі підписаної
угоди про співпрацю).
Наукові роботи за
темою навчальної
дисципліни:
1. Войко Н. Ю.,
Добровольська О.Ю.
Типологія міських
відкритих
громадських
просторів.
Містобудування та
територіальне
планування. Київ,
КНУБА, 2019. Вип. 69.
С. 33-44.
<http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2019/201969.pdf>
2. Войко Н. Ю.,
Каранда А.О. Вплив
природних та
штучних чинників на
психоемоційний стан
людини.
Містобудування та
територіальне
планування. Київ,
КНУБА, 2019. Вип. 69.
С.45-56.
<http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2019/201969.pdf>
3. Войко Н. Ю.,
Гамалія А. В.

Типологічні особливості «greenways» в структурі «зеленої» пішохідної мережі міст. 2022. м. Київ. Збірник: "Сучасні проблеми архітектури та містобудування". Київ, КНУБА, 2022. Вип. 64 С.239 -249. <https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2022/202264.pdf>

4. Гамалія А.В., Войко Н. Ю., Історичні передумови ландшафтно-планувальної організації «зеленої» пішохідної мережі міст / Гамалія А.В., Войко Н.Ю. // стаття до колективної монографії «Архітектурна освіта і наука в Україні та світі», присвяченої 50-річчю Рівненської архітектурної школи — Рівне.: НУВГП, 2019р.

Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:

1. Войко Н.Ю., Добровольська О.Ю., Шевченко А.В. Досвід відновлення громадських площ. The II International Science Conference «Modern issues of practice and theory» January 17- 19, 2022 London, Great Britain. стр.22-27 <https://eunconf.com/events/modern-issues-of-practice-and-theory/>

2. Яковенко В. Т., Войко Н. Ю. Пропозиції щодо покращення житлової забудови мікрорайонів в середніх містах. Proceedings of XI International Scientific and Practical Conference Tokyo, Japan 1-3 June 2022. стр.417-424 <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/SCIENCE-INNOVATIONS-AND-EDUCATION-PROBLEMS-AND-PROSPECTS-1-3.06.22.pdf>

3. Кузьменко В. І., Войко Н. Ю. Першочергові завдання з реновації вулиць в історичному міському середовищі м. Васильків

Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference Berlin, Germany 22-24 May 2022. стр.273-278
<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/05/MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-ACHIEVEMENTS-INNOVATIONS...-22-24.05.22.pdf>

4. Шалько В. С., Войко Н. Ю.

Трансформація громадських зон міста, які втратили свою колишню функцію. Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference Tokyo, Japan 9-11 February 2022. стр.315-321

<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/02/SCIENCE-INNOVATIONS-AND-EDUCATION-PROBLEMS-AND-PROSPECTS-9-11.02.22.pdf>

5. Сунь Вейхао, Войко Н. Ю.

Принципы формирования велосипедных путей в городах Китая. Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference Kharkiv, Ukraine 29-31 January 2022 стр.652-657.

<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/02/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-29-31.01.22.pdf>

6. Яковенко В. Т., Войко Н. Ю.

Аналіз світового досвіду проектування громадських просторів (площ). Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference Manchester, United Kingdom 19-21 January 2022 стр.302-309.

<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/01/INTERNATIONAL-INNOVATIONS-IN-HUMAN-LIFE-19-21.01.22.pdf>

7. Сюе Кай, Войко Н. Ю.

Розвиток розумних міст у Китаї.

Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference Manchester, United Kingdom 19-21 January 2022 стр.295-301.
<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/01/INTERNATIONAL-SCIENTIFIC-INNOVATIONS-IN-HUMAN-LIFE-19-21.01.22.pdf>

8. Романюк А. І., Гамалія А. В., Войко Н. Ю. Формування пішохідних просторів у центрах міст України. Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference Manchester, United Kingdom 19-21 January 2022 стр.287-294
<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/01/INTERNATIONAL-SCIENTIFIC-INNOVATIONS-IN-HUMAN-LIFE-19-21.01.22.pdf>

9. Вовк В. В., Войко Н. Ю. Особливості благоустрою та озеленення центральної частини с. Радівка, Вінницької області. Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference Manchester, United Kingdom 19-21 January 2022. стр.272-277.
<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/01/INTERNATIONAL-SCIENTIFIC-INNOVATIONS-IN-HUMAN-LIFE-19-21.01.22.pdf>

10. Войко Н. Ю., Кузьменко В. І. Особливості формування вулиць міста Умань. Proceedings of XI International Scientific and Practical Conference Madrid, Spain 16-18 January 2022. стр.206-212.
<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/01/RESULTS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-AND-DEVELOPMENT-16-18.01.22.pdf>

11. Дерпа Р. В., Войко Н. Ю. Проблеми інтеграція природних

ландшафтів
дніпровських островів
у міське середовище
Києва. Proceedings of
XI International
Scientific and Practical
Conference Madrid,
Spain 16-18 January
2022. стр.213-219.
[https://sci-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2022/
01/RESULTS-OF-
MODERN-
SCIENTIFIC-
RESEARCH-AND-
DEVELOPMENT-16-
18.01.22.pdf](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/01/RESULTS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-AND-DEVELOPMENT-16-18.01.22.pdf)

12. Мороз Я. В., Войко
Н. Ю.
Тенденції
модернізації
набережної в м.
заліщики
тернопільської
області. Proceedings of
XI International
Scientific and Practical
Conference Madrid,
Spain 16-18 January
2022. стр.220-225
[https://sci-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2022/
01/RESULTS-OF-
MODERN-
SCIENTIFIC-
RESEARCH-AND-
DEVELOPMENT-16-
18.01.22.pdf](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/01/RESULTS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-AND-DEVELOPMENT-16-18.01.22.pdf)

13. Євтушенко І. О.,
Каранда А. О., Войко
Н. Ю. Культурно-
пізнавальний парк
семи світів.
Proceedings of X
International Scientific
and Practical
Conference Madrid,
Spain 12-14 December
2021 стр.265-269
[https://sci-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2021/
12/RESULTS-OF-
MODERN-
SCIENTIFIC-
RESEARCH-AND-
DEVELOPMENT-12-
14.12.21.pdf](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/RESULTS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-AND-DEVELOPMENT-12-14.12.21.pdf)

14. Родітелева А. А.,
Каранда А. О., Войко
Н. Ю. АНАЛІЗ
Світового досвіду
проекування
культурно-
пізнавальних парків.
Proceedings of V
International Scientific
and Practical
Conference Kharkiv,
Ukraine 28-30
November 2021.
стр.748-754
[https://sci-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2021/
12/TOPICAL-ISSUES-
OF-MODERN-
SCIENCE-SOCIETY-
AND-EDUCATION-28-](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-28-)

30.11.21.pdf
15. Тищенко Є. О.,
Войко Н. Ю.
Сучасний підхід до
проектування
культурно-
пізнавальних парків
на прикладі «Парку
емоцій». Proceedings
of V International
Scientific and Practical
Conference Kharkiv,
Ukraine 28-30
November 2021
стр.761-767.
[https://sci-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2021/
12/TOPICAL-ISSUES-
OF-MODERN-
SCIENCE-SOCIETY-
AND-EDUCATION-28-
30.11.21.pdf](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-28-30.11.21.pdf)
16. Селезенєва М. Д.,
Каранда А. О., Войко
Н. Ю.
Методи реорганізації
парків на прикладі
культурно-
пізнавального парку
баркарола у м. Києві.
Proceedings of V
International Scientific
and Practical
Conference Kharkiv,
Ukraine 28-30
November 2021
стр.755-760.
[https://sci-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2021/
12/TOPICAL-ISSUES-
OF-MODERN-
SCIENCE-SOCIETY-
AND-EDUCATION-28-
30.11.21.pdf](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-28-30.11.21.pdf)
17. Гойда Андрій
Євгенович, Каранда
Андрій
Олександрович, Войко
Наталія Юріївна
Методи проектування
культурно-
пізнавальних парків
на прикладі парку
життя. The XIII
International Science
Conference
«Perspective of science
and practice»
December 13- 15, 2021
Amsterdam,
Netherlands. стр.19-23.
[https://eu-
conf.com/events/perspe-
ctive-of-science-and-
practice/](https://eu-conf.com/events/perspective-of-science-and-practice/)
18. Вовк В. В., Войко
Н. Ю.
Ревіталізація
громадських
просторів міст. III
Международная
научно-практическая
конференция.
«Modern research in
world science»
12-14 июня 2022 года
Львов, Украина.
стр.735-740.
<https://sci->

conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-research-in-world-science-12-14-iyunya-2022-goda-lvov-ukraina-arhiv/
19. Мороз Я. В., Войко Н. Ю
Особливості сталого розвитку малих міст. III Международная научно-практическая конференция «Modern research in world science»
12-14 июня 2022 года
Львов, Украина.
стр.747-753.
<https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-research-in-world-science-12-14-iyunya-2022-goda-lvov-ukraina-arhiv/>
20. Чупринка П.О, Войко Н.Ю
Досвід інтеграції кінно-спортивних комплексів у містах світу. III Международная научно-практическая конференция «Modern research in world science». 12-14 июня 2022 года
Львов, Украина
стр.778-784.
<https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-research-in-world-science-12-14-iyunya-2022-goda-lvov-ukraina-arhiv/>
21 Сирота Є. В., Войко Н. Ю
Розвиток зеленого пішохідного каркасу на прикладі малого міста Васильків. III Международная научно-практическая конференция «MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE». 12-14 июня 2022 года
Львов, Украина.
стр.754-760.
<https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-research-in-world-science-12-14-iyunya-2022-goda-lvov-ukraina-arhiv/>
22. Войко Н.Ю,

Гамалія А.В. Методика ландшафтно-планувальної організації «зелених» пішохідних шляхів в найкрупніших містах Науково-видавничий центр «Sci-conf.com.ua» – XI Міжнародна научно-практична конференція «Fundamental and applied research in the modern world» 9-11 червня 2021р., Бостон, США стр.292-301.
<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/06/FUNDAMENTAL-AND-APPLIED-RESEARCH-IN-THE-MODERN-WORLD-9-11.06.21.pdf>

23. Гамалія А.В., Войко Н.Ю. Принципи ландшафтно-планувальної організації пішохідної мережі міст Науково-видавничий центр The principles of landscape planning organization of the pedestrian network of cities «Sci-conf.com.ua» Cognum Publishing House – VII Міжнародна науково-практична конференція «The world of science and innovation» 10-12 березня 2021р., Лондон, Великобританія, стр.238-248.
<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/03/THE-WORLD-OF-SCIENCE-AND-INNOVATION-10-12.03.21.pdf>

24. Гамалія А. В., Войко Н. Ю. Вплив Smart-покриття на формування «зеленої» пішохідної мережі в містах України. V міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні» 20-21 травня 2021 р. Харків, ХНУБА. стр.336-339.
<https://sci.ldubgd.edu.ua/bitstream/123456789/8701/1/7.pdf>

25. Войко Н.Ю., Гамалія А.В. Ландшафтно-екологічний принцип в організації «зеленої» пішохідної мережі в містах України. XI

						<p>Міжнародна науково-практична конференція Архітектура та екологія 16- 18 листопада 2020 року. Національний авіаційний університет факультет архітектури, будівництва та дизайну ALLBAU SOFTWARE GMBH Програма AiE-2020.pdf</p> <p>Тези доповідей у всеукраїнських конференціях</p> <p>1. Войко Н.Ю Швед А. М. Використання інноваційних методів при реконструкції громадського простору під культурно-пізнавальний Парк «Перемога світла» У місті Маріуполь. XIV Всеукраїнська наукова конференція Сучасна архітектурна освіта. архітектура – дизайн – мистецтво України: відновлення, реконструкція, реставрація 24 листопада 2022 р. http://library.knuba.edu.ua/node/51. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на всеукраїнському конкурсі дипломних робіт: XXVIII Всеукраїнський огляд-конкурс дипломних робіт, м. Рівне (1.10.19 – 4.10.19) Кошма В., диплом I ступеню (кер. доц. Войко Н.Ю.)</p>	
90446	Шпаковська Віра Тимофіївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1974, спеціальність: архітектура, Диплом кандидата наук АХ 000657, виданий 10.10.1984, Атестат доцента ДЦ 001651, виданий 05.11.1993</p>	27	ОК.08. Архітектурне проєктування	<p>Член Національної спілки архітекторів України. Викладачка має великий досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, по викладанню даної дисципліни, а також великий досвід практичної роботи за фахом: Досвід практичної роботи: 1974 – 1978 рр. – архітектор в Київському зональному науково-дослідному інституті експериментального проєктування («КиївЗНДІЕП»); 1979-1985 рр. – Молодший науковий співробітник «КиївЗНДІЕП»; 1985-1990 рр. - старший</p>

науковий співробітник «КиївЗНДІЕП». Займалася проектуванням та науково-дослідними розробками в галузі будівництва учбово-виховних закладів.

Методичні роботи:

1. В. Т. Шпаковська. Архітектурне проектування: методичні вказівки до виконання курсового проекту на тему: «Ясла-садок на 50 місць (8 груп) з групами загального розвитку» / уклад.: В. Т. Шпаковська. – Київ: КНУБА, 2019. – 16 с.
2. В. Т. Шпаковська, Т. Ю. Іносова. Архітектурне проектування: методичні вказівки до виконання курсового проекту на тему: «Селище на 4 тисячі мешканців» / уклад.: В. Т. Шпаковська, Т. Ю. Іносова. – Київ: КНУБА, 2019. – 16 с.
3. В. Т. Шпаковська, Т. Ю. Іносова. Архітектурне проектування: методичні вказівки до виконання курсового проекту на тему: «Виставкова галерея» / уклад.: В. Т. Шпаковська, Т. Ю. Іносова. – Київ: КНУБА, 2019. – 16 с.

Наукові та апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:

1. Шпаковська В.Т. Інклюзивне Середовище в закладах освіти. Міжнародна Науково-Практична Конференція «Стан, проблеми та Перспективи розвитку сучасних міст» (м.Одеса, 24.09.2021).
2. Шпаковська В.Т. Безбар'єрне середовище дитячих ігрових майданчиків. Тези доповідей четвертої міжнародної науково-практичної конференції «Регіональна політика: історія, політично-правові засади, урбаністика, просторове планування, архітектура» (Київ, 23.11.2018).
3. Шпаковська В.Т.

						<p>Підйомники для маломобільних груп населення. Тези доповідей п'ятої міжнародної науково-практичної конференції «Регіональна політика: історія, політико-правові засади, архітектура» (Київ, 22.11.2019).</p> <p>4. Шпаковська В.Т. Інклюзивні дитячі майданчики. Містобудування: Проблеми і перспективи розвитку. Тези доповідей першої науково-практичної конференції, м.Київ, 27.03.2019.</p> <p>5. Шпаковська В. Т. Вертикальні комунікації для маломобільних груп населення Містобудування: проблеми і перспективи розвитку: тези доповідей II науково-практичної конференції (25 березня 2020, м. Київ). Київ, КНУБА, 2020. С.28.</p> <p>6. Шпаковська В.Т. Вулично-шляховий простір для маломобільних груп населення. Містобудування: проблеми і перспективи розвитку. Тези доповідей третьої науково-практичної конференції, Київ, 2021.</p> <p>6. Шпаковська В.Т. Архітектурна доступність загальноосвітніх закладів. Містобудування: Проблеми і перспективи розвитку. Тези доповідей четвертої науково-практичної конференції, Київ, 19.04.2022</p>	
167437	Щербань Юлія Вікторівна	Викладач, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	Диплом спеціаліста, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2005, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська, новогрецька)	13	ОК.04.2 Фахова іноземна мова	<p>Викладачка має значний стаж науково-педагогічної роботи. Зокрема, викладає дану дисципліну на архітектурному факультеті КНУБА з 2013 року.</p> <p>Протягом усього терміну роботи постійно виконує переклади наукових робіт для студентів та викладачів архітектурного факультету КНУБА. Проводить наукове</p>

консультування підприємств, установ, організацій, зокрема: Центральна районна бібліотека ім. Ф.М.Достоевського (Григорія Сковороди) Солом'янського району м. Києва – Договір про співробітництво та наукове консультування від 22.09.2020.

При кафедрі мовної підготовки і комунікації створено Студентський науковий клуб, в рамках якого постійно діють студентські наукові гуртки за мовними напрямками – Наказ ректора КНУБА від 01.11.2019 № 452а. Гуртки секції іноземних мов (англійської, німецької та французької) діють з 2019 року. Викладачка є активною учасницею-керівником наукового гуртка, зокрема, здійснювала керівництво студентами-призерами міжнародних та всеукраїнських конкурсів, здійснювала керівництво їх наукової роботи: 25.04.2023: КНУБА, науково-практична студентська конференція з іноземних мов. Керівництво студентами II курсу архітектурного факультету: Ратушняк Марія та Сидорович Христина – «Tower of London. Its construction and architectural design», Ковальська Валерія – «Sustainable renovation», Арутюнян Лілія – «Post World War 2 reconstruction of London as a background for future Ukrainian renovation», Піскора Ася та Петрик Софія – «Rebirth of Ukrainian building construction ruined by the war», Лисенко Олег – «Reconstruction of destroyed Ukrainian cities by using modern building methods». Методичні розробки за темою навчальної дисципліни:

1. Лук'яненко Т.О., Щербань Ю.В. Іноземна мова (англійська) - Методичні рекомендації до практичних занять з англійської мови для студентів I курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» – К.: КНУБА, 2023, 20 с.
2. Лук'яненко Т.О., Щербань Ю.В. Іноземна мова (англійська) - Методичні рекомендації до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» – К.: КНУБА, 2023, 24 с.
3. Лук'яненко Т.О., Щербань Ю.В. Іноземна мова (англійська). Digital Computers - Методичні рекомендації до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи і технології» факультету автоматизації та інформаційних технологій – К.: КНУБА, 2023, 20 с.
4. Лук'яненко Т.О., Щербань Ю.В. Іноземна мова (англійська). Analog Computers - Методичні рекомендації до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи і технології» факультету автоматизації та інформаційних технологій – К.: КНУБА, 2023, 20 с.
5. Лук'яненко Т.О., Щербань Ю.В. Іноземна мова (англійська). Types of Electronic Computers - Методичні рекомендації до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи і технології» факультету автоматизації та інформаційних технологій – К.: КНУБА, 2023, 20 с.

84212	Панченко Тамара Федотівна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1960, спеціальність: архітектура, Диплом доктора наук АХ 000074, виданий 26.06.1987, Атестат професора ПР 018031, виданий 06.07.1990	15	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Доктор архітектури, професор. Народний архітектор України. Має великий досвід науково-педагогічної та практичної роботи за фахом: НДПМістобудування – 42 роки, інститут туризму – 4. Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 20 Автор нормативних документів: 1. Панченко Т.Ф., Яценко В.О., Проценко С.М. Звіт про науково-дослідну роботу: «Архітектурно-ландшафтна організація прибережних територій». НДР (№держ. реєстр. 0116U005643) КУБА, 2021. Наукові статті (за останні 5 років): 1. Tamara Panchenko Территориальное планирование и развитие туризма в прибрежной зоне Украины. Трансфер інноваційних технологій. 2019. №1 С. 15-25. 2. Казимірський В.Б., Панченко Т.Ф., Яценко В.О., Гошовська В.М. Світові тенденції реновації центрів історичних міст. Містобудування та територіальне планування. 2020. №72. С. 104-118 3. Mykola Dyomin, Tamara Panchenko, Iryna Ustinova. Трансформація українських городів в пост-Чернобыльський и пост-тоталитарный «переходный» период. Трансфер інноваційних технологій. 2021. №2. С. 3-16. 4. Панченко Т.Ф. Еволюція науково-теоретичного змісту терміноелементів «курорт-рекреація-туризм». Містобудування та територіальне планування. 2021. №77. С. 378-387. 5. Панченко Т.Ф. Стратегічне програмування</p>
-------	---------------------------------	---	---------------	--	----	--	---

територіального розвитку курортів, рекреації та туризму в Україні.
Містобудування та територіальне планування. 2021. №78. С. 31-40.
6. Яценко В.О., Короткова Т.М., Панченко Т.Ф. Підготовка архітекторів в нових економічних, політичних та соціальних умовах (досвід кафедри ландшафтної та туристично-рекреаційної архітектури КНУБА). Сучасні проблеми архітектури та містобудування. 2022. №63.
7. S. Storozhuk, T. Panchenko, N. Dubinina Territorial planning of the coastal zone based on depressed economic areas (on the example of Odess). The Silesian University of Technology. Architecture civil engineering environment. Doi 10.2478/ACEE-2023-0003/ P.29-34
Український державний науково-дослідний інститут «ДІПРОМІСТО» з 24.03.2021 р №12-1.9/524
Програма стажування.
Звіт
Тема: нормативно методичне забезпечення: генеральні плани, туристично-рекреаційні комплекси, ландшафтне планування.
- член спеціалізованої Вченої Ради по захисту докторських та кандидатських дисертацій Д.26.056.02;
- член спецради КНУБА Д.26.056.09;
- член науково-технічної ради КНУБА;
- член науково-технічних рад інститутів ДІ «Діпромисто»; ДІ «НДІМістобудування» та Вченої ради архітектурного факультету;
- експерт секції Наукової Ради МОН України за фаховим напрямком «Технології»

						<p>будівництва, дизайн, архітектура»; «Концепція культурного ландшафту»; член редакційних колегій наукових збірників: «Сучасні проблеми архітектури та містобудування» (КНУБА); «Містобудування та територіальне планування» (КНУБА); «Архітектурний вісник» (КНУБА); «TRANSFER OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES» (КНУБА).</p> <p>Виконавець наукової теми Формування понятійно-термінологічної основи ландшафтно-та туристично-рекреаційної архітектури №0121U111830. Наказ КНУБА №243 від 03.06.2021 р. Науковий керівник докт. архітектури, проф. Панченко Тамара Федотівна. Виконавці: канд. Арх., проф. Яценко В.О.; канд. геогр. наук Проценко С.М. Термін виконання 2024 р. Голова спеціалізованої вченої Ради Д 26.05.02 та член спецради Д 26.05.06 – КНУБА до 2022 р.; - член секції Наукової Ради МОНУ України.</p>
79210	Приймак Володимир Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Львівський політехнічний інститут, рік закінчення: 1977, спеціальність: - архітектура, Диплом кандидата наук АХ 000739, виданий 09.10.1985</p>	52	<p>ОК.08. Архітектурне проектування</p> <p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п.12, 14, 19, 20. Має великий стаж практичної роботи за фахом: 46 років. Працював у Київ ЗНДІЕП(1979–97р.). Завідуючий сектором громадських центрів. Керівник персональної Творчої архітектурної майстерні «Арх-Дизайн Бюро» (1995-2024). Член Національної спілки архітекторів України, квиток №384 від 1981 р., член Правління Київської організації Національної спілки архітекторів України, член Палати</p>

архітекторів України.
Наукові публікації:

1. Наукові дослідження і практика проектування містобудівельних комплексів на прикладі м. Києва. Науково-технічний збірник. Просторовий розвиток, Випуск №68. / Київ, КНУБА, 2024.
https://docs.google.com/document/d/1J__LQAmPYuIgiN-E_xuQRS5HAPUhLkRr/edit?usp=sharing&ouid=114307329801966087076&rtpof=true&sd=true
2. Систематизація методики проектування громадських центрів. Науково-технічний збірник. Сучасні проблеми архітектури і містобудування. Київ: КНУБА, 2024, Випуск №68.
<https://docs.google.com/document/d/1RR-7Z4HgKAxT1o8jkWjFFlpCf4Go4Taz/edit?usp=sharing&ouid=114307329801966087076&rtpof=true&sd=true>

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

1. Приймак, В. (2022). ПЕРСПЕКТИВНІ ТЕНДЕНЦІЇ АРХІТЕКТУРНОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЖИТЛОВО-ГРОМАДСЬКИХ ЦЕНТРІВ ВЕЛИКИХ МІСТ. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (64), 194–208.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.64.194-208>
2. Приймак В.В. Роль етнологічного контексту в сучасній практиці архітектурного перетворення історичної забудови // XIII Всеукраїнська наукова конференція "Сучасна архітектурна освіта. Етнологічні засади української архітектури", КНУБА, Київ, 25 листопада 2021 р. (с.67-69)
https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/20/Сучасна_архітектурна_освіта_XIII.pdf
3. Приймак В.В. Английская готика.

Гостиница
«Андреевская». В кн.:
Ерофалов-Пилипчак
Б.Л. Архітектура
незалежного Києва.
Сторінками
архітектурного
часопису А.С.С. т.2. –
К.: А+С, 2020. 60-65 с.
<https://drive.google.com/file/d/1Xjp6GoVE6abGdok88bahgRkinD3jpr7qY/view?usp=sharing>

4. Малійова, О. В.,
Грінченко, Т. І., &
Приймак, В. В.
СТВОРЕННЯ
ПРОСТОРОВИХ
КОМПОЗИЦІЙ НА
ОСНОВІ
АБСТРАКТНОЇ
ЛІНІЙНОЇ
КОМПОЗИЦІЇ. In The
IV International
Scientific and Practical
Conference " Innovative
research and
perspectives of the
development of science
and technology",
January 29-31, 2024,
Stockholm, Sweden.
392 p. Text Copyright©
2024 by the European
Conference (<https://eu-conf.com/>).
Illustrations© 2024 by
the European
Conference. (p. 21-28).
<http://surl.li/qmmyc>

5. Грінченко, Т. І.,
Малійова, О. В.,
Король, В. П., &
Приймак, В. В. (2024,
January). ОБМІРНА
ПРАКТИКА У
СТУДЕНТІВ
АРХІТЕКТОРІВ НА
ПРИКЛАДАХ
ІСТОРИЧНИХ
ПАМ'ЯТОК
АРХІТЕКТУРИ. In The
4th International
scientific and practical
conference
"Contemporary
challenges of society
and ways to overcome
them"(January 30-
February 02, 2024)
Tallinn, Estonia.
International Science
Group. 2024. 297 p. (p.
13-17).
<http://surl.li/qmmsj>.
Дипломні проекти
студентів, виконані
під керівництвом
доцента Приймака
В.В. неодноразово
були представлені на
українських і
міжнародних оглядах-
конкурсах дипломних
проектів та
нагороджені

						<p>дипломами. Призери XXVIII Огляду-конкурсу дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальних закладів вищої освіти України з міжнародною участю (м. Рівне, 01- 04.10.2019 р.)</p> <p>Конкурсний проект Steel-Freedom Architecture Festival 2021рКультурного центра ст. Мелешко О. під керівництвом Приймака В.В. отримав 1 премію в 2021 р. https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/ https://www.knuba.edu.ua/steel-freedom/</p> <p>Друге місце на національному фіналі міжнародного конкурсу Saint-Gobain Architecture Student Contest 2023р ст. Смілка Ю., Шатківська А. https://www.knuba.edu.ua/saint-gobain-architecture-student-contest-2023-peremozhczy-nacjonalnogo-etapu-mizhnarodnogo-konkursu-studenty-knuba/</p>
340196	Король Володимир Петрович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: - Архітектура, Атестат доцента 12/ДЦ 019546, виданий 03.07.2008</p>	52	<p>ОК.08. Архітектурне проектування</p> <p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 3, 12, 14, 20. Автор підручника: 1. Король Володимир: Архітектурне проектування житла: Підручник. – Київ: Саміт-книга, 2023, – 314 с. ISBN 966-651-358-7 та навчального посібника: 1. Дивак В.І., Покотило К.М., Король В.П. Симфонія барв. Малюнки Олександра Боровікова: Навчальний посібник / В.І. Дивак, К.М. Покотило, В.П. Король. – К., 2021. – 200 с., іл. ISBN 978-617-520-115-2. Має великий досвід практичної роботи за фахом (по трудовому</p>

договору)
(робота на посаді
архітектора за
трудоим договором у
«Ukraine international
Institute of
Restoration» , ТОВ
«КАПІТЕЛ СТОУН» з
2017 р. до
теперішнього часу)
та понад 40 років
науково-педагогічного
стажу.

Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:

1. Грінченко, Т. І.,
Малійова, О. В.,
Король, В. П., &
Приймак, В. В. (2024,
January). ОБМІРНА
ПРАКТИКА У
СТУДЕНТІВ
АРХІТЕКТОРІВ НА
ПРИКЛАДАХ
ІСТОРИЧНИХ
ПАМ'ЯТОК
АРХІТЕКТУРИ. In The
4th International
scientific and practical
conference
“Contemporary
challenges of society
and ways to overcome
them” (January 30-
February 02, 2024)
Tallinn, Estonia.
International Science
Group. 2024. 297 p. (p.
13-17).
<http://surl.li/qmmsj>

2. Larysa, B., Tetiana,
H., Volodymyr, K., &
Oleksandra, M. (2024,
January). TYPICAL
DESIGN IN HOTEL
ARCHITECTURE IN
UKRAINE. In The 3rd
International scientific
and practical
conference
“Technologies in
education in schools
and universities”
(January 23-26, 2024)
Athens, Greece.
International Science
Group. 2024. 363 p. (p.
15-22).

<http://surl.li/qhucd>
3. Малійова, О. В., &
Король, В. П. (2024,
January). ПРИЙОМИ
ВИКОРИСТАННЯ
ТЕХНІКИ ВІДМИВКИ
В СИСТЕМІ
АРХІТЕКТУРНОЇ
ОСВІТИ. In The 5 th
International scientific
and practical
conference “Topical
aspects of modern
scientific research”
(January 25-27, 2024)
CPN Publishing Group,
Tokyo, Japan. 2024.
645 p. (p. 279-
285).<http://surl.li/qlqer>

4. Яновицький Є.Л.,
Галак К.Т., Селиванов
О.І., Король В.П.
УЧБОВЕ
ПРОЕКТУВАННЯ
МАЛИХ
АРХІТЕКТУРНИХ
ФОРМ НА ПРИКЛАДІ
СТВОРЕННЯ
ПАРКОВОЇ ТЕРАСИ З
HABICOM. Scientific
World Journal (23).
Bulgaria., 15-22 с. ISSN
2663-5712 DOI:
10.30888/2663-5712
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj23-03/swj23-03>

5. Selyvanov O.,
Ianyvtskii E., Korol V.,
Kashchenko T.
RESEARCH
LABORATORIES AS
PART OF ENERGY
EFFICIENT
COMPLEXES.
PROFESSIONAL
DEVELOPMENT:
THEORETICAL BASIS
AND INNOVATIVE
TECHNOLOGIES
Proceedings of the VII
International Scientific
and Practical
Conference
Paris, France. February
20 - 23, 2024. С. 31-34
https://isg-konf.com/uk/professional-development-theoretical-basis-and-innovative-technologies/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=UA-Sbornik_materialov_konferencii_dostupen&utm_content=242430109

3.
Студенти-лауреати
міжнародних
конкурсів з
архітектури та
дизайну за
2019-2023 рр. (кер.
Король В.П.):
Дипломи 1 ступеня:
1. Онуфрійчук А.В.,
магістр архітектури
Основи формування
енергоєфективного
садибного житла для
умов Київської
області. Кер. доц..
Король В.П., доц..
Кашченко Т.О, ас.
Селиванов О.І.
2. Галчанська К.С.,
магістр архітектури
Архітектурне
формування
пасажирських
терміналів міських
транспортно-
пересадочних вузлів
(на прикладі міста
Києва). Кер. доц..
Король В.П., доц..

						<p>Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І 3. Малий О.В., бакалавр архітектури Автовокзал «Теремки» в Києві по вул.. Кільцева. Кер. доц.. Король В.П., доц.. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І. 4. Шапран О.В. – магістр архітектури Особливості архітектурно- планувальної організації шкільних будівель (на прикладі школи в м. Газіантеп, Туреччина). Кер. доц.. Король В.П., доц.. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І. 5. Голуб К. В. – магістр архітектури Архітектурно- планувальне рішення висотних будівель кредитно-фінансових установ на прикладі комерційного банку у м. Києві. Кер. доц.. Король В.П., доц.. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І. 6. Конецул Б. С. – бакалавр архітектури «Спортивно- оздоровчий комплекс в м. Боярка». Кер. доц.. Король В.П., доц.. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І. 7. Гороховський П.Є – бакалавр архітектури Навчальний корпус факультету дизайну Хмельницького Національного університету по вулиці Інститутській у м. Хмельницькому. Кер. доц.. Король В.П., доц.. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І. 8. Коновал О.С. – бакалавр архітектури Центр культури та дозвілля по вул. Глибочицькій в місті Києві. Кер. доц.. Король В.П., доц.. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І.</p> <p>https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/</p>	
44694	Хараборська Юлія Олександрів на	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно- будівельний інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: Архітектура,	22	ОК.08. Архітектурне проектування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, п. 4, п. 12, п. 14, п. 20 Підручник: Курсове архітектурне

Диплом
кандидата наук
ДК 035235,
виданий
04.07.2006,
Атестат
доцента 12ДЦ
021980,
виданий
03.12.2008

проекування .
Теоретичні основи:
навчальний посібник
/ Л.М. Ковальський та
ін.; за заг. ред.. Л.М.
Ковальського і Н.М.
Шило. – Київ: КНУБА,
2018. – 114. Власний
внесок 10 с.
Статті:
1. Формування
оптимального
робочого середовища
для офісних об'єктів.
Ващенко О.С.,
Хараборська Ю.О. Н-т
збірник –
Архітектурний вісник,
К., КНУБА, вип. 17-18,
2019
2.
<https://drive.google.com/file/d/13a95Y5rSMJjirwdUJ3RJMhpyd6dWулум/view?pli=1>
3. Розвиток
автодромів на
прикладі світового
досвіду. Дзюба Н.А.,
Хараборська Ю.О. Н-т
збірник –
Архітектурний вісник,
К., КНУБА, вип.. 17-18,
2019
<https://repository.knub.a.edu.ua/items/61d93eod-bba7-4fc8-8235-16b9003ес1а8>
4. Фактори, що
впливають на появу та
розвиток торгово-
розважальних центрів
в республіці Конго.
Хараборська Ю.О.,
Окасса Муеле Седел
Н-т збірник - Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування.
КНУБА. №62. 2022.
Стор 314-321.
<http://archinform.knub.a.edu.ua/article/view/255402>
5. Історичний
розвиток паліативних
закладів в світі та в
Україні Хараборська
Ю.О., Півень А.О.
Архітектурний вісник
/ К., КНУБА, вип. 22-
23, 2021. DOI:
<https://doi.org/10.32347/2519-8661.2021.22-23-33-39>
6. Деякі аспекти
необхідності реновації
функціонально-
планувальної
структури шкіл.
Хараборська Ю.О.,
Ромашко А.Р.
Архітектурний вісник
/ К., КНУБА, вип. 22-
23, 2021. DOI:
<https://doi.org/10.32347/2519-8661.2021.22-23.40-45>
7. Проблема
виникнення нетрів та
архітектурні методи її
вирішення.

Хараборська Ю.О.,
Шатер Мохамед.
Архітектурний вісник
/ К., КНУБА, вип. 22-
23, 2021. DOI:
<https://doi.org/10.32347/2519-8661.2021.22-23.157-165>
8. Problems of Plants
Revitalization in the
East of Ukraine after
the war. Y. Ivashko, D.
Mykhailovskyi, V.
Tovbych, J.
Kobylarczyk, D.
Kuśnierz-Krupa, A.
Dmytrenko, Y.
Kharaborska, A.V.
Sandu. International
Conference on
Innovative Research
EUROINVENT – ICIR
2023. 11-12.04.2023
International Journal of
Conservation
Science. Volume 14,
Issue 2, June 2023 pp.
551-562
<https://www.proquest.com/openview/08c75e987c9a2ae8bad6329bfeada19a/1?pq-origsite=gscholar&cbl=5327637>
Тези конференцій:
1. Хараборська Ю.О.,
Суховецька І.В.
Особливості
поєднання в
інтер'єрах закладів
харчування творчих та
споживчих процесів
// Збірник матеріалів
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Актуальні проблеми
сучасного дизайну»,
м. Київ, 22 квітня 2021
року. Київ: КНУТД,
2021. у 2 томах. Том 2.
С.290-292
<https://drive.google.com/file/d/1FV-A8baOO9Z4aWucJ6oregf3Q7gqLQmI/view>
2. Хараборська Ю.О.,
Мурга В.Ю. Вплив
інноваційних
технологій на
розвиток архітектури
та дизайну //
Програма та тези
доповідей.
Архітектура та
Будівництво: нові
тенденції і технології.
Теорія та практика:
Міжнародний
науково-технічний
форум, 26–27 жовтня,
2021 р. Київ: Ліра-К,
2021. С. 295–296
<https://drive.google.com/file/d/1BzpFoCB6Gq7bC2Td5gJMmHJrGuB3h3KO/view>
3. Дослідження
впливу дизайну та
кольору у дитячій
кімнаті на розвиток

дитини, що проживає у дитячих будинках сімейного типу. Хараторська Ю.О., Третьак Ю.В., Полянська М.Т. Міжнародний науково-технічний форум "Архітектура та будівництво: відновлення України. Наука, технологія, практика" 17-18.11. 2022 С.294-295 https://drive.google.com/file/d/1wTl3H3JgKMF6tug3_S9Dwj1vrvFwedCJ/view

4. «Intergenerational daucare» - як освітня програма в комплексах для проживання людей похилого віку. Хараторська Ю.О., Лиманець В.А. Міжнародний науково-технічний форум "Архітектура та будівництво: відновлення України. Наука, технологія, практика" 17-18.11. 2022 С.228-229 https://drive.google.com/file/d/1wTl3H3JgKMF6tug3_S9Dwj1vrvFwedCJ/view

5. Сучасні реалії вирішення проблем безхатченків на базі закордонного досвіду. Хараторська Ю.О., Силицька А.О. XII Всеукраїнська науково-практична конференція Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19.11.2022 р. – К.: КНУБА, 2022. С.139-140 <https://library.knuba.edu.ua/node/51>

Методичні рекомендації:

1. Методичні рекомендації до виконання графічної роботи. «МАЛА СПОРУДА ГРОМАДСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ», Ю.О. Хараторська, канд. арх., доцент; Д.С. Попович, асистент; О. Є. Молож, доцент. Київ: КНУБА, 2024. – 20 с.

2. Методичні рекомендації до виконання графічної роботи. «МАЛІ АРХІТЕКТУРНІ ФОРМИ», Ю.О. Хараторська, канд. арх., доцент; Д.С.

						<p>Попович, асистент; О. Є. Молож, доцент. Київ: КНУБА, 2024. – 28 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання графічної роботи. «САДИБНИЙ ЖИТЛОВИЙ БУДИНОК», Ю.О. Хараборська, канд. арх., доцент; О. Є. Молож, доцент; Д.С. Попович, асистент; Г.І. Дорохіна, канд. арх., доцент. Київ: КНУБА, 2024. – 32 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації до виконання графічної роботи. «КАФЕ НА 50 МІСЦЬ», Ю.О. Хараборська, канд. арх., доцент; Гершуні О.М., доцент. Київ: КНУБА, 2024. – 28 с.</p> <p>Стажування УкрДНІпроект реставрація, 15.05.17-15.06.17 Особливості реставраційних робіт на об'єкті «Будинок Уряду України», наказ №258 від 30.06.2017, звіт ТОВ НВП «Темп - 3000» 21.02.22-21.03.22 «Використання вогнетривких тканин в інтер'єрах громадських будинків. Колористика» наказ №178 від 28.06.22. Звіт</p>
186214	Куцевич Вадим Володимирович	Зав.кафедр и, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: - Архітектура, Диплом доктора наук ДД 004349, виданий 11.05.2005, Атестат професора 12ПР 005503, виданий 03.07.2008</p>	62	<p>ОК.08. Архітектурне проектування</p> <p>Наукові публікації: 1. Куцевич, В. (2023). ПРИЙОМИ ПРОСТОРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ СУЧАСНИХ ТЕАТРІВ. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (67), 241–251. https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.67.241-251</p> <p>2. Куцевич, В. (2022). АРХІТЕКТУРА МУСУЛЬМАНСЬКИХ МЕЧЕТЕЙ В УКРАЇНІ. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (62), 264–277. https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.62.264-277.</p> <p>3. Куцевич, В. (2023). КОНКУРСНЕ ПРОЄКТУВАННЯ ЯК ЛАБОРАТОРІЯ АРХІТЕКТУРНИХ ІДЕЙ І ОБРАЗІВ. Збірник наукових праць «Українська академія мистецтва», (33), 25-31. https://doi.org/10.3278</p>

2/2411-3034-2023-33-3.
4. Куцевич, В. (2022). СУЧАСНІ НАПРЯМКИ ФОРМУВАННЯ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНОСТІ МУЗЕІВ. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (63), 290–299. <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.63.290-299>.
5. Куцевич, В., & Тишкевич, О. (2022). СУЧАСНІ НАПРЯМКИ ФОРМУВАННЯ ЗАКЛАДІВ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ. Містобудування та територіальне планування, (80), 248–260. <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2022.80.248-260>.
6. Vadym KutsevychHalyna OsychenkoVolodymyr RusinOlga Tyshkevych. Ways to Improve the School Buildings Capital Fund// International Conference BUILDING INNOVATIONS. ICBI 2019: Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations pp 385-393.Scopus. https://www.researchgate.net/publication/342162455_Ways_to_Improve_the_School_Buildings_Capital_Fund.
Монографії: В.В. Куцевич, С.С. Кисіль, Ф.С. Білик та ін. Принципи архітектурно-планувальної організації багатоповерхових автостоянок: колективна наукова монографія. – К.: КНУТД, ХЦСБ, КНУБА, 2019. – 184 с. Друге видання. Куцевич В.В. Формування архітектурної школи. Історія, традиції, сучасність/ В.В.Куцевич. – К.: Видавництво Ліра – К, 2018 – 216 с. (Монографія). Підручник: Вадим Куцевич, Тамара Марусич, Ірина Коротун, Віктор Дивак, Катерина Герич Теоретичні і практичні основи реставрації:

Підручник.-Київ:
КНУБА, 2023, 224
с.:іл.
Наукове керівництво
здобувачами, які
одержали документи
про присудження
наукового ступеня: 8
кандидатів
архітектур. і 2
доктори архітектури,
за останні 5 років:
1. Керівник дисертації
кандидата архітектури
за спеціальністю
18.00.02 «Архітектура
будівель і споруд»
Каземі Ларі Голамалі
«Основи
архітектурно-
планувальної
організації науково-
виробничих об'єктів
інноваційних парків».
Захист відбувся
09.04.2021.
Член 3-х спец. Рад:
1. Спеціалізована
Вчена Рада D 212-40
при Технічному
Університеті Молдови
2. Спеціалізована
Вчена Рада D
26.056.02 при КНУБА
3. Спеціалізована
Вчена Рада ДФ
26.103.002 при
НАОМА
Офіційний опонент:
1. Дисертаційна
робота Олейник
Світлани
«Композиційно-
художні прийоми у
архітектурі сучасних
адміністративних
будівель м.
Кишенева» на
здобуття наукового
ступеня доктора
архітектури за
спеціальністю 212.01
Архітектура будівель і
споруд»
(Спеціалізована Вчена
Рада D 212-40 при
Технічному
Університеті
Молдови). 2021.
2. Дисертаційна
робота Філіпчука
Юрія
Володимировича
«Архітектурна
типологія театраль-
но-видавничих центрів
для дітей та молоді»
на здобуття наукового
ступеня доктора
філософії за
спеціальністю 191
«Архітектура і
містобудування» НУ
«Львівська
Політехніка». 2021.
3. Дисертаційна
робота Кошуби
Оксани Мирославівни
«Архітектурно-
просторова
організація

автомобільних пунктів пропуску на західних кордонах України» на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 191 «Архітектура і містобудування» НУ «Львівська Політехніка». 2021 Науковий керівник – наукової теми «Принципи формування сучасних типів цивільних будівель і споруд». Реєстраційний номер 0121U113086 від 22.09.2021. Науковий керівник – більше 200 науково-дослідних робіт та проектів системи Мінрегіону України: Член редколегій наукових збірників та журналів. Апробаційні, науково-популярні, онсультатійні та науково-експертні публікації з наукової та професійної тематики:

1. Куцевич В.В. Музей. Сучасне бачення: Зб. тез допов. Міжн. науково-практичн. конференції "Інновації в архітектурі та дизайні" :25 - 26 травня.-Київ; НАОМА 2022. - с.53- 54.
2. Куцевич В.В. Архітектурний простір у період пандемії та воєнного стану:Зб. матеріалів Всеукраїнської міждисциплінарної науково-практичної конф. 10 червня 2022 р., Чернігів, ГО"Науково-освітн. інновац. центр суспільних трансформацій.2022.- С.355-357.
3. Мустафа Махмуд Абдулгані, Куцевич В.В. Розміщення транспортно-пересадочних вузлів в структурі сучасного великого міста / Матеріали XIV Всеукраїнської наукової конференції "Сучасна архітектурна освіта. Архітектура – дизайн – мистецтво України: Відновлення, реконструкція, Реставрація», К. 24.11.2022, КНУБА.
4. Куцевич В.В. Сучасні концепції формування

						<p>громадських просторів/ Матеріали Всеукраїнської наукової конференції "Сучасна архітектурна освіта XII. Концептуальність архітектурної творчості", К.2022.- с.54-56.</p> <p>5. Пам'яті Президента Української академії архітектури Штолька Валентина Григоровича/ / Матеріали Всеукраїнської наукової конференції "Сучасна архітектурна освіта XII. Концептуальність архітектурної творчості", К.2022.- с.13-17.</p> <p>Заслужений архітектор України Член Союзу архітекторів України, Дійсний член Академії архітектури України Досвід практичної роботи за спеціальністю: Загальний стаж роботи за фахом - 51 рік З 12.05.1971 – по 01.02.2012 – 42 роки.- працював на посадах архітектора, ст.архітектора, ст.наук.співробітника, нач.групи, нач.сектору, нач.відділу, кер.наукового центру та заступ.директора КиївЗНДІЕПу.</p>	
167437	Щербань Юлія Вікторівна	Викладач, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2005, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська, новогрецька)</p>	13	ОК,04.1 Ділова іноземна мова	<p>Викладачка має значний стаж науково-педагогічної роботи. Зокрема, викладає дану дисципліну на архітектурному факультеті КНУБА з 2013 року.</p> <p>Протягом усього терміну роботи постійно виконує переклади наукових робіт для студентів та викладачів архітектурного факультету КНУБА.</p> <p>Проводить наукове консультування підприємств, установ, організацій, зокрема: Центральна районна бібліотека ім. Ф.М.Достоевського (Григорія Сковороди) Солом'янського району м. Києва – Договір про співробітництво та</p>

наукове консультування від 22.09.2020.
При кафедрі мовної комунікації створено Студентський науковий клуб, в рамках якого постійно діють студентські наукові гуртки за мовними напрямками – Наказ ректора КНУБА від 01.11.2019 № 452а. Гуртки секції іноземних мов (англійської, німецької та французької) діють з 2019 року. Викладачка є активною учасницею-керівником наукового гуртка, зокрема, здійснювала керівництво студентами-призерами міжнародних та всеукраїнських конкурсів, здійснювала керівництво їх наукової роботи: 25.04.2023: КНУБА, науково-практична студентська конференція з іноземних мов. Керівництво студентами II курсу архітектурного факультету: Ратушняк Марія та Сидорович Христина – «Tower of London. Its construction and architectural design», Ковальська Валерія – «Sustainable renovation», Арутюнян Лілія – «Post World War 2 reconstruction of London as a background for future Ukrainian renovation», Піско́ра Ася та Петрик Софія – «Rebirth of Ukrainian building construction ruined by the war», Лисенко Олег – «Reconstruction of destroyed Ukrainian cities by using modern building methods». Методичні розробки за темою навчальної дисципліни:
1. Лук'яненко Т.О., Щербань Ю.В. Іноземна мова (англійська) - Методичні рекомендації до практичних занять з англійської мови для студентів I курсу спеціальності 191 «Архітектура та

						<p>містобудування» – К.: КНУБА, 2023, 20 с.</p> <p>2. Лук'яненко Т.О., Щербань Ю.В. Іноземна мова (англійська) - Методичні рекомендації до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» – К.: КНУБА, 2023, 24 с.</p> <p>3. Лук'яненко Т.О., Щербань Ю.В. Іноземна мова (англійська). Digital Computers - Методичні рекомендації до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи і технології» факультету автоматизації та інформаційних технологій – К.: КНУБА, 2023, 20 с.</p> <p>4. Лук'яненко Т.О., Щербань Ю.В. Іноземна мова (англійська). Analog Computers - Методичні рекомендації до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи і технології» факультету автоматизації та інформаційних технологій – К.: КНУБА, 2023, 20 с.</p> <p>5. Лук'яненко Т.О., Щербань Ю.В. Іноземна мова (англійська). Types of Electronic Computers - Методичні рекомендації до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи і технології» факультету автоматизації та інформаційних технологій – К.: КНУБА, 2023, 20 с.</p>	
87395	Дубина Ольга Володимирівна	Викладач, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	Диплом магістра, Чернігівський державний педагогічний університет	17	ОК,04.1 Ділова іноземна мова	Викладач має значний стаж науково-педагогічної роботи та практичної роботи за фахом: 1. Перекладач ділової

імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська)

документації. ПП “ТЕХТРАНСсервіс” м. Чернігів
2. Робота з діловою англійською документальною документальною ТОВ «ЕЖІС ЕРГЛІС ІНЖИНІРИНГ» м. Київ
3. Академія адвокатури України: переклад юридичної літератури
1) Теорія та практика юридичного перекладу. Переклад англійської юридичної літератури;
2) Правнича англійська мова (юридичний контент);
3) Стилїстика;
4) Лінгвокраїнознавство.

Методичні праці за темою навчальної дисципліни:
Дубина О.В., Букіна Ю.О. Англійська мова. Методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів ІІ курсів, які навчаються за напрямом підготовки 023 «ОДПМ» (частина І). – К.: ЦОП «Глобус», 2021. – 38 с.
Брала участь у міжнародній освітній програмі Dinternal Education під керівництвом провідних британських тьюторів з метою вдосконалення методів викладання іноземної мови, схваленою МОН України.
Проводить наукове консультування підприємств, установ, організацій:
Центральна районна бібліотека ім. Ф.М. Достоєвського (Тригорія Сковороди) Солом’янського району м. Києва – Договір про співробітництво та наукове консультування від 22.09.2020.
При кафедрі мовної підготовки і комунікації створено Студентський науковий клуб, в рамках якого постійно діють студентські наукові гуртки за мовними напрямками – Наказ ректора КНУБА від 01.11.2019 № 452а. Гуртки секції іноземних мов

							<p>(англійської, німецької та французької) діють з 2019 року.</p> <p>Керівництво студентами, які стали призерами та лауреатами міжнародних та всеукраїнських конкурсів, зокрема: 10.04-14.04.2023: КНУБА, I тур Всеукраїнської студентської олімпіади з іноземних мов.</p> <p>Керівництво студентами, які зайняли наступні місця:</p> <p>Сігорських Дмитро, II курс архітектурного факультету – 1 місце, Денисюк Ксенія, II курс архітектурного факультету – 2 місце, Герцог Емілія та Третьяк Назар, II курс архітектурного факультету – 3 місце.</p> <p>25.04.2023: КНУБА, науково-практична студентська конференція з іноземних мов.</p> <p>Керівництво студентом II курсу архітектурного факультету Сігорських Дмитром, який виступив з доповіддю на тему «Керівні принципи сталого просторового розвитку міст європейського континенту».</p> <p>Член громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Філія у м. Києві https://clarity-project.info/edr/43073412.</p>
87395	Дубина Ольга Володимирівна	Викладач, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	Диплом магістра, Чернігівський державний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська)	17	ОК.04.2 Фахова іноземна мова	<p>Викладач має значний стаж науково-педагогічної роботи та практичної роботи за фахом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перекладач ділової документації. ПП «ТЕХТРАНСервіс» м.Чернігів 2. Робота з діловою англійською мовою документацією ТОВ «ЕЖІС ЕРТЛІС ІНЖИНІРИНГ» м. Київ 3. Академія адвокатури України: переклад юридичної літератури

- 1) Теорія та практика юридичного перекладу. Переклад англомовної юридичної літератури;
- 2) Правнича англійська мова (юридичний контент);
- 3) Стилїстика;
- 4) Лїнгвокраїнознавство.

Методичні праці за темою навчальної дисциплїни:
Дубина О.В., Букїна Ю.О. Англїйська мова. Методичні вказївки до виконання практичних занять для студентів II курсів, якї навчаються за напрямом підготовки 023 «ОДПМ» (частина I). – К.: ЦОП «Глобус», 2021. – 38 с.

Брала участь у міжнародній освітній програмї Dinternal Education під керівництвом провідних британських тьюторів з метою вдосконалення методів викладання іноземної мови, схваленою МОН України.

Проводить наукове консультування підприємств, установ, організацій:
Центральна районна бібліотека ім. Ф.М. Достоєвського (Григорїя Сковороди) Солом'янського району м. Києва – Договір про співробітництво та наукове консультування від 22.09.2020.

При кафедрї мовної підготовки і комунїкації створено Студентський науковий клуб, в рамках якого постійно діють студентські наукові гуртки за мовними напрямами – Наказ ректора КНУБА від 01.11.2019 № 452а. Гуртки секції іноземних мов (англїйської, нїмецької та французької) діють з 2019 року.

Керівництво студентами, якї стали призерами та лауреатами міжнародних та всеукраїнських конкурсів, зокрема: 10.04-14.04.2023: КНУБА, I тур Всеукраїнської

						<p>студентської олімпіади з іноземних мов. Керівництво студентами, які зайняли наступні місця: Сігорських Дмитро, II курс архітектурного факультету – 1 місце, Денисюк Ксенія, II курс архітектурного факультету – 2 місце, Герцог Емілія та Третяк Назар, II курс архітектурного факультету – 3 місце. 25.04.2023: КНУБА, науково-практична студентська конференція з іноземних мов. Керівництво студентом II курсу архітектурного факультету Сігорських Дмитром, який виступив з доповіддю на тему «Керівні принципи сталого просторового розвитку міст європейського континенту». Член громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Філія у м. Києві https://clarity-project.info/edr/43073412.</p>
202848	Соколова Ірина Вадимівна	Ст.викладач, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	Диплом спеціаліста, Далекосхідний державний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: - англійська мова	34	ОК,04.1 Ділова іноземна мова <p>Викладач має великий стаж науково-педагогічної роботи, зокрема, є багаторічним викладачем ділової іноземної мови для студентів-архітекторів. Член громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Філія у м. Києві https://clarity-project.info/edr/43073412. Методичні праці за темою навчальної дисципліни: Методичні вказівки до практичних занять для студентів II курсу спеціальності «Архітектура». – КНУБА, 2020, 18 с. Методичні вказівки до практичних занять для студентів II курсу спеціальності «Архітектура». – КНУБА, 2021, 19 с. Здійснює наукове консультування підприємств, установ, організацій, зокрема: Центральна районна</p>

						<p>бібліотека ім. Ф.М.Достоевського (Григорія Сковороди) Солом'янського району м. Києва – Договір про співробітництво та наукове консультування від 22.09.2020.</p> <p>При кафедрі мовної підготовки і комунікації створено Студент-ський науковий клуб, в рамках якого постійно діють студентські наукові гуртки за мовними напрямками – Наказ ректора КНУБА від 01.11.2019 № 452а. Гуртки секції іноземних мов (англійської, німецької та французької) діють з 2019 року.</p> <p>Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, зокрема: 10.04-14.04.2023: КНУБА, I тур Всеукраїнської студентської олімпіади з іноземних мов. Керівництво студентами II курсу архітектурного факультету, які зайняли призові місця: Жежерін Федір та Яськова Марія – 2 місце, Воробканич Іванна – 3 місце.</p>	
202848	Соколова Ірина Вадимівна	Ст.викладач, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	Диплом спеціаліста, Далекосхідний державний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: - англійська мова	34	ОК.04.2 Фахова іноземна мова	<p>Викладач має великий стаж науково-педагогічної роботи, зокрема, є багаторічним викладачем ділової іноземної мови для студентів-архітекторів.</p> <p>Член громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Філія у м. Києві https://clarity-project.info/edr/43073412.</p> <p>Методичні праці за темою навчальної дисципліни: Методичні вказівки до практичних занять для студентів II курсу спеціальності</p>

						<p>«Архітектура». – КНУБА, 2020, 18 с. Методичні вказівки до практичних занять для студентів II курсу спеціальності «Архітектура». – КНУБА, 2021, 19 с. Здійснює наукове консультування підприємств, установ, організацій, зокрема: Центральна районна бібліотека ім. Ф.М.Достоевського (Григорія Сковороди) Солом'янського району м. Києва – Договір про співробітництво та наукове консультування від 22.09.2020. При кафедрі мовної підготовки і комунікації створено Студент-ський науковий клуб, в рамках якого постійно діють студентські наукові гуртки за мовними напрямками – Наказ ректора КНУБА від 01.11.2019 № 452а. Гуртки секції іноземних мов (англійської, німецької та французької) діють з 2019 року. Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, зокрема: 10.04-14.04.2023: КНУБА, I тур Всеукраїнської студентської олімпіади з іноземних мов. Керівництво студентами II курсу архітектурного факультету, які зайняли призові місця: Жежерін Федір та Яськова Марія – 2 місце, Воробканич Іванна – 3 місце.</p>	
23435	Черкашин Антон Олександрович	Асистент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1999, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд	13	ОК.08. Архітектурне проектування	Викладач має значний науково-педагогічний стаж та великий досвід практичної діяльності за фахом: Загальний стаж роботи за фахом - 24 роки. 1999-2007, Арт-директор, архітектурного бюро ТОВ «А2 Дизайн» 2008-2015, Директор, архітектурного бюро ТОВ «Living

Architecture»
З 2015 – т.ч. ,
Директор,
архитектурного бюро
ТОВ «А24Д»
З 2007 – т.ч. ,
Викладач, на посаді
асистента кафедри
АПЦБС КНУБА.
Найбільші з
реалізованих
проектів:
PcH03 - Будівництво
комплексу
багатоквартирного
житлового будинку з
підземним паркінгом
по вул. Зелена, 269 м.
Львів, 2015-2019,
автор у складі
авторського
колективу;
GsP - Будівництво
житлового будинку з
підземним паркінгом
та об'єктами
соціально-побутового
призначення та
благоустрій території
по вул. Госпітальна,4
м. Київ, 2016-2019,
автор у складі
авторського
колективу;
LbT - Будівництво
спортивно-
розважального
комплексу з критим
басейном та
житловими
приміщеннями по
пров. Лабораторний,
7- а, м. Київ, 2017-
2019, автор у складі
авторського
колективу;
KzN - Будівництво
житлового
багатоквартирного
комплексу з
паркінгом та
приміщеннями
громадського
обслуговування по
пров. Козацькому,11
сmt. Козин, Київської
обл., 2017-2021, автор
у складі авторського
колективу;
VIV - Будівництво
багатоповерхових
житлових будинків,
офісно-житлового,
торговельного
комплексу по вул.
Декабристів, м.
Васильків Київської
обл., черги №3-7,
2020-2022, автор у
складі авторського
колективу;
У професійній
діяльності має
численні нагороди у
професійних
конкурсах:

1. Reset. Hromady.
Communication 2019 -
1-е місце у номінації
«Благоустрій міської

території. Проект» с проектом "INTEGRITY житловий мікрорайон з підземно-наземними паркінгами та об'єктами соціально-побутового призначення та благоустроєм території в м. Києві"
2. Ukrainian Urban Awards 2019 - 2-е місце у номінації "Міське планування. Нереалізовані проекти" з проектом "INTEGRITY житловий мікрорайон з підземно-наземними паркінгами та об'єктами соціально-побутового призначення та благоустроєм території в м. Києві"
3. Всеукраїнський огляд-конкурс «Премія національної спілки архітекторів України» - 4е место в номинации «Багатоповерхові житлові будинки» (реалізація) с проектом "Комплекс багатоквартирного житлового будинку з підземним паркінгом по вул. Зелений, 269 у м. Львові".
4. REM Awards 2021 3-е місце у номінації «Проект ЖК эконом-класу»
Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. «Житловий мікрорайон INTEGRITY», Журнал урбаністики України та світу А:1, 2019, №1 (ноябрь-декабрь) с. 34 https://issuu.com/329101/docs/a1_2019_1/36
2. «Передмістя сучасної людини», Журнал урбаністики України та світу А:1, 2019 год, №2, с. 34-37 https://issuu.com/329101/docs/a1_2.magazine?fbclid=IwAR1RcOZCHGcrF719Aem5AZsICpfpvekaErhtLxF-Vx1D7TqFmibU6RLN814
3. Будівництво житлових будинків у кварталі обмеженому вулицями Михайла Грушевського, Московської та Кловського узвозу в м. Києві, журнал DMNTR | «Дім та інтер'єр», 2021.03.02 <http://www.domiinterie>

r.com/будівництво-житлових-будинків-у-квар/
4. 2014.06.11 - III Міжнародний архітектурний форум - "Взасодія архітекторів та девелоперів у нових ринкових реаліях"
Тема: « Просвітницька місія девелоперів й архітекторів перед соціумом », Commercial Property, спікер, м. Київ , Premier Palace.
<https://architecturedesign.com.ua/ua/headliners-2014/>
5. 2015.08.24 - архітектурний фестиваль PROSTONEBA, спікер, м. Львів, Палац Потоцьких
<https://www.facebook.com/photo/?fbid=831789796939292&set=a.831783250273280>
6. 2019.09.10 - VIII Міжнародний архітектурний форум, Учасник case-марафону «Цінність інновацій в архітектурі. Практичний досвід та кейси», Тема: «Висотна дерев'яна архітектура – на порозі революції»
<https://architecturedesign.com.ua/ua/headliners-all/headliners-forum/>
7. 2019.12.07 - REM Awards 2019, цикл панельних дискусій на тему урбаністики, спікер, КВЦ Парковий, м. Київ;
<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=315380289463604&set=t.1673545366&type=3>
8. 2020.07.11 – архітектурний форум «Архподорож», спікер, Буковель, готель Коруна
2020.08.15 – METRONOME - панельна дискусія на тему Забудова в історичній частині міста, спікер, Харків
<https://www.facebook.com/photo/?fbid=3840137576002529&set=t.1673545366>
9. 2020.10.15 – METRONOME - панельна дискусія на тему Забудова в історичній частині міста, спікер, Дніпр
<https://www.facebook.com/photo.php?>

						<p>fbid=4079919602024324&set=t.1673545366&type=3</p> <p>10. 2022.01.26 - REM Awards 2022, бізнес-форум на тему «Архитектура жилой и коммерческой недвижимости», спікер, м. Київ, Sky Loft Hotel https://pragmatika.media/news/diskusija-mizh-arhitektorami-ta-developerami-jak-minuv-business-forum-pro-zhitlovu-ta-komercijnu-neruhomist/</p> <p>11. 2022.02.23 - REM Awards 2022, бізнес-форум на тему «Архітектура житлової та комерційної нерухомості», спікер, м. Одеса, концерт-хол «Сади перемоги»; https://www.domiinterier.com/бізнес-форум-в-одесі/ https://budport.com.ua/news/23582-anons-business-forum-arhitektura-zhiloy-i-kommercheskoj-neruzhivosti-odessa-23-fevralja-meropriyatie-uzhe-sostoyalos. Дипломні проекти студентів, виконані під керівництвом асистента Черкашина А.О. неодноразово були представлені на українських і міжнародних оглядах-конкурсах дипломних проектів та нагороджені дипломами першого та другого ступеню, в тому числі в щорічному національному архітектурному студентському конкурсі STEEL FREEDOM, представлені на українських і міжнародних оглядах-конкурсах дипломних проектів та нагороджені дипломами першого та другого ступеню, зокрема: - у Полтаві (2018) - 3 дипломи 1-2 ступеню - у Рівному (2019) – 2 дипломи 1-2 ступеню.</p>	
399862	Кобзар Алла Юріївна	Доцент, Сумісництво	Кафедра економіки,	Диплом бакалавра,	14	ОК.04.3 Фахова	Викладач має значний досвід науко-

		о	менеджменту та управління територіями	Київський університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом спеціаліста, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2005, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом магістра, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 053 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 020120, виданий 23.05.2008		українська мова (як іноземна)	педагогічної роботи, зокрема, викладання даної навчальної дисципліни для студентів-архітекторів. Робота у складі Національної комісії зі стандартів державної мови – державний екзаменатор, 2022-2024 рр. Методичні праці за темою навчальної дисципліни: Кобзар А.Ю. Літературно-письмовий твір «Робочий зошит з української мови для біженців та шукачів притулку» (в 10 частинах) – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 63492 від 11.01.2018. Член громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Філія у м. Києві https://clarity-project.info/edr/43073412 . При кафедрі мовної підготовки і комунікації створено Студентський науковий клуб, в рамках якого постійно діють студентські наукові гуртки за мовними напрямками – Наказ ректора КНУБА від 01.11.2019 № 452а. Гуртки секції українознавства діють з 2021 року. Робочий зошит з української мови для іноземних студентів підготовчого відділення. Частина 1. // Методичні матеріали до практичних занять та самостійної роботи іноземних студентів. / Уклад. Кобзар А.Ю., Маковій М.Г. – К.: КНУБА, 2023, 174 с.
173970	Носенко Ганна Андріївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: Архітектура	17	ОК.08. Архітектурне проектування	Викладач має великий досвід науково-педагогічної роботи, зокрема викладання даної навчальної дисципліни. Також має великий досвід практичної роботи за фахом: З 1994 - науковий співробітник відділу реконструкції та розвитку історичних міст Науково-дослідного і

проектного інституту містобудування, завідділом естетики міського середовища Науково-дослідного інституту історії та теорії архітектури і містобудування. Наукові публікації за темою навчальної дисципліни:
Монографія:
Архітектурна освіта і наука в Україні та світі: досвід і перспективи розвитку: [монографія] / ред. кол. : О. Л. Михайлишин (голова), П.А. Ричков, Н. В. Лушнікова, та ін. – Рівне : ФОРМАТ-А, 2019. – С. 50-58. 13 дек. 2019 г.
Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Носенко Г. А., Ларіонова М. А. Методика вивчення монументальної народної архітектури та 1 курсі КНУБА // Архітектура, освіта і наука в Україні і світі: досвід і перспективи розвитку: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Рівне, 1-4 жовтня 2019 р.: тези доповідей / ред. кол.: Михайлишин О. Л. (відповід. ред.), Лушнікова Н. В., Потапчук І. В., Сергіюк І. В. – Рівне : НУВГП, 2019. – С. 120-121.
3. Носенко Г. А., Ларіонова М. А. Вітряки скансену в Києві як об'єкт музейної педагогіки. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Архітектура історичного Києва. ВІМ та інформаційні технології в архітектурі»: (22 листопада 2019 р., м. Київ). – К.: КНУБА, 2019. – С. 68-69. https://8fee7f85-332d-484a-ac84-9e5cf334598c.filesusr.com/ugd/33d6c6_0174b76661c645ba9eda548482916a9a.pdf
4. Носенко Г. А., Ларіонова М. А. Композиційний аналіз рельєфу історичного міста як основа його просторового

розвитку. Регіональна політика: історія, політико-правові засади, архітектура, урбаністика [зб. наук. пр.]. Вип. V. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 22 листопада 2019 р.). – К.: Бескиди, 2019. – В 2-х ч. – Ч. 1. – С.321-324. ISBN 978-966-457-245-1

5. GA Nosenko, MA Larionova. Method of studying monumental folk architecture in the first year of study at KNUCA. ARCHITECTURE, EDUCATION AND RESEARCH IN UKRAINE AND ABROAD: EXPERIENCE AND DEVELOPMENT PROSPECTS, October 1-4, 2019. :ABSTRACTS COLLECTION. P. 121-122. ISBN: 978-966-327-438-6

6. Н.М. Шебек, А.В. В'язовська, Г.А. Носенко, Т.Ю. Іносова, М.А. Ларіонова. Проектування музею видатної особистості як інноваційний засіб розкриття творчого потенціалу здобувачів архітектурної освіти Інноваційні технології в архітектурі і дизайні [Текст]: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. С. 185-186. ISBN 978-617-7666-47-8 · 21 мая 2021 г.

Методичні праці:
Носенко Г. А.,
Ларіонова М. А.
Вивчення пам'яток архітектури засобами графіки та світлотіньового моделювання при їх зображенні в перспективі.
Методичні вказівки до практичних занять для студентів 1-го курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування»/
Укладач Г.А. Носенко.
– К.: КНУБА, 2019. – 30 с.

Керівництво студентами, які зайняли призове місце у міжнародних та всеукраїнських конкурсах:
XXVI Всеукраїнського огляду-конкурсу дипломних робіт, що

проходив в Івано-Франківську в жовтні 2017 р. Дипломний проект на тему: «Реорганізація прибережних територій річки Почайна в м. Кисві», ст. Драгомирова Г.А., кер. доц. Носенко Г.А., отримав диплом I ступеню в номінації «Ландшафтна архітектура».

Участь у виставках -Виставка «Вітряки в графічних роботах студентів КНУБА» (Центр Української культури та мистецтва, м. Київ, вул. Хорива, 19-В, 5 – 29 лютого 2020 р.); -Вивчаємо традиційну українську хату зі скансену в Пирогові. Обміри архітекторів першого курсу, які під керівництвом викладачів доц. Носенко Г.А., доц. канд. арх. В'язовської А.В., ст. викл.Ларіонової М.А. виконали студенти 11Б групи кафедри містобудування КНУБА. 28 жовтня 2021 р. в холі архітектурного факультету КНУБА - «Козацькі церкви: от де, люде, наша слава, слава України». До 145-ї річниці від дня народження Миколи Омеляновича Макаренка. 7 лютого 2022 р. Центральна бібліотека ім. Івана Франка (Київ, вул. Кирилівська, 117).

- Виставка «Вітряки України», проведена в рамках ХІХ Затулівітрівських читань. Національний Шевченківський заповідник. Липень 2021, с. Бучак

- Виставка з нагоди тридцятої річниці Дня Незалежності України та сторіччя з дня народження поета Леоніда Полтави «Лицарям честі й добра присвячується» Центральна районна бібліотека ім. Івана Франка, Київ вул. Кирилівська, 117. вересень 2021

- Виставка графічних робіт, присвячених вітрякам України в рамках презентації книжки «Секрети вітру» Національна бібліотека України

для дітей (вул. Януша Корчака, 60, Київ)
листопад 2022 року
Організатор та куратор виставок графічних робіт студентів КНУБА:
- «Архітектура та конструкції українських вітряків» (Державна наукова архітектурно-будівельна бібліотека імені В.Г. Заболотного 17 жовтня – 27 грудня 2019 р.);
- Виставка «Вітряки в графічних роботах студентів КНУБА» (Центр Української культури та мистецтва, м. Київ, вул. Хорива, 19-В, 5 – 29 лютого 2020 р.);
- Виставка «Вітряки з музею в Пирогові» Державна наукова архітектурно-будівельна бібліотека імені В.Г. Заболотного, 5 – 29 березня 2020 р..
- Виставка робіт студентів першого року навчання (гр..11-б) «Мої враження від скансену у с. Пирогів». Київський національний університет будівництва і архітектури вул. Преображенська, 2, м. Київ, архітектурний факультет (хол) 12.10.-30.11.2020 р.
- Виставка графічних робіт студентів кафедри містобудування КНУБА. Державна наукова архітектурно-будівельна бібліотека імені В.Г. Заболотного 1 – 19 вересня 2020 р.
- Виставка графічних робіт студентів та викладачів кафедри містобудування КНУБА «Незнищенна пам'ять. Вітряки». Районна бібліотека Шевченківського району ім. Є.Плужника, м. Київ. вул. Прорізна, 15, 19.11 – 15.12 2020 р.
- Виставка проектів студентів архітектурного факультету КНУБА в межах проекту “Земні крила України” “Музей Григорія Сковороди в м. Києві” . Центр Української культури та мистецтва, м. Київ, вул. Хорива, 19-В, 4-24 лютого 2021 р.
- «Йдемо назустріч

							вічному» (Центр Української культури та мистецтва, м. Київ, вул. Хорива, 19-В, 4 – 24 лютого 2021 р.
454676	Зверевич Наталя Миколаївна	Старший викладач, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	Диплом спеціаліста, Київський державний педагогічний інститут ім. О.М.Горького, рік закінчення: 1976, спеціальність: Російська мова та література	25	ОК.04.3 Фахова українська мова (як іноземна)	<p>Викладач має стаж науково-педагогічної роботи понад 20 років. На кафедрі мовної підготовки та комунікації КНУБА працює з 2020 року. У весняному семестрі 2022-2023 н.р. пройшла підвищення кваліфікації (стажування) у НТУУ «КПІ ім. І. Сікорського». Наказ № 357/1 від 12.04.23. Член громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Філія у м. Києві https://clarity-project.info/edr/43073412.</p> <p>Проводить наукове консультування підприємств: Центральна районна бібліотека ім. Ф.М.Достоевського (Григорія Сково-роди) Солом'янського району м. Києва – Договір про співробітництво та наукове консультування від 22.09.2020.</p> <p>Методичні роботи за темою навчальної дисципліни:</p> <ol style="list-style-type: none"> Методичні рекомендації та завдання до практичних занять для студентів-іноземців архітектурного факультету. Конспекти матеріалів для проведення практичних занять з дисципліни «Наукова іноземна мова» зі студентами-іноземцями усіх спеціальностей. <p>При кафедрі мовної підготовки і комунікації - викладач-керівник студентського наукового клубу, в рамках якого постійно діють студентські наукові гуртки за мовними напрямками – Наказ ректора КНУБА від 01.11.2019 № 452а. Гуртки секції українознавства діють з 2021 року. Здійснює керівництво</p>

						студентами архітектурного факультету першого (бакалаврського) рівня підготовки - переможцями конкурсів, серед яких: 10.04-14.04.2023: КНУБА, I тур Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови: зайняли призові місця: Гарсія Матео, III курс архітектурного факультету – 2 місце, Хафсі Мохаммед, III курс архітектурного факультету – 3 місце.	
182517	Кочевих Марина Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1980, спеціальність: - Теплогазопостачання та вентиляція, Диплом кандидата наук КД 033415, виданий 10.12.1990, Атестат доцента ДЦ 000602, виданий 25.07.2000	28	ОК.16 Матеріалознавство	Член експертної ради МОНУ з питань атестації наукових кадрів « Архітектура, будівництво та цивільна безпека» . Має 1 підручник, 2 монографії: 1. Pushkarova K.R., Kochevykh M.O./ Building materials for designers and architects// Textbook (підручник) Київ:KNUCA, видавництво «Вік принт» 2020, 392 p 2. V. Abyzov, Pushkarova K., M. Kochevykh, Jagola Jurus Material science for designers of architectural environment / Monografia, ed. by V. Abyzov, K. Pushkarova, Politechnica Swietokrzyska, Kielce 2020- 475 p. 3. Пушкарьова К., Шейніч Л., Приймаченко А., Кепплер Й., Вовк В., Ващук М., Гончар О. Ремонт і захист бетонних та залізобетонних конструкцій / Монографія / 2022. – 356 с. Наукові публікації: 1. Pushkarova K., Gonchar O., Kaverin K. The role of the crystallo-chemical factor in the enalution and improvement of the nanomodification efficiency of mortal and concrete/ Transbud-2019.-vol.708.-012102.-11p. doi:10.1088/1757-899X/708/1/012102 2. Pushkarova K., Abyzov V.A.1, Kochevykh M.O.2, Innovative building materials in creation an architectural

environment IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering - Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020). – Vol. 907 (2020) 012035 – 11p.
doi:10.1088/1757-899X/907/1/ 012035.
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012035/pdf>

3. K.Pushkarova, A. Plugin., M. Sukhanevych The study of the processes of structure formation in the system "portland cement-carbon nanotubes-surfactant" from the point of view of physico-chemical mechanics of dispersed systems Actual Problems of engineering Mechanics: Material Science and Technologies//Selected papers from 7-th Intern. Conference "Actual Problems of engineering Mechanics, ISSN:1662-9795, vol.864, pp.158-163; doi:10.4028/www.scientific.net/KE M.864.158 @2020Trans Tech Publications Ltd, Switzerland

4. K. Pushkarova, A.Plugin., M. Sukhanevych Nanomodified cement compo-sites for thin walled architectural structures IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering - Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020) - Vol.907 (2020)- 012030 – 9p.
doi:10.1088/1757-899X/907/1/012030/
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012035/pdf>

5. Pushkarova K, Gadayuchy D., Honchar O.A., Kaverin K., Ionov D. Features of the structure formation process and synthesis of strength for Portlandcement compositions modified with nanocarbonate additives APEM 2021, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 11164

(2021) 012062, doi:10/1088/1757-899X/1164/1/012062
6. Belkhadir S., Khardazi S., Mezzane D., Amjoud M., Laguta V., Raevski I., Pushkarova K., Lukyanchuk I. and Marssi M. El. Effect of Sn on the energy storage performance and electric conduction mechanisms of BCZT ceramic . Material today. Proceeding on May 27, 2021
<https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.05.517>
7. Pushkarova K., Hadaichuk D., Honchar O., Mazyr M. Hydration process and structure forming of white Portland cement with carbonate additives of different dispersion and different physical state AIP Conference Proceedings 2684, 040021-1–040021-8 (2023)
<https://doi.org/10.1063/5.0121714>
Методичні роботи:
Методичні вказівки
1. Гоц В.І., Пушкарьова К.К., Кривенко П.В. «Самооцінювання освітньо-наукової підготовки за III рівнем вищої освіти.»
Метод. вказівки для студентів спеціальності 192, К., КНУБА, 2020-24 с.
2. Пушкарьова К.К., Гончар О.А. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Методологія наукових досліджень» К., КНУБА, 2021- с.16
3. Пушкарьова К.К., Бондаренко О.П., Каверин К.О. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт, К., КНУБА, 2020, с.80
4. Пушкарьова К.К., Кушнерова Л.О. Кристалохімія, кристалографія та мінералогія. Методичні вказівки до вивчення дисципліни К., КНУБА, 2022,-32 с.
5. Пушкарьова К.К., Кочевих М.О. Оздоблювальні матеріали в дизайні архітектурного середовища. Методичні вказівки до вивчення дисципліни К., КНУБА, 2023,- 36 с.
6. Пушкарьова К.К.,

						<p>Кушнерова Л.О. Кристалохімія, кристалографія та мінералогія. Конспект лекцій К., КНУБА, 2023,- 128 с.</p> <p>7. Пушкарьова К.К., Кочевих М.О. Оздоблювальні матеріали в дизайні архітектурного середовища. Конспект лекцій К., КНУБА, 2023,- 110 с.</p> <p>8. Пушкарьова К.К., Кочевих М.О. Оздоблювальні матеріали в дизайні архітектурного середовища.</p> <p>Методичні вказівки до практичних занять та виконання курсової роботи/ К., КНУБА, 2023,- 48 с</p> <p>Член редакційної колегії 3-х журналів .Член спеціалізованої ради Д 26.056.05.</p> <p>Науковий консультант докторської дисертації: Суханевич М.В.- 2020 р. (Доктор технічних наук, 2020 р., 05.23.05- будівельні матеріали та вироби, (дипл. ДД № 010164),Тема дисертації «Наукові засади отримання гідроізоляційних розчинів на основі цементних композицій, модифікованих вуглецевими нанодобавками».)</p>	
287581	Якубовський Ігор В`ячеславович	Асистент, Сумісництво	Архітектурний	<p>Диплом магістра, Національний університет "Львівська політехніка", рік закінчення: 2001, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 031126, виданий 28.09.2015</p>	11	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Викладач має значний досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної навчальної дисципліни для студентів-архітекторів.</p> <p>Методичні праці: Навчальний посібник: Якубовський В.Б. Основи проектування садибного житла : навч. посіб. /В.Б. Якубовський, І.В. Якубовський. О.О. Кайдановська, Львів: Вид-во Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2020.– 228 с.</p> <p>Конспект лекцій: Конспект лекцій для першого</p>

(бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» Якубовський В.Б. Якубовський І.В. «Технологія архітектурно-проектного процесу» – Львів : Вид-во Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2019. – 136 с.
Наукові публікації за темою навчальної дисципліни:

За 2019-2023 роки опубліковано:
1. Якубовський І. В. Громадські простори для студентської комунікації/ І. В. Якубовський, В. Б. Якубовський // Регіональна політика : історія, політико-правові засади, урбаністика, просторове планування, архітектура : зб. наук. праць : в 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; редкол. : П. М. Куліков (голова) [та ін.]. – Київ ; Тернопіль : Бескиди, 2019. - Вип. 5, ч. 1 : П'ята міжнародна наук.-практ. конф., Київ, 22 листопада 2019 р. - С. 338 - 342. - ФАХОВЕ ВИДАННЯ ISBN 978-966-457-245-1
Режим доступу: <http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/8389>

2. Якубовський І.В. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ РАЙОННОЇ ПРЕСИ ЯК ДжЕРЕЛА З ІСТОРІЇ ГОЛОДОМОРУ 1932–1933 РР.: ВИПАДОК МАЛИНСЬКОЇ ГАЗЕТИ «ЗА БІЛЬШОВИЦЬКІ ТЕМПИ» /І.В. Якубовський/ ІНТЕРМАРУМ: історія, політика, культура. – 2020 - Вип. 8. С.61-75
ФАХОВЕ ВИДАННЯ ISSN 2518-7694 (Print)
Режим доступу: <http://intermarum.zu.edu.ua/article/view/222169>

3. Якубовський І.В. Еволюція підходів влади до надання продовольчої допомоги / позики під час Голодомору 1932–1933 рр./І.В.

Якубовський /
“Universum Historiae
et Archeologiae” 2020.
Vol. 3(28). Issue 2, pp.
81–93
ФАХОВЕ ВИДАННЯ
ISSN 2664–9950
(Print)

Журнал зареєстровано
в Web of Science
(Emerging Sources
Citation Index, 2017)
Index Copernicus
International (ICV 2017
– 78,67)
Режим доступу
https://www.dnu.dp.ua/docs/visnik/fistor/program_614204d7f19fc.pdf

4. Yakubovskiy, I.
(2021). The Genocide
Intention in the Light of
New Documents on the
Holodomor of 1932 –
1933 in Ukraine.
Skhidnoievropeiskiy
Istorychniy Visnyk
[East European
Historical Bulletin], 18,
127–134. doi:
10.24919/2519-
058X.18.226565
ФАХОВЕ ВИДАННЯ
ISSN 2519-058X (Print)
Режим доступу:
<http://eehb.dspu.edu.ua/article/view/226565>
Web of Science Core
Collection Категорія А
індексується в
міжнародній базі
даних «Index
Copernicus» ICV 2016
50.70

5. Якубовський, І.
(2021). Преса в
механізмі Голодомору
1932–1933 рр. (на
прикладі районних
газет Київської
області). Київські
історичні студії, (1
(12), 174-180.
<https://doi.org/10.28925/2524-0757.2021.120>
ФАХОВЕ ВИДАННЯ
2524-0749 (Print)
Режим доступу:
<https://www.istorstudio.kubg.edu.ua/index.php/journal/article/view/280>

6. Якубовський І.В.
(2023) Матеріали
районної преси
Київщини про
підтримку селянами
курсу влади під час
Голодомору 1932–
1933 рр.: маніпуляції
та реалії. /І.В.
Якубовський /
Київські історичні
студії (1 (16), 121-129)
<https://doi.org/10.28925/2524-0757.2023.114>
ФАХОВЕ ВИДАННЯ

						<p>2524-0749 (Print) Режим доступу: https://istorstudio.kubg.edu.ua/index.php/journal/article/view/358 7. Якубовський І. (2023) Поведінкові стратегії уповноважених Прилуцького району доби Голодомору 1932–1933 рр. на шпальтах «Правди Прилуччини» /І.В. Якубовський / Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Історія. Випуск 44., 43-51 https://doi.org/10.31652/2411-2143-2023-44-43-51 Режим доступу: https://vspu.net/nzhist/index.php/nzhist/article/view/846 ФАХОВЕ ВИДАННЯ ISSN 2411-2143. Участь у комплексній роботі кафедри Основ архітектури та архітектурного проектування відповідно до тематичного плану КНУБА Тема 1: «Теорія та історія архітектури, типологія, дизайн інтер'єру, реконструкція і реставрація цивільних будівель» Державний реєстраційний номер – 0115U005197 # Науковий керівник: д-р архіт., проф. О.С. Слепцов. 2015-2019 рр.</p> <p>Тема 2: «Дослідження теорії, історії та сучасного розвитку архітектури. Реконструкція і збереження архітектурної спадщини» Державний реєстраційний номер – 0123U103342 # Науковий керівник - д-р. архіт., професор О.С. Слепцов О.С. 2023-2028.</p>	
287546	Віг Янош	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік	8	ОК.08. Архітектурне проектування	Викладач має значний досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної навчальної дисципліни, а також

закінчення:
1970,
спеціальність:
Архітектура

визначний досвід
практичної діяльності
за фахом:
Досвід роботи за
фахом 50 років за
спеціальністю
«Архітектура»
Керівник творчої
архітектурної
майстерні «Янош Віг і
партнери», з 1988 р.
Заслужений
архітектор України
(1987)
Лауреат Державної
премії України в
галузі архітектури
(1995).
Авторські свідоцтва
про державну
реєстрацію прав
автора на твір:
ПА №1849, №4848,
№1000, №1948,
№1851, №1947 (2015-
2019),
№46983, №25183,
№62362, №6816,
№25184, №25185,
№25187, №25188,
№25189, №25608,
№25353, №6185,
№5263, 92658.
Участь у колективних
монографіях:
1. Єрофалов-
Пилипчак Б.Л.
Архітектура
незалежного Києва.
Сторінками
архітектурного
часопису А.С.С. | А+С.,
Том I, Дуже великі
проекти. – К.: А+С,
2020. – 828 с. //
Бессарабський квадрат,
С.392-394.
Участь у комплексній
науково-дослідній
роботі кафедри Основ
архітектури та
архітектурного
проектування
відповідно до
тематичного плану
КНУБА
Тема 1: «Теорія та
історія архітектури,
типологія, дизайн
інтер'єру,
реконструкція і
реставрація цивільних
будівель»
Державний
реєстраційний номер
– 0115U005197 #
Науковий керівник: д-
р архіт., проф. О.С.
Слепцов.
2015-2019 рр.

Тема 2: «Дослідження
теорії, історії та
сучасного розвитку
архітектури.
Реконструкція і
збереження
архітектурної
спадщини»
Державний
реєстраційний номер

						<p>– 0123U103342 # Науковий керівник - д-р. архіт., професор О.С. Слєпцов О.С. 2023-2028 2.Єрофалов- Пилипчак Б.Л. Архітектура незалежного Києва. Сторінками архітектурного часопису А.С.С. А+С., Том II, Майстри бетону та гіпсокартону.– К.: А+С, 2020.– 832 с. // Локальний пластицизм Яноша Віга, С.287-325. Член журі міжнародного архітектурного конкурсу на кращий проект майбутнього Меморіального центру Голокосту “Бабин Яр”, 2019-2020.</p>	
331626	Ковальська Гелена Леонідівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом магістра, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1998, спеціальність: 092103 Міське будівництво та господарство, Диплом доктора наук ДД 005801, виданий 29.09.2016, Диплом кандидата наук ДК 015825, виданий 09.10.2002, Атестат доцента 12ДЦ 026644, виданий 20.01.2011, Атестат професора АП 001828, виданий 04.06.2020</p>	14	ОК.08. Архітектурне проекування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 19, 20 Підручники, навчальні посібники, монографії: 1. Архітектурна типологія громадських будинків і споруд. Підручник/ [Л.М.Ковальський, А.Ю.Дмитренко, В.М.Лях та ін.]; за заг. ред. докт. арх., проф. Л.М.Ковальського, канд. техн. наук, доцента А.Ю. Дмитренка. - К.:ТОВ «НВП «Інтерсервіс», 2017. - 481 с. Власний внесок 90 с. 2. Tatyana Kashchenko, Gelena Kovalska. Features of the formation of modern higher educational institutions: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019.-75 p. Статті: 1. G. Kovalska, V. Smilka Construction management in Ukraine. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE): Blue Eyes Intelligence Engineering & Sciences Publication, Volume-9 Issue-1, November 2019, P. 1593-1600 (SCOPUS) 2. Kovalska G, Bulakh I, Didichenko M, Kozakova L, Chala O.</p>

Higher education institutions energy efficient methods of functional planning solution. E3S Web of Conferences, 2021, 280, 04013 (SCOPUS)

3. Ковальська Г.Л., Смілка В.А. Врегулювання питань охорони культурної спадщини в науково-проектній документації. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: науковий збірник – К.:КНУБА, 2022. Вип. 62. –С.104-112

4. Ковальська Г.Л., Гомон О.О. Методика проектування освітніх комплексів на основі уніфікованих блок-модулів. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: науковий збірник – К.:КНУБА, 2022. Вип. 63. –С.218-226

5. Ковальська Г.Л. Проблеми ревіталізації промислових об'єктів в історичній зоні міста. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: науковий збірник. – К.: КНУБА, 2019. Вип. 54. – С. 373-382.

6. Г.Л. Ковальська, Т.О. Новальська. Сучасні напрямки в проектуванні закладів дошкільної освіти в Україні. Архітектурний вісник КНУБА: наук.-виробн. збірн. – К.: КНУБА, 2019. Вип. 20. – С. 368-373

7. Ковальська Г.Л., Бібер С.Г. Аспекти запровадження нових форм навчання студентів-архітекторів у закладах вищої освіти України. Colloquium-journal. Warszawa, 2019. № 3 (27), Р. 10-12.

Методичні рекомендації: Ковальська Г. Л. Розробка, оформлення та захист атестаційної випускної роботи на здобуття освітнього ступеня магістра. Методичні рекомендації для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», освітня програма «Архітектура будівель та споруд». – К.:ІНО КНУБА, 2018. – 20

Тези конференцій:
1. Кафедра теорії архітектури: 30 років діяльності. Науково-практична конференція КНУБА «Історія, теорія та практика розвитку архітектурно-містобудівного середовища», 9.04.2020. С.7-8
2 Формування освітніх кластерів у міській забудові. Тези доповіді Науково-практичної конференції «Містобудування: проблеми і перспективи розвитку», м. Київ, КНУБА, 27 березня 2019 р.
3. Пошук вирішення архітектурно-містобудівної задачі відбудови міст України. Тези IV Науково-практичної конференції «Містобудування: проблеми і перспективи розвитку», м. Київ, КНУБА, 19.04.2022 р. С.6
4. Особливості науково-проектної документації охорони та збереження культурної спадщини. Сучасна архітектурна освіта. Етнологічні засади Української архітектури. XIII Всеукраїнська наукова конференція. КНУБА, 25.11.2021
5. Фактори, що впливають на функціонально-планувальну структуру об'єктів ревіталізації. «Історія, теорія та практика розвитку архітектурно-містобудівного середовища». Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої до 90-річчя КНУБА, до 30-річчя кафедри дизайну архітектурного середовища, до 30-річчя кафедри теорії архітектури. С. 59. 9 квітня 2020 р.
- Член редакційної колегії фахових наукових видань:
1. Українська академія мистецтва:
Дослідницькі та науково-методичні праці, Національна академія

						<p>образотворчого мистецтва і архітектури</p> <p>2. Регіональні проблеми архітектури та містобудування, Одеська державна академія будівництва</p> <p>- Член Національної спілки архітекторів України</p> <p>- Член Спеціалізованої вченої ради Д 64.056.02 у Харківському національному університеті будівництва та архітектури (до 2022 р.)</p> <p>- участь в якості рецензента (3), опонента (1) в разових спеціалізованих вчених радах (2021 р.)</p> <p>- участь в якості опонента у постійних Спеціалізованих вчених радах (7) (2018-2019 рр.)</p> <p>- Член робочої групи при Міністерство освіти і науки України з проведення конкурсного відбору експертів оцінювання ефективності діяльності ЗВО за науковими напрямами, 2019 р.</p> <p>Стажування в університеті Collegium Civitas, м. Варшава, Польща 08.11.2019-10.12.2019 (дистанційно), 11.12.2019-13.12.2019 (очно). Тема: «Інтернаціоналізація вищої освіти та організація освітнього процесу і іноваційні методики вищих учбових заклад Польської Народної Республіки». Звіт, наказ КНУБА № 553/30 від 30.12.2019 року.</p> <p>Сертифікат рівня B2 (англійська мова)</p>	
154144	Третяк Максим Едуардович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: 191 Архітектура	9	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Член Національної спілки архітекторів України.</p> <p>Викладач досвід науково-педагогічної роботи, зокрема , викладання даної дисципліни та значний досвід практичної роботи за фахом: 34 роки.</p> <p>Архітектурні та містобудівні проекти: 1. Реконструкція ЗОШ №7 у м. Бердянськ Запорізьської обл.</p>

2020 р.
2. Реконструкція ЗОШ №4 у м. Покровськ Донецької обл. 2021 р.
3. Реконструкція ЗОШ №1 у м. Мирноград Донецької обл. 2021 р.
4. Реконструкція дитячої музичної школи у м. Покровськ Донецької обл. 2021 р.
5. Генеральний план с. Хащове Дніпропетровської обл. 2018 р.
6. Генеральний план с. Спаське Дніпропетровської обл. 2018 р.
7. Генеральний план с. Сахнівці Київської обл. 2019 р.
8. Генеральний план с. Малі Лісівці Київської обл. 2019 р.
9. Генеральний план с. Коровинці Сумської обл. 2020 р.
10. Генеральний план с. Дегтярівка Сумської обл. 2020 р.
11. Генеральний план с. Томашівка Сумської обл. 2020 р.
12. Генеральний план с. Малі Будки Сумської обл. 2020 р.
Апробаційні, науково-популярні та консультативні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Третяк Ю.В., Тімохін В.О., Шебек Н.М., Третяк М.Е. Проблеми ревіталізації сільських поселень України в контексті сталого розвитку. Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Головн. ред. М.М. Дьомін. – К., КНУБА, 2022. – Вип. 79. – С. 420-432.
2. Третяк Ю.В., Третяк М.Е. Проблеми вибору будівельних систем для пенітенціарних комплексів Інноваційні технології в архітектурі і дизайні [Текст]: Матеріали V Між-народної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. 690 с. С. 327-328.
3. Третяк М.Е. Аналіз та можливі шляхи ревіталізації стагнуючих сільських поселень України. Містобудування: проблеми і перспективи розвитку: тези

						<p>доповідей III науково-практичної конференції (Київ, 24 березня 2021 р.). – Київ: КНУБА, 2021. С. 16 ISBN 978-966-999-103-4.</p> <p>Науково-експертні публікації:</p> <p>1. Технічний звіт що до існуючого стану будівлі- дитячої музичної школи у м. Покровськ Донецької обл. 2020 р.</p> <p>2. Технічний звіт щодо існуючого стану будівлі- 4 корпус КНУБА у м. Київ 2022 р.</p> <p>Куратор групи дипломантів конкурсу STEEL FRIDOM 2019, 2020,2021 р.р</p> <p>Переможці конкурсу Steel Freedom-2019: 3 роботи, керівник доц. Третьак М.Е. – студенти Потиліко Ю., Саражинський Я.</p>	
335119	Желтовський Володимир Васильович	Доцент, Сумісництво	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: Архітектура	3	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Член національної спілки архітекторів України (ч/к №201)</p> <p>Член-кореспондент академії архітектури України</p> <p>Член національної Асоціації експертів будівельної галузі України (АЕ 006107). Викладач має дуже великий досвід практичної роботи за фахом:</p> <p>З 1970-1979 – інститут КИЇВНДПІМІСТОБУД УВАННЯ (архітектор-керівник групи)</p> <p>1979-1987 - інститут ДІПРОЦИВІЛЬПРОМ БУД (Головний архітектор проекту)</p> <p>1987-2018 - інститут Генерального плану м. Києва АТ «Київпроект» (начальник архітектурної майстерні, заступник директора інституту).</p> <p>Член науково-методичної ради Міністерства культури та інформаційної політики України (наказ № 322 від 30.04.2021).</p> <p>Експерт містобудівної документації.</p>
48853	Праслова Валентина Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом магістра, Київський національний університет	16	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38</p>

будівництва і архітектури, рік закінчення: 2006, спеціальність: 120103 Дизайн архітектурного середовища, Диплом кандидата наук ДК 060379, виданий 01.07.2010, Атестат доцента 12ДЦ 034304, виданий 01.03.2013

ліцензійних вимог: п.1, 4, 12, 20.
Має великий стаж практичної роботи за фахом: 17 років досвід практичної роботи за спеціальністю - архітектор-дизайнер майстерні ZUB ROMAN architects <http://z-design.com.ua>
Наукові публікації:
1. Valentyna Praslova, Yuliia Riabets (2023), "Modern Trends of Organization of the Underground Urban Space", Architecture, Civil Engineering, Environment Vol. 16 (2): 45 – 51, DOI: 10.2478/acee-2023-0014 (Web of Science)
2. Праслова В. О. Світло як художній засіб проектування архітектурно-міського середовища / В. О. Праслова // Сучасні проблеми архітектури та містобудування. - 2023. - Вип. 66. - С. 58-69. DOI: 10.32347/2077-3455.2023.66.58-69 (Фахове видання України)
3. Irina Bulakh, Tetyana Kashchenko, Maryna Harbar, Valentyna Praslova, Yuliia Riabets, Viktor Divak (2022), "The Integrity of the Artistic Image of the City Based on Symbolization (the Case of Modern Architecture of Dnipro, Ukraine)", Civil Engineering and Architecture 10(3): 874-887, 2022 DOI: 10.13189/cea.2022.100310 (Scopus)
4. Праслова В. О. Медіа-арт як напрям розвитку художнього проектування архітектурного середовища / В. О. Праслова // Сучасні проблеми архітектури та містобудування. - 2022. - Вип. 62. - С. 304-313. DOI: 10.32347/2077-3455.2022.62.304-313 (Фахове видання України)
5. Praslova V. O. (2021), "Modern artistic approaches of architectural organization of public and residential environment", Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, Vol. 84, pp. 7-15 DOI: 10.31650/2415-377X-

2021-84-7-15 (Фахове видання України, Index Copernicus) 6. Praslova V. O. (2020), "Techniques for implementing form and color in the artistic design of architectural and urban environment", Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, Vol. 81, pp. 26-32. DOI: 10.31650/2415-377X-2020-81-26-32(Фахове видання України, Index Copernicus)

Методичні рекомендації:

1. Праслова В.О. Сучасна архітектурна форма в інтер'єрі (вивчення і художньо-конструкторська розробка) об'єкти предметного дизайну з елементами трансформації: методичні вказівки. К.: КНУБА, 2023. – 24 с.

2. Праслова В. А. Художественное проектирование архитектурной среды: конспект лекций для иностранных студентов специальности 191 "Архитектура и градостроительство". К.: КНУБА, 2019. – 52 с.

3. Праслова В.О., Сало В. В. Сучасна архітектурна форма в інтер'єрі: інтерактивний інформаційний знак: методичні вказівки. К.: КНУБА, 2023. – 24 с. (в редакції)

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

1. Світло як засіб передачі соціальних меседжів в художньому проектуванні архітектурно-містобудівного середовища / В. О. Праслова // VIII Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Архітектура та Дизайн – відновлення країни», КНУБА, Київ, 17-18 листопада 2022 р.

2. Актуальність мобільної архітектури у формуванні архітектурного

середовища в період пандемії / Ю.С. Рябець, В.О. Праслова // V міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні», ХНУБА, Харків, 20-21 травня 2021

3. Медіа мистецтво як перспективний шлях розвитку художнього проектування архітектурного середовища / В. О. Праслова // Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика», КНУБА, Київ, 26.10.2021

4. Praslova V., Riabets Y., Shchurova V., Zinovieva O. and Harbar M. (2020) "Functional Organization of extraterrestrial underground base on Mars", International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, Vol. 9 Issue 5, pp. 303-312 available at: <http://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i5/E2161039520.pdf> (Google Scholar)

5. Прийоми створення середовищних об'єктів та систем в художньому проектуванні / В. О. Праслова // Історія, теорія та практика розвитку архітектурно-містобудівного середовища: матеріали науково-практичної конференції, (Київ, 9 квітня 2020 р.). – Київ: КНУБА, 2020. – 112 с.

6. Основні засоби художнього проектування архітектурно-містобудівного середовища / В. О. Праслова // Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції: «Архітектура історичного Києва. Історія - теорія - практика», КНУБА, Київ, 20.11.2020

7. Праслова В. А. Поп-арт как современное направление

						художественного проектування / В. А. Праслова // Colloquium-journal. - 2020. - Вип. 1(53). - С. 14-16. (Google Scholar)	
159951	Щурова Вікторія Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2001, спеціальність: 120103 Дизайн архітектурного середовища, Диплом кандидата наук ДК 032656, виданий 19.01.2006, Атестація доцента 12/ДЦ 027530, виданий 20.01.2011	19	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п.1, 2, 8,12,14.</p> <p>Наукові публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Oksana Panchenko, Olexii Klochko, Alla Klochko, ViktoriiaShchurova, Oleksandr Dluhopovskiy, Arkadii Peker. Impact of the COVID-19 Pandemic on the Development of Artificial Intelligence: Challenges for the Human Rights, Advanced Computer Information Technologies, ACIT`2021, Deggendorf. GERMANY 15 – 17 September 2021. P.744 – 747. (Scopus). Щурова В. А. Моделювання ландшафтних ситуацій шляхом використання міждисциплінарних методів / Сучасні проблеми архітектури та містобудування: науковий збірник – К.: КНУБА, 2019. – № 53. – С. 82 – 89. (Фахове видання). Praslova V., Riabets Y., Shchurova V., Zinovieva O. and Harbar M. (2020) "Functional Organization of extraterrestrial underground base on Mars",International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering,Vol. 9 Issue 5, pp. 303-312 available at : http://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i5/E2161039520.pdf (На час публікації журнал виключено з бази Scopus). Щурова В.А. Теоретичні та практичні підходи у формуванні міських агроландшафтних структур / Сучасні проблеми архітектури та містобудування: науковий збірник – К.: КНУБА, 2021. – № 59. – С. 161 – 171. DOI: https://doi.org/10.3234

7/2077-3455.2021.59.161-171 (Фахове видання).
5. Щурова В.А., Шевченко А.С. Європейський досвід створення ландшафтних зон для тимчасового відпочинку / Архітектурний вісник – К.: КНУБА, 2021. – № 22-23. – С. 64 – 70 DOI: <https://doi.org/10.32347/2519-8661.2021.22-23.64-70> (Фахове видання).

6. Гарбар М.В, Щурова В.А. Передумови формування середовища Всесвітньої Виставки в Україні (на прикладі досвіду ЕКСПО-2020) Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник. – К.: КНУБА, 2023. - Вип. 65. – С. 43-58 DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.65> (Фахове видання).

свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір: Свідоцтво про реєстрацію авторського права (у співавторстві) на твір книга «ONE» № 101018 від 03. 12. 2020 р. Пісковський Ю. «ONE». – К.:КВІЦ, 2020 р. – 192 с. рецензент наукового видання: Рецензія на статтю Праслової В.О. Світло як художній засіб проектування архітектурного та міського середовища / Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник. – К.: КНУБА, 2023. - Вип. 66. (фахове видання)

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:
1. Щурова В.А. Особливості дизайн-реконструкції пам'яток садово-паркового мистецтва / V Міжнародна науково - практична конференція «Теорія та практика дизайну», м. Київ, 11 березня 2019 р. №1 С. 44 – 45. ISBNТ 338 http://iap.nau.edu.ua/images/12_04_19/zbirnuk_uk_tez_TPD_2019.pdf

2. Щурова В.А. Паломництво у священні простори природно-заповідного фонду України / Регіональна політика: політико-правові засади, урбаністика, просторове планування, архітектура [зб. наук. пр.]. Вип. V. Міжнар. наук.-практ. конф., (Київ, 22 листопада 2019 р.). Київ: КНУБА, 2019. В 2-х ч. Ч. 1. – С. 334-338 ISBN 978-966-457-245-1

3. Щурова В.А. Особливості архітектурно-середовищної організації урбан-оазисів у мегаполісах / Зелене будівництво: Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції. – Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2019. С. 47,48 ISBN978-617-7472-50-5 https://drive.google.com/file/d/oB2EZ7Pc2_9M2VzRyV3d1aTVhMENzazFkNHdhbjd3RThLREdB/view

4. Щурова В.А. Роль геоінформаційних технологій у лендморфному проектуванні / V Міжнародна науково-практична конференція: «Архітектура історичного Києва. ВІМ та інформаційні технології в архітектурі». (м.Київ, 22 листопада 2019 р.) Київ: КНУБА, 2019. С. 111-112 https://8fee7f85-332d-484a-ac84-9e5cf334598c.filesusr.com/ugd/33d6c6_0174b76661c645ba9eda548482916a9a.pdf

5. Щурова В.А. Монастирські угіддя – хронокапсули цінних ландшафтів Києва / Архітектура історичного Києва. Історія - теорія – практика VI Міжнародна науково-практична конференція, 20 листопада 2020 р., м. Київ: КНУБА, 2020. С. 154.

6. Щурова В.А. Від полісу до мегаполісу – чинники розвитку і занепаду / Просторове планування: містопланування, архітектура, політичні

та соціокультурні засади. Зб. наук. пр. Вип. II. В 2-х ч. Київ–Тернопіль : КНУБА, «Бескиди», 2021. Частина 1. – С. 66 – 70.

7. Щурова В.А. Напрямки реконструкції середовища пансіонату «Будинок творчості «Седнів» / Програма та тези доповідей. Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика: Міжнародний науково-технічний форум (26-27 жовтня 2021 р., м. Київ). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2021. – С. 245. http://www.knuba.edu.ua/?page_id=66741

8. Щурова В.А. Аспекти екології в утопічному мисленні ХХІ ст. / Містобудування: проблеми і перспективи розвитку: тези доповідей четвертої науково-практичної конференції (Київ, 19 квітня 2022 р.). – Київ: КНУБА, 2022. С.14. <https://www.knuba.edu.ua/naukovo-praktichni-konferenci%d1%97-kafedri-mistobuduvannya/>

9. Щурова В.А. Методика передпроектного аналізу при реставрації та реконструкції пам'яток архітектури / Програма та тези доповідей Міжнародного науково-технічного форуму «Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика». Київ. 17 – 18 листопада 2023. – С. 260. <https://www.knuba.edu.ua/conference/>

Дипломні проекти студентів, виконані під керівництвом доцента Щурової Вікторії Анатоліївни 1). 28 Всеукраїнський огляд-конкурс дипломних проектів випускників архітектурних, дизайнерських та художніх спеціальностей закладів вищої освіти в Рівне від кафедри

дизайну архітектурного середовища КНУБА за 2019 – 2020 н. р.
Туржанська Олександра Дмитрівна
«Особливості використання енергоінформаційних засобів формування і розвитку архітектурного середовища (на прикладі житлового комплексу в м. Києві)» – диплом I ступеня, керівник канд. арх., доц. Щурова В. А.
3). 28 Всеукраїнський огляд-конкурс дипломних проектів випускників архітектурних, дизайнерських та художніх спеціальностей закладів вищої освіти в Рівне від кафедри дизайну архітектурного середовища КНУБА за 2019 – 2020 н.р.
Марченко Юлія Вікторівна «Вплив сучасних тенденцій розвитку архітектурного середовища на формування вищих навчальних закладів (на прикладі центру позанавчальної діяльності КНУБА в м. Києві)» – диплом I ступеня, керівник канд. арх., доц. Щурова В. А.
4). Всеукраїнський конкурс НДРС, переможець II-го туру Пузина А.О. (під керівництвом доц. Щурової В.А.)
«Принципи ландшафтно-середовищної організації територій житлових комплексів» (2022 р.)
5). Учасниця 17-го Латвійського пленеру Архітектурних шкіл (19.09.2022 – 21.09.2022)
«Відновлення постраждалих у війні населених пунктів України» як керівник робіт студентів-лауреатів: Кравченко Л.С., Мартиневич В.І.

Організатор та секретар науково-практичних конференцій при кафедрі дизайну архітектурного середовища:

						<p>1). IV науково-практична конференція «Теорія і практика формування та розвитку архітектурно-дизайнерського і міського середовища» для аспірантів і студентів старших курсів, що навчаються за програмою магістра архітектури. КНУБА, ДАС, 18 квітня 2019 року;</p> <p>2). Історія, теорія та практика розвитку архітектурно-містобудівного середовища. Науково-практична конференція 9 квітня 2020 р. до 90-річчя КНУБА, до 30-річчя кафедри Дизайну архітектурного середовища, до 30-річчя кафедри Теорії архітектури;</p> <p>3). VI науково-практичної конференції «Теорія і практика формування і розвитку дизайну архітектурного середовища», 21 квітня 2021 р., КНУБА, м. Київ;</p> <p>4). VII науково-практичної конференції «Теорія і практика формування і розвитку дизайну архітектурного середовища», 27 квітня 2022 р., КНУБА, м. Київ.</p> <p>5). VIII науково-практичної конференції VIII «Теорія і практика формування і розвитку дизайну архітектурного середовища: проблеми сталого розвитку архітектурного і міського середовища», 18.04.2023, КНУБА, кафедра дизайну архітектурного середовища.</p>	
64197	Чернятевич Наталія Григорівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1997, спеціальність: - Архітектура будівель і споруд	18	ОК.08. Архітектурне проєктування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п.1,4,14,20.</p> <p>Має стаж практичної роботи за фахом: Головний архітектор ФОП «Чернятевич Н.Г.»</p> <p>Кваліфікаційний сертифікат Серія ААН№001713</p> <p>Наукові публікації: 1. Вплив природнього</p>

						<p>середовища на формування понтонних поселень в акваторії водосховищ України. Сучасні проблеми архітектури та містобудування. Випуск 54 2019 - С. 341- 351</p> <p>2. Понтонні поселення як засіб відновлення екологічної рівноваги водосховищ/ Сучасні проблеми архітектури та містобудування. Випуск 60.2021 - С. 142-151 DOI: https://doi.org/10.32347/2077-3455.2021.60</p> <p>Методичні рекомендації:</p> <p>1. База відпочинку на воді: Методичні вказівки до розробки кваліфікаційної роботи бакалавр для студентів 4 курсу / Укладач: Н.Г. Чернятевич – К.: КНУБА, 2020. – 16 с.</p> <p>2. Житловий комплекс підвищеної поверховості: Методичні вказівки та завдання до виконання практичних занять для студентів 4 курсу / Укладвчі: О.С.Зінов'єва, Н.Г.Чернятевич – К.: КНУБА, 2023. – 36 с.</p> <p>Дипломні проекти студентів, виконані під керівництвом старшого викладача Чернятевич Наталії Григорівни</p> <p>1.STEEL FREEDOM 2020 II місце https://steelfreedom.ua/steel-freedom-result-2020.html Керівництво групою студентів: Чернявська Олександра, Гурицький Ілля, Верхола Ольга, Кріпакова Олександра, Семенов Едуард</p> <p>2.REBUILD UKRAINE 2023 I місце - студентський преміант https://www.rebuildua.hackathon.com/uk/2023-winners Керівництво групою студентів: Мітін Владислав, Едуард Васьковський, Владислав Волинський.</p>	
42566	Яценко Віктор	Завідувач кафедри,	Архітектурний	Диплом спеціаліста,	29	ОК.08. Архітектурне	Види і результати професійної

	Олександрович	Основне місце роботи		<p>Макіївський інженерно-будівельний інститут (м. Макіївка), рік закінчення: 1981, спеціальність: Архітектура, Диплом доктора наук ДД 012347, виданий 30.11.2021, Диплом кандидата наук АХ 001220, виданий 20.06.1990, Атестація ДЦ 002313, виданий 11.07.2001</p>	проектування	<p>діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 4, 5, 7, 8, 10, 14, 20 Заслужений працівник освіти Захищена докторська дисертація на тему: « Містобудівні основи розвитку локальних систем розселення об'єднаних територіальних громад» 24 вересня 2021 р. Нормативні документи: 1. Панченко Т.Ф., Яценко В.О., Проценка С.М. Звіт про науково-дослідну роботу: «Архітектурно-ландшафтна організація прибережних територій». НДР (№ держ. реєстр. 0116U005643) КУБА, 2021. Статті: 1. Панченко Т.Ф., Яценко В.О. Принципи та планувальні моделі формування нового типу локальних систем розселення в Україні. Сучасні проблеми архітектури та містобудування. 2019. №54. С.352-364 2. Яценко В.О., Короткова Т.М. Пошук істини. Ландшафтно-рекреаційні комплекси в дипломних проектах 2020 року. Містобудування та територіальне планування. 2020. №74. С. 396-405 3. Yatsenko V. Tourist-recreational potential of the affected of metropolises of Ukraine zone. Space and FORM. № 45, 2021, p. 213-222. 4. Яценко В.О., Короткова Т.М., Сингаївська О.І. Особливості формування сільського громадського середовища в процесі адміністративної реформи. Містобудування та територіальне планування. 2022. №79. С. 463-473. 5. Яценко В.О., Короткова Т.М. Принципи використання наявних ресурсних, культурних,</p>
--	---------------	----------------------	--	--	--------------	--

історичних та ландшафтних потенціалів малих міст України в формуванні стратегії перспективного розвитку. Сучасні проблеми архітектури та містобудування. 2022. №63. С. 195-206.

6. Яценко В.О., Короткова Т.М., Панченко Т.Ф. Підготовка архітекторів в нових економічних, політичних та соціальних умовах (досвід кафедри ландшафтної та туристично-рекреаційної архітектури КНУБА). Сучасні проблеми архітектури та містобудування. 2022. №63. С. 207-217.

7. Дьомін М.М., Яценко В.О., Короткова Т.М. Деякі припущення щодо методики початкового етапу формування територіальних громад як групових систем локального рівня. Містобудування та територіальне планування. 2022. №79. С. 13-25

8. Русан І.В., Яценко В.О., Коротков Є.М. Інтеграційні шляхи розвитку ландшафтної архітектури та інженерного забезпечення процесу. Містобудування та територіальне планування. 2022. №80. С.359-367.

9. Пантюхов О.М., Короткова Т.М., Яценко В.О. Національна основа формування інтеграційних структур науки, освіти і наукоємного виробництва в Україні. Містобудування та територіальне планування. 2022. №81.

10. Яценко В.О., Короткова Т.М. Просторові планування як інструмент управління. Natural and Technical Sciences, VIII (29), Будапешт, 2020, ISSUE 238, p. 23-26.

11. Яценко В.О. Соціальні та містобудівні особливості формування

туристично-рекреаційної мережі як стратегія економічного розвитку локальних систем розселення в Україні. Natural and Technical Sciences, VIII (27), Будапешт, 2020, ISSUE 224, p. 13-16.

10. Yatsenko V. Agglomeration Processes of Balanced Development of Suburban Areas of Large Ukrainian Cities. Current Issues in Research, Conservation and Restoration of Historic Fortifications. Chelm, 2020. Vol. 13. P. 157-172. ISSN 2544-6517.

11. Yatsenko V. Urban-Planning Peculiarities of Formation and Management of the Touristic and Recreational Network of Local Settlement Systems in Ukraine. Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. Vienna, 2021. Vol.1-2. P. 8-19.

12. Yatsenko V. Tourist-recreational potential of the affected of metropolises of Ukraine zone: Space and FORM. Szczecin, 2021. Vol. 45. P. 213-222.

13. Яценко В.О. Сучасний погляд на еволюцію формування сільського розселення України. Наук.-техн. зб. «Spatial development Просторовий розвиток». К.: КНУБА. 2022. Вип.2., С. 44-55.

14. Дьомін М.М., Яценко В.О., Короткова Т.М. Пошук відповідей, чому регіональне планування є основою містобудівної діяльності в побудові стратегії розвитку України. Наук.-техн. зб. «Містобудування та територіальне планування». К.: КНУБА, 2023. Вип. 82. 2023. С. 3-16

15. Реброва К.Д., Яценко В.О., Короткова Т.М. Принципи визначення потенціалу для розвитку культурно-екологічного туризму в Україні. Наук.-техн. зб. «Просторовий розвиток». К.: КНУБА, 2023. Вип. 2.

16. Золуляк В.А., Яценко В.О.,

Короткова Т.М.
Концепція
соціологізації
відбудови центральної
зони смт Бородянка.
Наук.-техн. зб.
«Просторовий
розвиток». К.: КНУБА,
2023. Вип. 2.
17. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.,
Пантюхов О.М.,
Коротков Є.М.
Підготовка
архітекторів на
кафедрі ландшафтної
та туристично
рекреаційної
архітектури в умовах
військового стану
Містобудування та
територіальне
планування. Київ,
КНУБА, 2023. №84.
Методичні
рекомендації:
1. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.
Методичні вказівки та
завдання
для здобувачів I
освітньо-
кваліфікаційного
рівня «Бакалавр
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування», -
КНУБА,-К.-2024, 20 с.
(Особисто - 10 ст.).
2. Яценко В.О.,
Короткова Т.М. «Кафе
на 25 місць»
Методичні вказівки та
завдання
для здобувачів I
освітньо-
кваліфікаційного
рівня «Бакалавр
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування», -
КНУБА,-К.-2024, 20 с.
(Особисто - 12 ст.).
3. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.,
Коротков Є.М.
«Садібний
одноквартирний
житловий будинок»
Методичні вказівки та
завдання
для здобувачів I
освітньо-
кваліфікаційного
рівня «Бакалавр
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування», -
КНУБА,-К.-2024, 20 с.
(Особисто - 6 ст.).
4. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.
«Проект інтер'єру
кімнати
індивідуального
житлового будинку»
Методичні вказівки та
завдання
для здобувачів I

освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», - КНУБА, -К.-2024, 16 с. (Особисто - 8 ст.).

5.
Тези конференцій:
1. Яценко В.О. Від знищення до відновлення – філософія концептуального аналізу проблеми // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі». Київ, КНУБА, 10-11 листопада 2023. С. 31-34.
2. Certificate of participation to Yatsenko for participation in scientific and professional conference – Будапешт – 2020
3. Яценко В.О., Коротков Є.М. Проблеми та перспективи розвитку системи зелених насаджень в містах // International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-2023". КНУБА, 2023.
4. Яценко В.О., Пантюхов О.М. Проблеми формування законодавчо-правової бази інтеграційних структур науки, освіти і наукоємного виробництва в Україні // International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-2023". КНУБА, 2023.

Семінари:
1. Яценко В.О., Короткова Т.М. ВІДБУДОВА, СУСПІЛЬСТВО – РИЗИКИ ТА ПЕРЕВАГИ // Матеріали міжвузівського міського науково-практичного семінару ФІЛОСОФІЯ В АКЦІОСФЕРІ ГЛОБАЛІЗУЮЧОГО СОЦІУМУ, (PHILOSOPHY IN THE AXIOSPHERE OF THE GLOBALIZING SOCIETY)
Присвяченого Всесвітньому Дню філософії 16 -17

листопада 2023 р.
- експертом міжнародних конкурсів дипломних робіт випускників архітектурних та художніх спеціальностей;
- експерт конкурсів кращих студентських проектів НДПІмістобудування, міської адміністрації м. Вишгорода, малих міст київської області;
- член спеціалізованої Вченої Ради №К 64.089.06 по захисту кандидатських дисертацій м. Харкова;
- член науково-технічної ради інституту «Діпромiсто» ім. Ю.М.Білоконя;
- член редакційної колегії наукових збірників «Регіональні дослідження в містобудуванні»;
- член Вченої Ради архітектурного факультету КНУБА;
- член конкурсної комісії на кращий архітектурний проект НДПІмістобудування;
- член Ради по захисту випускних робіт Малої Академії Архітектури;
- Член містобудівної ради Бучанського району

Стажування
Finance, insurance, business, entrepreneurship and innovation Sofia, Bulgaria, 26 January 2021- 26 April 2021
№BG/VUZF/745-2021
Participated in internship on «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend»

- член Науково-технічної ради "Діпромiсто" імені Ю.М. Білоконя;
- член редакційної колегії наукових збірників "Регіональні дослідження в містобудуванні";
- член Вченої Ради архітектурного факультету КНУБА;
- член Науково-технічної Ради ДП "НДПІ містобудування", м.Київ;

- член редакційної колегії збірника наукових праць «Досвід та перспективи розвитку міст України» Діпромісто, відповідальний секретар;
- відповідальний виконавець наукової теми «Перспективи регіональної політики розвитку туристично-рекреаційних систем в нових адміністративно-територіальних умовах України».
- Керівництво наукової теми «Архітектурно-ландшафтна організація прибережних територій». НДР (№ держ. реєстр. 0116U005643) КУБА, 2021

Виконавець наукової теми Формування понятійно-термінологічної основи ландшафтної та туристично-рекреаційної архітектури №0121U111830. Наказ КНУБА №243 від 03.06.2021 р.
Науковий керівник докт. архітектури, проф. Панченко Тамара Федотівна.
Виконавці: канд. Арх., проф. Яценко В.О.; канд. геогр. наук Проценко С.М. Термін виконання 2024 р.

Науковий керівник наукової теми Перспективи регіональної політики розвитку туристично-рекреаційних систем в нових адміністративно-територіальних умовах України №012U111829. Наказ КНУБА №243 від 03.06.2021 р.
Науковий керівник докт. арх., професор Яценко Віктор Олександрович.
Виконавці: асистент Короткова Т.М. Термін виконання 2025 р.

Участь в якості опонента у постійних Спеціалізованих вчених радах:
1. Офіційний опонент - дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата

архітектури за спеціальністю 18.00.04 – «Містобудування та ландшафтна архітектура» Руденко Аліни Олександрівни «Методи відновлення деградуючих виробничих територій в структурі великого міста», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) зі спеціальності – 191 «Архітектура та містобудування», галузь знань – 19 Архітектура та будівництво, спеціалізованої Вченої Ради №К 64.089.06 по захисту кандидатських дисертацій м. Харкова, 29 лютого 2024 року.

2. Офіційний опонент - дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектури Парнети Мар'яни Богданівни «Принципи та засоби формування і розвитку медійності архітектури громадських просторів», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) зі спеціальності – 191 «Архітектура та містобудування», галузь знань – 19 Архітектура та будівництво, спеціалізованої Вченої Ради №Д 35.052.11 по захисту кандидатських дисертацій м. Львів, березень 2024 року.

Участь разових спеціалізованих вчених радах:

1. Офіційний рецензент – рада №К 64.089.06 «Архітектура та містобудування», захист дисертації Руденко Аліни Олександрівни на тему «Методи відновлення деградуючих виробничих територій в структурі великого міста», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) зі спеціальності – 191 «Архітектура та містобудування», галузь знань – 19 Архітектура та

							будівництво, КНУБА, 29 лютого 2024 року. 2. Офіційний рецензент – захист дисертації Парнети Мар'яни Богданівни «Принципи та засоби формування і розвитку медійності архітектури громадських просторів», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) зі спеціальності – 191 «Архітектура та містобудування», галузь знань – 19 Архітектура та будівництво, м. Львів, березень 2024 року
194256	Іванченко Олена Володимирівна	Ст.викладач, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: - Архітектура	32	ОК.08. Архітектурне проектування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п.1, 4,14, 20. Викладачка має дуже великий досвід науково-педагогічної роботи та великий стаж практичної роботи за фахом: Загальний професійний досвід - 33 років. Досвід роботи архітектором з 1991 року в різних установах Наукові публікації: 1. VI міжнародна науково-практична конференція «Архітектура історичного Києва. Історія – Теорія – Практика». 2020.11.20. Доповідь «Проблеми забудови житлових будинків перших масових серій в м. Києві» Іванченко О.В., Валявська Є.Р. Методичні рекомендації: 1. Індивідуальний житловий будинок: завдання та методичні вказівки до виконання курсової роботи / Уклад. О.В. Іванченко. – Київ: КНУБА, 2020. – 36 с. 2. Навчальна обмірна практика: методичні вказівки та завдання для студентів 1 курсу / уклад. О.В. Іванченко. – Київ: КНУБА, 2021. – 40 с. Дипломні проекти студентів, виконані під керівництвом старшого викладача Іванченко Олени Володимирівни

						<p>1. Міжнародний архітектурний конкурс в Гамбурзі «Hamburgcall - Cultural Housing for port» 2021 рік. Консультація групи студентів 3 курсу, почесне 6 місце серед 105 команд зі всього світу. Учасники команди: Чайковський-Вамуш П., Валявська Є, Насінська Н., Суродіна Н.</p> <p>2. Конкурс Steel Freedom «Створення проекту відбудови дитячо-юнацької спортивної школи у м. Ірпін» 2022 рік. Участь в якості куратора команди, 3 місце, учасники Валявська Є.Р., Губарець І.Ю.</p>	
122603	Гарбар Марина Володимирівна	Асистент, Сумісництво	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1999, спеціальність: 120103 Дизайн архітектурного середовища, Диплом кандидата наук ДК 052954, виданий 20.06.2019, Аттестат доцента АД 013485, виданий 23.08.2002</p>	7	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п.1, 5,12, 20. Має великий стаж практичної роботи за фахом: Загальний професійний досвід - 24 років. 1999-2000ррр. ТОВ «ТехноУкраїна», 2000-2001рр. ЧП «М2», 2001-2004рр. ТОВ «КІЙАРХБУД», 2005-2006рр. ТОВ «Іскра 2» - посада архітектор, Директор в ТОВ «Архітектурна будівельна компанія «ЮГМА» 15 років - з 2008р. по теперішній час</p> <p>Наукові публікації: 1. Development of the social culture of an educational institution as a management problem, Svitlana Odainyk, Lyudmyla Nazarenko, Olena Martsenkivska, Olha Honcharuk, Maryna Harbar. AD ALTA-Journal of Interdisciplinary Research, 13, 2023, issue 2, special XXXV: 189-192 https://www.magnanimitas.cz/ADALTA/130235/PDF/130235.pdf WOS:001027993900030 (Web of Science) 2. Гарбар М.В. Щурова В.А. Передумови формування середовища</p>

всесвітньої виставки в Україні (на прикладі досвіду ЕКСПО-20220). Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник / Відпов. ред. В.В.Товбич. –К., КНУБА, 2023. –Вип. 65. doi: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.65.43-58> (ФАХОВИЙ ЗБІРНИК)

3. The Integrity of the Artistic Image of the City Based on Symbolization (the Case of Modern Architecture of Dnipro, Ukraine), Irina Bulakh,*, Tetyana Kashchenko, Maryna Harbar, Valentyna Praslova, Yuliia Riabets, Viktor Divak. Civil Engineering and Architecture 10(3): 874-887, 2022 <http://www.hrpub.org> DOI: 10.13189/cea.2022.100310 (SCOPUS)

4. Гарбар М.В. Принципи архітектурно-планувальної організації споруд для велосипедів. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник / Відпов. ред. В.В.Товбич. –К., КНУБА, 2019. –Вип. 55. DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2019.55.314-322>. (ФАХОВИЙ ЗБІРНИК)

5 Гарбар М.В. Методика визначення параметрів споруд для велосипедів. Проблеми теорії та історії архітектури України: збірник наукових праць. Одеса, 2019. -Вип. 19. - С.124-131. ISSN 2519-4208, DOI: 10.31650/2519-4208-2019-19-124-131. (ФАХОВИЙ ЗБІРНИК, Index Copernicus). захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Гарбар М.В., 17.05.2019 року захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата архітектури. 18.00.02 – Архітектура будівель і споруд за темою «Архітектурно – планувальна

організація споруд для велосипедів у містах».

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

1. Дизайн-прийоми формотворення споруд для велосипедів у міському середовищі. V Міжнародна науково - практична конференція «Теорія та практика дизайну». - Київ, 11 березня 2019р. №1 С. 48-49. Тези, Гарбар М.В.
2. Functional organization of extraterrestrial underground base on Mars International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE), Volume-9 Issue-5, March 2020. – P. 303 – 312. Valentyna Praslova, Yuliia Riabets, Viktoriia Shchurova, Olena Zinovieva, стаття
3. Пріоритетні напрямки розвитку велосипедної інфраструктури в містах IV міжнародна науково-практична конференція: «Архітектура: Естетика + Екологія + Економіка: « E=E+E». 1-2 жовтня 2019р. - Полтава, 2019. С. 24-25. Гарбар М.В., тези
4. Використання BIM технологій при проектуванні велоінфраструктури. V Міжнародна науково-практична конференція «Архітектура історичного Києва. BIM та інформаційні технології в архітектурі» - К. КНУБА. 22 листопада 2019. С.16., Гарбар М.В., тези.
5. Ресайклінг в архітектурі та дизайні середовища. I Міжнародна науково-практична конференція «Інновації в архітектурі та дизайні», 25-26 травня 2022 р. Київ., НАОМА, С. 246-247., Гарбар М.В., О.М. Морозова, тези.
6. Композиційні засоби формоутворення архітектурного середовища. Гарбар М.В., О.М. Морозова,

						<p>II Міжнародна науково-практична конференція «Інновації в архітектурі, дизайні та мистецтві» 25-26 травня 2023 р. м. Київ, НАОМА. тези. Дипломні проекти студентів, виконані під керівництвом доцента Гарбар М.В. Керівництво групою студентів: Мітін Владислав, Едуард Васьковський, Владислав Волинський, які зайняли I місце серед студентських робіт в архітектурному конкурсі для відбудови зруйнованих будинків в мікрорайоні Північна Салтівка. https://www.rebuildua hackathon.com/uk/2023-winners</p>	
19867	Рябець Юлія Степанівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2002, спеціальність: 120103 Дизайн архітектурного середовища, Диплом кандидата наук ДК 058005, виданий 14.04.2010, Атестат доцента 12ДЦ 036622, виданий 21.11.2013</p>	11	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п.1, 5,12, 20. Має великий стаж практичної роботи за фахом: Загальний професійний досвід - 24 років. 1999-2000рр. ТОВ «ТехноУкраїна», 2000-2001рр. ЧП «М2», 2001-2004рр. ТОВ «КІЙАРХБУД», 2005-2006рр. ТОВ «Іскра 2» - посада архітектор, Директор в ТОВ «Архітектурна будівельна компанія «ЮГМА» 15 років - з 2008р. по теперішній час Наукові публікації: 1. Development of the social culture of an educational institution as a management problem, Svitlana Odainyk, Lyudmyla Nazarenko, Olena Martsenkivska, Olha Honcharuk, Maryna Harbar. AD ALTA-Journal of Interdisciplinary Research, 13, 2023, issue 2, special XXXV: 189-192 https://www.magnanimitas.cz/ADALTA/130235/PDF/130235.pdf WOS:001027993900030 (Web of Science) 2. Гарбар М.В. Щурова</p>

В.А. Передумови формування середовища всесвітньої виставки в Україні (на прикладі досвіду ЕКСПО-20220). Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник / Відпов. ред. В.В.Товбич. –К., КНУБА, 2023. –Вип. 65. doi: <https://doi.org/10.32347/2077-3455-2023.65-43-58> (ФАХОВИЙ ЗБІРНИК)

3. The Integrity of the Artistic Image of the City Based on Symbolization (the Case of Modern Architecture of Dnipro, Ukraine), Irina Bulakh,*, Tetyana Kashchenko, Maryna Harbar, Valentyna Praslova, Yuliia Riabets, Viktor Divak. Civil Engineering and Architecture 10(3): 874-887, 2022 <http://www.hrpub.org> DOI: 10.13189/cea.2022.100310 (SCOPUS)

4. Гарбар М.В. Принципи архітектурно-планувальної організації споруд для велосипедів. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник / Відпов. ред. В.В.Товбич. –К., КНУБА, 2019. –Вип. 55. DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455-2019.55-314-322>. (ФАХОВИЙ ЗБІРНИК)

5 Гарбар М.В. Методика визначення нормативних параметрів споруд для велосипедів. Проблеми теорії та історії архітектури України: збірник наукових праць. Одеса, 2019. -Вип. 19. - С.124-131. ISSN 2519-4208, DOI: 10.31650/2519-4208-2019-19-124-131. (ФАХОВИЙ ЗБІРНИК, Index Copernicus). захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Гарбар М.В., 17.05.2019 року захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата архітектури. 18.00.02 – Архітектура будівель

і споруд за темою «Архітектурно – планувальна організація споруд для велосипедів у містах».

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

1. Дизайн-прийоми формотворення споруд для велосипедів у міському середовищі. V Міжнародна науково - практична конференція «Теорія та практика дизайну». - Київ, 11 березня 2019р. №1 С. 48-49. Тези, Гарбар М.В.
2. Functional organization of extraterrestrial underground base on Mars International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE), Volume-9 Issue-5, March 2020. – P. 303 – 312. Valentyna Praslova, Yuliia Riabets, Viktoriia Shchurova, Olena Zinovieva, стаття
3. Пріоритетні напрямки розвитку велосипедної інфраструктури в містах IV міжнародна науково-практична конференція: «Архітектура: Естетика + Екологія + Економіка: « E=E+E». 1-2 жовтня 2019р. - Полтава, 2019. С. 24-25. Гарбар М.В., тези
4. Використання BIM технологій при проектуванні велоінфраструктури. V Міжнародна науково-практична конференція «Архітектура історичного Києва. BIM та інформаційні технології в архітектурі» - К. КНУБА. 22 листопада 2019. С.16., Гарбар М.В., тези.
5. Ресайклінг в архітектурі та дизайні середовища. I Міжнародна науково-практична конференція «Інновації в архітектурі та дизайні», 25-26 травня 2022 р. Київ., НАОМА, С. 246-247., Гарбар М.В., О.М. Морозова, тези.
6. Композиційні засоби формоутворення

						<p>архітектурного середовища. Гарбар М.В., О.М. Морозова, II Міжнародна науково-практична конференція «Інновації в архітектурі, дизайні та мистецтві» 25-26 травня 2023 р. м. Київ, НАОМА. тези. Дипломні проекти студентів, виконані під керівництвом доцента Гарбар М.В. Керівництво групою студентів: Мітін Владислав, Едуард Васьковський, Владислав Волинський, які зайняли I місце серед студентських робіт в архітектурному конкурсі для відбудови зруйнованих будинків в мікрорайоні Північна Салтівка. https://www.rebuildua.hackathon.com/uk/2023-winners</p>	
330876	Устїнова Ірина Ігорівна	Професор, Сумісництво	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: - архітектура, Диплом доктора наук ДД 005802, виданий 29.09.2016, Атестат доцента 12ДЦ 016675, виданий 19.04.2007, Атестат професора АП 002126, виданий 26.11.2020</p>	26	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>1. Дійсний член Міжнародної Академії економічних та Соціальних наук (Accademia Internazionale per gli Studi Economici e Sociali) Рим, Італія; 2. Дійсний член Європейської Академії Природничих наук (Europäische Akademie der Naturwissenschaften), Ганновер, Німеччина. Викладачка має великий стаж науково-педагогічної роботи та практичної роботи за фахом: Державний інститут проектування міст ("ДІПРОМІСТО"), в наш час - Державне підприємство "Український державний науково-дослідний інститут проектування міст "ДІПРОМІСТО" імені Ю.М. Білоконя (з 1985 р.). Наукові публікації за темою навчальної дисципліни: 1. Ustinova I. Ukraine and the world: ecosystem aspects of the manifestation of fundamental laws of development // Promising scientific researches of Eurasian scholars '2022, Sworld-Us Conference Proceedings, 1 (usc13-01), p. 27–33. (Index</p>

Copernicus, Google Scholar)
<https://doi.org/10.30888/2709-2267.2022-13-01-014>

2. Устінова І.І., Плешкановська А.М. Урбіцид та повоєнне відновлення житлової забудови міст України: досвід та перспективи // Міжнародний науковий журнал «Грааль науки» | № 23 (12, 2022) pp. 463 – 471. (World of Paper, Index Copernicus, Google Scholar, OUCI) <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.23.12.2022.82>

2. Dyomin M., Panchenko T., Ustinova I. Transformation of the Ukrainian cities within post-Chornobyl and Post-totalitarian 'transitional' period // Transfer of Innovative Technologies, Vol.4, № 2, 2021. p. 3 – 15. Index Copernicus, Google Scholar DOI: <https://doi.org/10.32347/tit2021.42.0101>

3. Устінова І.І., Дьомін М.М., Айлікова Г.В. Реінтеграція зони відчуження Чорнобильської АЕС на базі комплексу проектно-планувальних робіт // Укр. геогр. журн. 2020. №4 (112). С. 11-18. DOI: <https://doi.org/10.15407/ugz2020.04.011> SCOPUS

4. Ustinova I.I., Trakhtengertz Gr. Public Health and Air Pollution in the Context of Sustainable Urban Development/ Archiv Euromedica 2020, vol. 10, num. 1. P.6-11 <http://dx.doi.org/10.35630/2199-885X/2020/10/1> Web of Science

5. Ustinova I.I., Trakhtengertz Gr. Health Risks Associated with Waste Accumulation in the context of Environmental Laws of Development/ Archiv Euromedica 2019, vol. 9, num. 1. P. 15-17 <https://doi.org/10.35630/2199-885X/2019/9/1/15> Web of Science

6. Ustinova I. Urban-Planning Aspects of Stability Theory Ecologic-Urban Planning Systems /

Iryna Ustinova // Transfer of Innovative Technologie. International Scientific Journal. – 2018. Vol. 1 (1). -P.5-16. Index Copernicus
<https://doi.org/10.31493/tit1811.01013/tit1811.01013>
Статті у фахових виданнях
7. Устінова І.І., Айлікова Г.В.
Ландшафтне планування як екологічна основа територіального планування // Містобудування та територіальне планування: Наук. - техн. збірник. – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 70. – С. 574-588.
Підручники та монографії (співавтор):
1. Економіка та бізнес-інновації. Підручник. Колектив авторів / за ред. д.е.н., проф. Л.Г. Мельника, д.е.н., проф. О.І. Карінцевої. - Суми: Університетська книга, 2023. – 700 с. ISBN 978-617-521-033-8
2. Формування збалансованого (сталого) архітектурного середовища (Kształtowanie zrównoważonego środowiska architektonicznego) // Абизов В., Камьонка Л., Сафронова О., Устінова І. Монографія / за ред. Вадима Абизова, Луціана Камьонки. Monografia, Architektura 17. Politechnika Swietokrzyska: Kielce, Poland, 2022. - 201 с. ISBN: 978-83-66678-21-7.
3. Сучасні тренди економічного розвитку. Підручник. Колектив авторів / за ред. д.е.н., проф. Л.Г. Мельника. - Суми: Університетська книга, 2021. – 432 с. ISBN 978-966-680-995-0
4. Сучасні промислові революції та удосконалення механізмів сестейнового соціально-економічного розвитку (Досвід ЄС та практика України). Колективна монографія / за ред.

д.е.н., проф.
Л.Г.Мельника, к.е.н.,
доц. О.М.Маценка.
Суми: Університетська
книга, 2021. 416 с.
ISBN 978-966-680-
996-7.

5. Урбо-еко-фізичні
основи хвильової
урбаністики //
Інноваційні технології
в архітектурі і
дизайні: Колективна
монографія / Під
загальною редакцією
В.П. Сопова, В.П.
Мироненка. Харків:
ХНУБА, 2019. – С. 125
– 131.

Методичні вказівки та
рекомендації
1. Концептуальне
моделювання
Екополісу. Методичні
рекомендації // І.І.
Устінова,
Г.В.Айлікова. – К.:
КНУБА, 2020. – 24 с.

2. Оцінка та
регулювання
теплого режиму
мікроклімату
житлових територій
засобами
містобудування та
ландшафтної
архітектури.
Методичні
рекомендації // І.І.
Устінова,
І.П.Козятник. –К.:
КНУБА, 2020. –24 с.

3. Проривні технології
в економіці і бізнесі
України у світлі III, IV
і V промислових
революцій):
Навчально-
методичний посібник
/ за ред. Л.Г.
Мельника та Б.Л.
Ковальова. – Суми:
СумДУ, 2020. – 180 с.
<https://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/79621>. (Співавтор).

Опонування на захисті
дисертацій:
1. Соснова Н.С.
«Теоретико-
методологічні основи
формування
громадських
просторів міст
України» на здобуття
наукового ступеня
доктора архітектури у
Спеціалізованій
вченій раді Д 35.052.11
в Національному
університеті
«Львівська
політехніка» від «23»
квітня 2021.

2. Покладок О.В.
«Архітектурно-
планувальна
трансформація
рекреаційних систем
приміських зон

великих міст (на прикладі міста Львова)» на здобуття наукового ступеня кандидата архітектури у Спеціалізованій вченій раді Д 35.052.11 в Національному університеті «Львівська політехніка» від «12» травня 2021.

3. Герич К.І.
«Принципи формування архітектури інноваційних центрів зайнятості населення» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 19 – Архітектура та будівництво, спеціальності 191 – Архітектура та містобудування, Спеціалізована вчена рада ДФ 07 191 Архітектура та містобудування у Київському національному університеті будівництва і архітектури від «17» січня 2023.

Рецензування дисертації:
1. Гусев М.О.
«Принципи формування та розвитку відкритих просторів міст» на здобуття наукового ступеня кандидата архітектури 18.00.01 – Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури КНУБА, 2021;

2. Космій М.М.
«Феномен нематеріального в методології архітектурно-просторової організації урбосистем (на прикладі карпатського регіону України)» на здобуття наукового ступеня доктора архітектури 18.00.01 – Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури ХНУБА, 2021.

Член редакційної колегії
1. The International Multidisciplinary Scientific Journal “Grail of Science” ISSN: 2710–3056
<https://journals.indexopernicus.com/search/details?id=68914>
2. Збірник наукових праць: International symposium

“Environmental and engineering aspects for sustainable living” Euro-eco-Hannover. Germany (2018, 2020); Рецензент «Bulletin of Geography. Socio-Economic Series» (2020) Scopus, Web of Science Core Collection, стаття «Assessing the level of greening in a major city: subjective and objective evaluation on the example of the city of Kyiv», Vol. 48, Issue 48, P. 155–164. DOI: <https://doi.org/10.2478/bog-2020-0019>.

Учасник міжнародного наукового проекту: SWorld (Україна, Молдова, Болгарія, Німеччина, США та ін.). Ref. red-23050005 May 20, 2023.

Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації: 2. Устінова І.І.

Екосистемна площина культурологічної кризи російського вторгнення в Україну // МНПК «50-річчя Всесвітньої спадщини: уроки минулого, виклики сьогодення та перспективи», 7 – 8 грудня 2022, збірник тез та матеріалів конференції, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2023, Чернівці. – С.16-22

3. Устінова І.І. Сучасна Україна кризь призму фундаментальні законів розвитку // Урбаністичний форум 2021. II МНПК «Просторове планування: містопланування, архітектура, політичні та соціокультурні засади», 9 – 10 грудня 2021, Київ. – С. 7-15.

4. Устінова І.І., Мацьоха А.С. Ландшафтно-планувальна організація буферних зон як засіб збереження об’єктів культурної спадщини // Урбаністичний форум 2021. II МНПК «Просторове планування: містопланування, архітектура, політичні та соціокультурні

засади», 9 – 10 грудня 2021, Київ. -С. 28 – 36.

5. Устінова І.І., Дьомін М.М. Реінтеграція зони відчуження Чорнобильської АЕС засобами територіального планування // Урбаністичний форум 2020. І МНПК «Просторове планування: містопланування, архітектура, політичні та соціокультурні засади», 19 листопада 2020, Київ.

6. Ustinova I. Density dependent mechanisms of self-regulated development of regions in the context of economic digitalization // International scientific conference «Economy Digitalization: Processes, Strategies, Technologies». January 24th 2020, the Jan Kochanowski University in Kielce (Republic of Poland). –P. 101-104.

7. Ustinova I. Modern transformation. new approach to vectors of development of economy and society // Modern transformations in economics and management. III International scientific conference, March 29th, 2019. Klaipeda, Lithuania, -P. 63-66

8. Устінова І.І. Щільнісно залежні механізми саморегульованого розвитку регіонів // V МНПК «Регіональна політика: історія, політико-правові засади, архітектура, урбаністика», 22 листопада 2019 року, м. Київ. Збірник наукових праць, частина перша, - С. 259 – 263.

9. Устінова І.І. Визначення потенціалу сталого розвитку регіонів методом інтегральних оціночних матриць // International scientific conference «Innovation Potential: State, Cluster, Enterprise», December 27th, 2019, Lisbon, Portugal. – P.95-98

10. Ustinova I. Integration and globalization: a new view on investment attractiveness of regions //

International scientific conference «The formation of a modern competitive environment: integration and globalization», May 25th, 2018 Greenwich, UK, Part II, p. 77 – 80.

11. Устінова І.І. Новий погляд на вектори розвитку економіки та суспільства // II International scientific conference «Economy and society: a modern vectors of development» April 27, 2018 Leipzig, Germany, Part I, p. 54 – 56.

12. Устінова І.І., Трахтенгерц Г.Я., Костенко А.І. Проблема накопичення відходів в контексті екологічних законів розвитку // НПК «Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України» (чотирнадцять марзєєвські читання), 11-12 жовтня 2018 р. м. Київ. Вип. 18, -С. 236-238.

13. Устінова І.І. Теоретичні засади практики управління сталим розвитком територій // IV МНПК «Регіональна політика: історія, політико-правові засади, архітектура, урбаністика», 24 листопада 2018 року, м. Київ. Збірник наукових праць, частина перша, с. 65 – 71

14. Ustinova I. Innovation of ecological and demographic potential of urban areas development // Innovative potential of socio-economic systems: the challenges of the global world. III International scientific conference, December 28th, 2018. Lisbon, Portugal, P. 110-113

Тези міжнародних конференцій:

1. Ustinova I.I., Kaptenko D.S. Principles of revitalization of historic cities centres // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospect. Proceedings of XIII International SPC Berlin, Germany 19-21 June 2022. p.293-298.

2. Устінова І.І., Каптенко Д.С. Принципи ревіталізації центральної частини історичних міст (на прикладі м.Володимир Волинської області) // Modern research in world science. Proceedings of III International SPC Lviv, Ukraine 12-14 June 2022 С. 761-767.

3. Устінова І.І. Екосистемна площина цивілізаційних подій в сучасній Україні // НАОМА І Міжнародна НПК «Інновації в архітектурі та дизайні» 25-26 травня 2022 р. м. Київ, Україна. – С. 33 – 35.

4. Устінова І.І., Юрко Т.І. Принципи архітектурно-планувальної організації туристичних локацій в Зоні відчуження Чорнобильської АЕС // НАОМА І Міжнародна НПК «Інновації в архітектурі та дизайні» 25-26 травня 2022 р. м. Київ, Україна. -С. 38-40.

5. Плешкановська А.М., Устінова І.І. Проблеми та методи комплексної реконструкції застарілого житлового фонду Києва // Міжнародний науково-технічний форум “Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика”, 26 – 27 жовтня 2021. Київ, КНУБА. – С. 26-27.

6. Ustinova I. Demographic and environmental aspects of the urbanization // XIX «International conference of European Academy of Sciences & Research» 20.12.2021, Bonn, Germany. Publisher: “EASR” SciPub.de ISSN 2789-1968 Online ISSN 2789-195X. -P. 11-12.

7. Ustinova I., Trakhtengerts G. Air pollution and public health in the context of Sustainable Development // Euro-eco-Hannover 2020. International simposium “Environmental and engineering aspects for sustainable living” 27

						<p>May 2020, p. 29 - 30. http://dx.doi.org/10.35630/978/3.00.032886.2.13</p> <p>8. Ustinova I., Aylikova G. Landscape Planning as an Ecological Basis of Territorial Planning, Experience of Germany and Ukraine // Euro-eco-Hannover 2020. International simposium "Environmental and engineering aspects for sustainable living" 27 May 2020, p. 31 - 32. http://dx.doi.org/10.35630/978/3.00.032886.2.14</p> <p>9. Устїнова І.І., Мацьоха А.С. Ландшафтна організація громадських просторів як засіб адаптації міст до змін клімату // Міжнародний екологічний форум «Еко Форум – 2020», 15-17 жовтня 2020, м. Запоріжжя.</p> <p>10. Устїнова І.І., Зузяк А.Б. Значення реновації промислових територій у вирішенні питань формування комфортного сучасного середовища історичних міст // IV МНПК «Архітектура історичного Києва. Історія – теорія – практика», 20 листопада 2020</p> <p>11. Ustinova I. Management of territorial spread in the context of sustainable development // "International conference of European Academy of Science" February 20-28, 2019 Bonn, Germany. – P. 53-54. Google Scholar, Academia.edu.</p>	
286465	Козакова Олена Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом магістра, Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури, рік закінчення: 2012, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук</p>	3	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Викладач має значний досвід практичної роботи за фахом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Досвід освітньої методичної та організаційної роботи в платформі урбаністики та архітектури CANactions 2016-2022 (6 років) 2. Керівник проєктів девелопменту ПБГ Ковальська з 2023 року. <p>Захистила дисертацію</p>

ДК 038520,
виданий
29.09.2016,
Атестат
доцента АД
010492,
виданий
06.06.2022

за темою: Національні та інтернаціональні традиції в архітектурі гостьових будівель Західної України XVII–XIX ст.
18.00.01 – Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури. УДК 72.01:728.5(477). Київ 2016
Наукові публікації за темою навчальної дисципліни:
1. The innovative trends in architecture and urban planning of health care institutions. International Journal of Inno-vative Technology and Explor-ing Engineering. Volume 9. Is-sue 1. November 2019. pp. 317323. DOI: 10.35940/ijitee.A4111.119119. ISSN: 2278–3075 (Online). (Scopus). <https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i1/A411119119.pdf>
SCOPUS
2. Spatial and Temporal Principles and Methods of the Historical Urban Environment Composition Transformations. Urban and Regional Planning. Vol. 4. No. 4. 2019. pp. 144-151. doi: 10.11648/j.urp.20190404.13 ISSN Print: 2575-1689. ISSN Online: 2575-1697 (Google Scholar, WorldCat, CrossRef, Academickeys, ResearchBib, Polish Scholarly Bibliography, Directory of Research Journals Indexing, Eurasian Scientific Journal Index) <http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo?journalid=242&doi=10.11648/j.urp.20190404.13>
3. Landscape Architecture and Regional Planning. Vol. 4, No. 4, 2019, pp. 61-71. doi: 10.11648/j.larp.20190404.11 ISSN: 2637-4358 (Print); ISSN: 2637-4374 (Online) (Google Scholar, WorldCat, CrossRef, Re-searchBib, Eurasian Scientific Journal Index) <http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo?journalid=241&doi=10.11648/j.larp.20190404.11>
4. E3S Web of

Conferences, Volume 166 (2020), The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020)
<https://icsf.ccjournals.eu/2020/#cfp> Kryvyi Rih, Ukraine, May 20-22, 2020, DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016608001>

SCOPUS
5. (ICCAUA-2021)
Alanya HEP University, Alanya, Turkey
Editors: Dr. José Manuel Pagés Madrigal and Mojdeh Nikoofam
E-ISBN: 978-605-06780-6-2
<https://drive.google.com/file/d/1QfYvrQyIzJwruYngm-i5PKQiAdANrGU/view>
профіль SCOPUS
<https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&st1=Kozakova&st2=Olena&nlo=1&nlr=20&nls=afprfnm-t&sid=6b08db0991101e51653eddfod350d3a3&sot=anl&sdt=aut&sl=36&s=AU-ID%28%22Kozakova%2c+Olena%22+57211866977%29&partialQuery=&txGid=180dac25ade400ec5067eff142418423>

Участь в атестації наукових кадрів:
Разові спеціалізовані вчені ради:

1. ДФ (у Київському національному університеті будівництва і архітектури, 2022 р.) – рецензент – Ватаманюк Наталія Юріївна, «Принципи трансформації внутрішньоквартальних просторів історичних міст (на прикладі міста Чернівці)»
2. ДФ (у Київському національному університеті будівництва і архітектури, 2022 р.) – рецензент – Гун Цзехун, «Методичні засади реновації промислових будівель під готелі (на прикладі Китаю)»
Входить до складу організаційного комітету щорічної міжнародної науково-практичної конференції «Архітектура

						історичного Києва», яка відбувається за підтримки кафедри інформаційних технологій в архітектурі, кафедри дизайну архітектурного середовища та Науково-дослідного інституту теорії архітектури, містобудування і дизайну (НДІПТАМД). Є членом редколегії та заступником відповідального секретаря науково-технічного збірника «Сучасні проблеми архітектури та містобудування», КНУБА.	
126274	Михайленко Андрій Всеволодови ч	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: - архітектура, Диплом кандидата наук КН 012415, виданий 28.11.1996, Аттестат доцента ДЦ 010099, виданий 17.02.2005	40	ОК.08. Архітектурне проектування	Великий досвід науково-педагогічної роботи (в тому числі - викладання даної навчальної дисципліни) та роботи за фахом: З 1996–1999 – архітектор в ООО «Планета-Буд», м. Київ 2000–2007 – провідний архітектор в ПП фірма «Архстіль», м. Київ 2007–2009 – провідний архітектор ТАМ «Кудін», м. Київ 2011–2013 – керівник архітектурної групи в ПП фірма «Архстіль», м. Київ 2014-2023 – провідний архітектор ФОП «Мартинов», м. Київ Навчальний посібник: Інформаційні технології в архітектурі. Навчальний посібник., –К., КНУБА, 2020. 390 с.. Передано до друку. Співавт. Аранчій Д.О., Іванова Л.І., Кисіль О.В., Левченко О.В., Ковальчук К.К., Літошенко Г.В., Михальченко С.В., Сазонов К.О., Суліменко Г.В., Стецюк І.В., Товбич В.В. Власний внесок 45 с. Наукові публікації за темою: 1. ВІМ кадри: від користувачів до експертів. Збірка «Сучасні проблеми архітектури та містобудування».

Київ, 2020, №56. С. 88-102. Співавт.
О.В.Левченко DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2020.56.88-102>

2. Розвиток імерсивної візуалізації. Збірка матеріалів VI міжнародної НПК «Архітектура історичного Києва. Історія-теорія-практика» –К., КНУБА, 2020. С. 107-108.

3. Аспекти підготовки ВІМ-менеджерів. Збірка «Сучасні проблеми архітектури та містобудування». Київ, 2021, №59. С. 118-131. Співавт. О.В.Левченко. DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2021.59.118-131>

4. Andriy Mykhailenko, Ding Yang, Olena Semykina, Olga Ushakova, Oleksandr Khliupin. Modern Chinese and Japanese garden as a symbol of national identity in the context of globalism. Scientific Journal of Latvia University of Life Science and Technologies. Landscape Architecture and Art. Volume 19, Number 19. Jelgava, 2021. P. 98-106 (SCOPUS) DOI: [10.22616/j.landarchart.2021.19.09.98-106](https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2021.19.09.98-106)

5. ВІМ-технології в закладах вищої освіти рівня підготовки бакалавр та магістр. Збірка «Сучасні проблеми архітектури та містобудування». Київ, 2022, №62. С. 152-170. Співавт. О.В.Левченко. DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.62.152-170>

Загалом 34 наукові роботи.

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

1. ВІМ на службі реконструкції. Тези доповіді. Збірка матеріалів IV міжнародної НПК «Архітектура історичного Києва. Феномен урбанізованих ландшафтів» –К., КНУБА, 2018. С.81-82.

2. До питання про вдосконалення масового зберігання електромобілей. Тези

доповіді. Збірка матеріалів V міжнародної НПК «Теорія та практика дизайну» –К., НАУ, 2019. С.44-45.

3. Застосування принципу компактності в BIM додатку. Тези доповіді. Збірка матеріалів V міжнародної НПК «Архітектура історичного Києва. BIM та інформаційні технології в архітектурі» –К., КНУБА, 2019. С.66-67.

4. До питання про підготовку BIM-менеджерів. Тези доповіді. Збірка матеріалів міжнародної НПК, присвяченої до 90-річчя КНУБА «Історія, теорія та практика розвитку архітектурно-містобудівного середовища» –К., КНУБА, 2020. С.37.

5. Розвиток імерсивної візуалізації. Тези доповіді. Збірка матеріалів VI міжнародної НПК «Архітектура історичного Києва. Історія-теорія-практика» –К., КНУБА, 2020. С. 107-108.

6. До питання з архітектурної організації спортивних шкіл. Тези доповіді на Міжнародному науково-технічному форумі «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика». Київ, 2021. Співавторство В.О. Гайдукевич.

7. Новий шаблон ARCHICAD для початківців. Тези доповіді на Міжнародному науково-технічному форумі «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика». Київ, 2021. Співавторство С.Г. Діденко.

8. До питання про організацію реабілітаційних центрів для військових. Тези доповіді на Міжнародному науково-технічному форумі «Архітектура та Будівництво:

							<p>відновлення України. Наука, технологія, практика». Київ, 2022. Співавторство М.О. Лазарева.</p> <p>Голова ДЕКУ КНУТД по захисту дипломних робіт по спеціальності «Комп'ютерний дизайн інтер'єру і меблів». -2012, 2014, 2016, 2020, 2021, 2022 рр.</p>
50047	Акопник Світлана Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1974, спеціальність: - Архітектура</p>	7	ОК.08. Архітектурне проєктування	<p>Член Спілки архітекторів України. Член містобудівної ради м. Києва протягом 3 років (з травня 2008 по грудень 2011).</p> <p>Викладач має значний досвід науково-педагогічної роботи та практичний досвід роботи за фахом: стаж трудової діяльності – з 1974 - по теперішній час (47 років).</p> <p>2001– 2002 - головний архітектор АМ «"КПМК-2 «Сосновий бор»</p> <p>2002– 2004 - головний архітектор ВАТ «Крамалл-студіо» 2004 – 2008 - головний архітектор ЗАТ «КиївЗНДІЄП»</p> <p>2008 – 2011 – головний архітектор Головного архітектора інституту «Київагропроект» (з травня 2008 по грудень 2011)</p> <p>Авторські проєктні роботи:</p> <p>Проєкт будівництва житлових будинків садибного типу по провулку Лук'янівському,6 та 8 в Шевченківському районі м Києва (2006-2008рр.)</p> <p>Проєкт 6-секційного 26 -поверхового житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями соціально- побутового призначення з підземним паркінгом (2008-2010)</p> <p>Проєкт дитячого садка на 220 місць по вулиці Драгоманова, 6/1 в Дарницькому районі м. Києва (2008-2011рр.)</p> <p>Проєкт громадсько-офісного нежитлового комплексу з підземним паркінгом по вулиці Вишняківській,14 в</p>

Дарницькому районі м. Києва (2006-2008 рр.)
Проект виставко-торговельного та офісного комплексу на розі проспекту Правди та вулиці Каштановій, 6 в м. Дніпропетровську (2007)
Проект громадсько-офісного центру по вул. Чигоріна, 18 в Печерському районі м. Києва (I та II варіанти) (2008)
Проект офісно-торговельно-виставкового комплексу з апартаментами і наземним та підземним паркінгами в Новопечерському провулку в Печерському районі м. Києва (2008)
Проект 24 – поверхового житлового будинку з торговельними приміщеннями та підземним паркінгом по вул. Мостицькій, 24 в Шевченківському районі м. Києва (2008)
Проект 3-секційних житлових будинків з вбудованими приміщеннями в кварталі, обмеженому вулицями Рогозівською, Волховською та Сергія Лазо в Дарницькому районі м. Києва (2009-2010)
Проект банківсько-офісного центру з підземним паркінгом по вулиці Хорива, 51 в Подільському районі м. Києва (2009)
Проект будівництва дитячого садку на 220 місць на ділянці № 36 в 4 мікрорайоні Позняки в Дарницькому районі м. Києва (2009-2010)
Проект будівництва дитячого дошкільного закладу на 190 місць на ділянці за № 38 в 8 мікрорайоні Позняки в Дарницькому районі м. Києва (2009-2010)
Проект будівництва дитячого дошкільного закладу на 110 на ділянці за № 24 в 11 мікрорайоні Осокорки місць в Дарницькому районі м. Києва (2009-2010)
Проект реконструкції нежитлових

вбудованих приміщень громадського призначення під квартири в житлових будинках по вулиці Механізаторів, 2; 2а в Солом'янському районі м. Києва (2012)

Проект торговельно-розважального центру на Привокзальній площі в Солом'янському районі м. Києва (2013-2015)

Проект житлового будинку садибного типу по вулиці Зарічній, 41 в Києво-Святошинському районі Київської області (2015).

Наукові публікації за темою навчальної дисципліни:

Архітектура закладів неформальної освіти за кордоном у період їх інтенсивного розвитку та розгалуження (1941-1956 роки). Доктор архітектури Кравченко І.Л., доцент Аюпник С.В. УДК 725,727 Науково-технічний збірник "Сучасні проблеми архітектури та містобудування", 2022, вип. № 62, стор. 3-14(4). <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.62.3-14>.

Участь у міжнародних наукових та освітніх проєктах: ТОВ «Сент-Гобен. Будівельна продукція Україна»

Куратор студ. проєкту міжнародного конкурсу «Багатофункціональний комплекс в м. Сандені, Франція» 2020.

Науковий керівник студентів-лауреатів міжнародних та всеукраїнських конкурсів: Андрієнко В., Ходаковська С., Комарова А. переможців конкурсу Steel Freedom 2019, 2020, 2021, 2022

ТОВ «Сент-Гобен. Будівельна продукція Україна». Куратор студ. проєкту міжнародного конкурсу «Багатофункціональний комплекс в м. Сандені, Франція» 2020 – переможець Давидов М.Д.

71143	Іносова Тетяна Юрїївна	Ст.виклада ч, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно- будівельний інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: Архітектура	27	ОК.08. Архітектурне проектування	Член Національної спілки архітекторів України. Членський квиток №713. Викладачка має великий стаж науково-педагогічної роботи та практичної роботи за фахом: Державний інститут проектування міст «Діпромiсто» - архітектор - керівник групи 1971-1990 рр. Наукові публікації та Апробаційні, науково- популярні та консультаційні (дорадчі), науково- експертні публікації: 1. Іносова Т.Ю. Музей сучасного мистецтва: виклики, проблеми, перспектив. Містобудування: проблеми і перспективи розвитку: тези доповідей ІІІ науково- практичної конференції (Київ, 24 березня 2021 р.). – Київ: КНУБА, 2021. С. 17 ISBN 978-966-999- 103-4. 2. Шебек Н.М., В'язовська А.В., Носенко Г.А., Іносова Т.Ю., Ларіонова М.А. Проектування музею видатної особистості як інноваційний засіб розкриття творчого потенціалу здобувачів архітектурної освіти. Інноваційні технології в архітектурі і дизайні [Текст]: Матеріали V Міжнародної науково- практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. С. 185- 186. ISBN 978-617- 7666-47-8. 3. Іносова Т. Ю. Сучасні напрямки сталого розвитку міст. Містобудування: проблеми і перспективи розвитку: тези доповідей ІІ науково- практичної конференції (Київ, 25 березня 2020 р.). – Київ: КНУБА, 2020. С. 32. 4. Іносова Т. Ю. Лінійні міста, утопія чи реальність. Містобудування: проблеми і перспективи розвитку: тези доповідей першої науково-практичної конференції (27 березня 2019, м. Київ). Київ, КНУБА, 2019. С. 17. 5. Іносова Т.Ю.
-------	------------------------------	---	---------------	--	----	--	--

Тенденції створення нових міст. Проблеми теорії і історії архітектури України. Одеса, 2018. С. 64-69.

Керівництво студентами, які зайняли призові місця на конкурсах та олімпіадах:

1. Диплом I ступеня; Диплом за найкраще вирішення спеціалізованого житла та еталонну подачу бакалаврського диплому Сушицького Олександра.
2. Куратор в міжнародному архітектурному конкурсі есе «Мала архітектурна форма в ландшафті», студент Майер Валерій 2 курс, 2019-2020р.
3. Куратор в міжнародному архітектурному конкурсі есе «Мала архітектурна форма в ландшафті», студент Галіпчак Олександр, 2 курс, 2019-2020 р.
4. XXVIII Всеукраїнський огляд-конкурс дипломних робіт студентів архітектурних, дизайнерських та художніх спеціальностей (м. Рівне): диплом 1 ступеню Вигнан Юлія; диплом 2 ступеню Кузнецова; диплом 2 ступеню Карапетян Ганна.
5. Куратор проекту на міжнародний конкурс «Отель для творчості» у Вишгороді, фінал, студентка Євтушенко Ірина, 4 курс, 2019-2020 р.
6. Куратор проекту на міжнародний конкурс «Центр духовного розвитку в Португалії», студентка Казанцева Юлія, 4 курс, 2019-2020 р.
5. Куратор в національному архітектурному студентському конкурсі «Steel Freedom» 2020р., 3 місце.
6. Куратор в національному архітектурному студентському конкурсі «Steel Freedom» 2021 р., фінал (студ. Дерпа Р., Голубева І., Швед А.).
7. Куратор - Голубева Ірина (гр. 41-а) взяла

							участь в Міжнародному архітектурному конкурсі Bauhaus Campus 2021.
102952	Сєдак Олександр Ігорович	Професор, Сумісництво	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік закінчення: 1978, спеціальність: 1201 Архітектура, Диплом кандидата наук АХ 001042, виданий 12.10.1988, Атестат доцента ДЦ 001913, виданий 13.04.1993	47	ОК.08. Архітектурне проектування	Є членом профільних наукових академій (Академії наук вищої школи; Української академії архітектури; Академії будівництва України; Академії технологічних наук України, Української технологічної академії) та творчих спілок (Національної спілки архітекторів, Спілки дизайнерів та Спілки урбаністів України), робота в яких відбувається відповідно поточних завдань. Загальний безперервний стаж роботи (професійної архітектурної діяльності творчого спрямування) складає близько 50 років й понад 30 років проектної роботи. З першого року навчання у ВНЗ (з 1972) та після завершення фахової підготовки у 1978 році до сьогодні професійна діяльність (проектна, науково-дослідна, навчально-викладацька, адміністративно-управлінська, а також громадська) здійснюється у поєднанні одночасно, пов'язана з творчістю, яка передбачала створення об'єктів інтелектуальної власності, кількість яких сягає понад 120 реальних, конкурсних та проектно-експериментальних робіт з містобудування, архітектури та дизайну середовища - генпланів міст Миколаєва, Очакова Миколаївської обл., Остра Чернігівської обл., проектів детального планування м. Алушти Кримської обл., Умані Черкаської обл., житлового району "Лісковиця" в Чернівці, інші; бюст Президента НАНУ, академіка Б.Є.Патона у м.Києві, ряд меморіальних комплексів та пам'ятників, проектів забудови курортних

зон і комплексів Криму, дизайну міського середовища тощо, - виконаних в якості автора та автора у колективі, більшість з яких відзначені дипломами та грамотами Спілки архітекторів та Держбуду України, фаховими нагородами та заохоченнями, отримали високу оцінку за якість від замовника, узгоджуючих та затверджуючих установ.

Досвід практичної роботи за фахом - архітектором-проектантом в ін-тах «КиївНДПІ містобудування» (8 років), «Діпромісто» (6 років), також за сумісництвом і трудовим договором - у ВО «Художник» та ТВМ «Художпроект» (9 років) і як фрілансер (з 2000 р. до сьогодні).

Наукові публікації: Включені до наукометричних баз Google Scholar:

1) Григор Г., Седак О. ОСОБЛИВОСТІ АРХИТЕКТУРНО-ПРОСТОРОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ТРАНСПОРТНО-ПІШОХІДНИХ ВУЗЛІВ В НАЙКРУПНІШИХ МІСТАХ // ACTUAL METHODS OF DEVELOPMENT OF SCIENCE AND EDUCATION: The XIX International Scientific and Practical Conference May 15-17, 2023, Boston, USA) - - European Conference, 2022. - 432 p., Pp. 16-23. / Scientific publications (0,5 д.а.) - UDC 01.1; ISBN 9-789-40368-891-6; URL: <https://eu-conf.com/events/actual-methods-of-development-of-science-and-education/>

2) Grigor H., Sedak O. TRANSPORT- UND FUßGÄNGERKNOTEN IN DEN GRÖSSTEN STÄDTEN: DIE EINZIGARTIGKEIT IHRER LÖSUNG WAYS OF DISTANCE LEARNING DEVELOPMENT IN CURRENT CONDITIONS: The XX International Scientific and Practical

Conference (May 22-24, 2023, Munich, Germany) - European Conference, 2022. - 432 p., Pp. 16-23. / Scientific publications (0,5 д.а.) - UDC 01.1; ISBN 9-789-40368-892-3; URL: <https://eu-conf.com/events/ways-of-distance-learning-development-in-current-conditions/>

3) Gordienko O.O., Siedak A.I.
STRUCTURE OF THE SPACE OF CLASSIC PALACE AND PARK ENSEMBLES AS A MODEL FOR THE FORMATION OF THEME PARKS Стаття англ. мовою // MODERN SCIENTIFIC SPACE AND LEARNING IN SPECIAL CONDOCIONS: The XXII International Scientific and Practical Conference (June 05-07, 2023, Toronto, Canada) - European Conference, 2022. - 382 p., Pp. 23-30. / Scientific publications (0,5 д.а.) - UDC 01.1; ISBN 9-789-40368-894-7; URL: <https://eu-conf.com/events/modern-scientific-space-and-learning-in-special-conditions/>

4) Гордієнко О.О., Сєдак О.І. ЗАСАДИ ФОРМУВАННЯ ОБРАЗІВ ВОДИ В ЛАНДШАФТНІЙ КОМПОЗИЦІЇ // Materials of the III International Scientific and Practical Conference «Modern challenges to science and practice», Varna, Bulgaria, January 24-26, 2022. - European Conference, 2022. - 587 p., Pp. 54-61. / Scientific publications. (CERTIFICATE for active participation - https://eu-conf.com/events/modern-challenges-to-science-and-practice/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_EU-CONF_Konferencija_rassylka&utm_content=1318585792); UDC 01.1; ISBN 978-9-40364-504-9; URL:

to-science-and-practice.pdf
5) Седак А.И.
ПРОБЛЕМА СЕМАНТИКИ СОВРЕМЕННОГО АРХИТЕКТУРНОГО ПРОСТРАНСТВА // «Modern challenges to science and practice». Materials of the III International Scientific and Practical Conference, Varna, Bulgaria, January 24-26, 2022. - European Conference, 2022. - 337 p., Pp. 19-23. / Scientific publications. (CERTIFICATE for active participation - https://eu-conf.com/events/modern-challenges-to-science-and-practice/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=EU-CONF_Konferencija_rassylka&utm_content=1318585792); UDC 01.1; ISBN 978-9-40364-504-9; URL: <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2022/01/Modern-challenges-to-science-and-practice.pdf>

6) Седак А.И.
АРХИТЕКТУРНАЯ ЛИНГВИСТИКА В СОВРЕМЕННОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТОРОВ // Society and science. Problems and prospects. Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference. London, England, January 25-28, 2022. - European Conference, 2022. - 628 p., Pp. 18-22. / Scientific publications. (CERTIFICATE for active participation); UDC 01.1; ISBN 978-1-68564-506-9; DOI 10.46299/ISG.2022.I.III; URL: https://isg-konf.com/ru/society-and-science-problems-and-prospects-ru/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_SPACE-isg-konf_Konferencija&utm_content=1318585792

7) Sedak A.I.
SYMBOLISM OF LANDSCAPE SPACE // Actual problems of practice and science and methods of their solution: Abstracts of

IV International Scientific and Practical Conference (Milan, Italy, January 31 - February 02, 2022). - 699 p., Pp. 49-52. / Scientific publications. (CERTIFICATE for active participation); UDC 01.1; ISBN 978-9-40364-508-7; DOI 10.46299/ISG.2022.I.III ; URL: https://eu-conf.com/events/actual-problems-of-practice-and-science-and-methods-of-their-solution/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=EU-CONF-Sbornik_materialov_konferencii_opublikovan&utm_content=1318585792

8) Гордиєнко О.А., Седак А.И.
СИМВОЛИКО-ЗНАКОВАЯ ОСНОВА ОБРАЗОВ ВОДЫ В КОМПОЗИЦИИ ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА // Actual problems of practice and science and methods of their solution: Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference (Milan, Italy, January 31 - February 02, 2022). - 699 p., Pp. 53-61 (CERTIFICATE for active participation); UDC 01.1; ISBN 978-9-40364-508-7; DOI 10.46299/ISG.2022.I.III ; URL: https://eu-conf.com/events/actual-problems-of-practice-and-science-and-methods-of-their-solution/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=EU-CONF-Sbornik_materialov_konferencii_opublikovan&utm_content=1318585792

9) Седак О.І.
ТРАДИЦІЇ ЛАНДШАФТНОЇ АРХІТЕКТУРИ В УКРАЇНІ // Actual problems of practice and science and methods of their solution: Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference (Milan, Italy, January 31 - February 02, 2022). - European Conference, 2022. - 699 p., Pp. 66-73. (CERTIFICATE for active participation);

UDC 01.1; ISBN 978-9-40364-508-7; DOI 10.46299/ISG.2022.I.III ; URL: https://eu-conf.com/events/actual-problems-of-practice-and-science-and-methods-of-their-solution/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_EU-CONF-Sbornik_materialov_konferencii_opublikovan&utm_content=1318585792

10) Sedak A. SEMIOTIC OF ARCHITECTURE IN MODERN PROFESIONAL WORK AND TRAINING // SCIENCE, PRACTICE AND THEORY: Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference (Tokyo, Japan, February 1-4, 2022) - European Conference, 2022. - 593 p. Pp. 21-25. (CERTIFICATE for active participation); UDC 01.1; ISBN 978-1-68564-507-6; Available at DOI 10.46299/ISG.2022.I.IV ; URL: https://isg-konf.com/ru/science-practice-and-theory-ru/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_SPACE-isg-konf_Konferencija&utm_content=1318585792

11) Sedak A. FEATURES OF THE DEVELOPMENT OF STYLE SYMBOLS IN ARCHITECTURE // SCIENCE, PRACTICE AND THEORY: Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference (Tokyo, Japan, February 1-4, 2022) - European Conference, 2022. - 593 p. Pp. 26-31. (CERTIFICATE for active participation); UDC 01.1; ISBN 978-1-68564-507-6; Available at DOI 10.46299/ISG.2022.I.IV ; URL: https://isg-konf.com/ru/science-practice-and-theory-ru/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_SPACE-isg-konf_Konferencija&utm_content=1318585792

12) Sedak A.
SEMIOTIKA
ARCHITEKTONISCHE
R RAUMS IN
AUSBILDUNG
ANTHROPOGENER
MITTE DES
MENSCHEN: The VII
International Scientific
and Practical
Conference «Innovative
trends in science,
practice and
education», Munich,
Germany. February 22-
25, 2022. Pp. 45-54.
URL: [https://isg-
konf.com/innovative-
trends-in-science-
practice-and-
education/](https://isg-konf.com/innovative-trends-in-science-practice-and-education/)

13) Shvets O., Sedak A.
CURRENT TRENDS
OF LANDSCAPE-
PLANNING
REORGANIZATION
OF CENTRAL PARKS
IN THE CITIES OF
UKRAINE //
Multidisciplinary
academic research,
innovation and results:
The XIII International
Scientific and Practical
Conference (Prague,
Czech Republic, April
05-08, 2022).
European Conference,
2022. - 831 p., Pp. 52-
62. (CERTIFICATE for
active participation).
UDC 01.1; ISBN 979-
8-88526-749-6;
Available at DOI
10.46299/ISG.2022.1.13
; URL: [https://isg-
konf.com/multidisciplin
ary-academic-research-
innovation-and-results/](https://isg-konf.com/multidisciplinary-academic-research-innovation-and-results/)

14) Siedak I., Siedak O.
GRAPHIC
SUBCULTURE OF
MODERN
MEGAPOLISES: A
FACTOR OF
IMPROVEMENT OR
DESTRUCTION OF
THEIR
ENVIRONMENT? //
Multidisciplinary
academic research,
innovation and results:
The XIII International
Scientific and Practical
Conference (Prague,
Czech Republic, April
05-08, 2022).
European Conference,
2022. - 831 p., Pp. 63-
73. (CERTIFICATE for
active participation);
UDC 01.1; ISBN 979-
8-88526-749-6;
Available at DOI
10.46299/ISG.2022.1.13
; URL: [https://isg-
konf.com/multidisciplin
ary-academic-research-
innovation-and-results/](https://isg-konf.com/multidisciplinary-academic-research-innovation-and-results/)

15) Tulainova O., Sedak
A. The concept of

personal space in
landscape architecture:
methods of landscape-
planning organization
// Multidisciplinary
academic notes. Science
research and practices.
Proceedings of the XV
International Scientific
and Practical
Conference. Madrid,
Spain. 2022. p.
European Conference,
2022. - 712 p. Pp. 44-
53. (CERTIFICATE for
active participation);
UDC 01.1; ISBN 979-8-
88526-751-9;
Available at DOI
10.46299/ISG.2022.1.15
; URL: [https://isg-
konf.com/multidisciplin
ary-academic-notes-
science-research-and-
practice/?
utm_source=eSputnik-
promo&utm_medium=
email&utm_campaign=
EN-INFO_isg-
konf_Konferencija-
Aprel_&utm_content=1
318585792](https://isg-konf.com/multidisciplinary-academic-notes-science-research-and-practice/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=EN-INFO_isg-konf_Konferencija-Aprel_&utm_content=1318585792)
Монографія:
1. Запорожченко О.Ю.,
Седак А.И. ТВОРИ
МИСТЕЦТВА В
КОЛІРНОМУ
ВИРІШЕННІ
ІНТЕР'ЄРІВ
ГРОМАДСЬКИХ
БУДИНКІВ:
Монографія. - К.:
Каравела, 2021. – 310
с., ілюстр. (з них
авторських 150 с.) -
УДК 721.017.4(075.8),
ISBN 978-966-8019-
99-9. - URL:
[http://caravela.com.ua/
index.php?
route=product/product
&path=66&product_id
=221](http://caravela.com.ua/index.php?route=product/product&path=66&product_id=221)
Навчальні посібники:
2. Седак О.І.,
Запорожченко О.Ю.
ЕКОЛОГІЧНІ
ЗАСАДИ
ФОРМУВАННЯ
АРХІТЕКТУРИ
БУДІВЕЛЬ
ГРОМАДСЬКОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Навч. посібник. - К.:
Каравела, 2021. – 184
с., ілюстр. (з них
авторських 90 с.) УДК
УДК 725, ISBN 978-
966-8019-84-5. - URL:
[http://caravela.com.ua/
index.php?
route=product/product
&product_id=230](http://caravela.com.ua/index.php?route=product/product&product_id=230)
3. Седак О.І.,
Запорожченко О.Ю.
ОБРАЗОТВОРЧЕ
МИСТЕЦТВО ТА
КОЛІР В ІНТЕР'ЄРІ:
Навч. посібник. – К.:
Каравела, 2020. - 320
с., ілюстр. (з них

авторських 160 с.) -
УДК 72.03, ISBN 978-
966-2229-98-9. - URL:
[http://caravela.com.ua/
index.php?
route=product/product
&product_id=135&sear
ch=образот;](http://caravela.com.ua/index.php?route=product/product&product_id=135&search=образот;)
4. Седак О.І.,
Запорожченко О.Ю.
КОЛОРИСТИКА
ІНТЕР'ЄРУ: Навч.
посібник / Вид. 2-е
розвинуте та
доповнене. – К.:
Каравела, 2020. - 260
с., ілюстр. (з них
авторських 130 с.) -
УДК 721.017.4(075.8),
ISBN 978-966-2249-
96-9. - URL:
[http://caravela.com.ua/
index.php?
route=product/product
&product_id=136](http://caravela.com.ua/index.php?route=product/product&product_id=136)
5. Запорожченко
О.Ю., Седак А.И.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСНОВЫ
ФОРМИРОВАНИЯ
АРХИТЕКТУРЫ
ГРАЖДАНСКИХ
ЗДАНИЙ: Навч.
посібник рос. мовою. -
Berlin: LAP LAMBERT
Academic Publishing
RU, 2019. - 210 с., іл. (з
них авторських 105 с.)
ISBN 978-613-7-34067-
7. - URL:
[https://www.amazon.c
om/Экологические-
основы-
формирования-
архитектуры-
гражданских/dp/6137
340678](https://www.amazon.com/Экологические-основы-формирования-архитектуры-гражданских/dp/6137340678)
3. Седак О.І.,
Запорожченко О.Ю.
ЕКОЛОГІЧНІ
ЗАСАДИ
ФОРМУВАННЯ
АРХІТЕКТУРИ
БУДІВЕЛЬ
ГРОМАДСЬКОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ:
Навч. посібник. - К.:
Каравела, 2021. – 184
с., іл. (ISBN 978-966-
80199-84-5)
[http://caravela.com.ua/
index.php?
route=product/product
&product_id=230.](http://caravela.com.ua/index.php?route=product/product&product_id=230)
В 2019-2021 рр. – член
Спеціалізованої
вченої Ради
К26.103.01 із захисту
дисертацій на
науковий ступінь
кандидата архітектури
при Національній
академії
образотворчого
мистецтва та
архітектури; протягом
цього часу залучався
до атестації наукових
кадрів як офіційний
опонент.

44508	Озерова Ольга Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	<p>Диплом спеціаліста, Український державний університет фізичного виховання і спорту, рік закінчення: 1998, спеціальність: 017 фізичне виховання і спорт, Диплом спеціаліста, Національний університет фізичного виховання і спорту, рік закінчення: 1999, спеціальність: - фізична реабілітація, Диплом кандидата наук ДК 040456, виданий 12.04.2007, Аттестат доцента 12ДЦ 023899, виданий 09.11.2010</p>	20	ОК.01. Фізичне виховання	<p>Викладач має великий досвід роботи за фахом (тренер з плавання) та науково-педагогічний стаж, зокрема, викладання даної дисципліни для студентів архітектурного факультету КНУБА. Член Асоціації футболу м. Києва (лектор АФК) Посвідчення № 101 (дійсне до 31 грудня 2025 р.) https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/12/ozeroва-o.pdf Навчальні посібники: 1. Шамич О.М., Озерова О.А. Пілатес як засіб фізичного вдосконалення студентів спеціальної медичної групи. – К.: КНУБА, 2021. – 120 с. http://192.168.255.230/books/11_1_21_3.pdf 2. Озерова О.А., Киселевська С.М., Головка А.М., Кучик Н.Т. Фізичне виховання для студентів спеціальної медичної групи. – К.: КНУБА, 2021. – 172 с. https://library.knuba.edu.ua/books/10_1_21нов.pdf. Видані методичні вказівки: 1. Методичні вказівки для підготовки до атестаційного екзамену з дисциплін: «Теорія і методика спортивної підготовки», «Теорія і методика фізичного виховання», «Професійно-педагогічне удосконалення (обраний вид спорту)», «Спортивна медицина з основами долікарської допомоги у невідкладних станах», «Спортивні споруди та тренажерне обладнання», «Рекреація у ФКіС», «Організація і управління у сфері ФКіС» здобувачам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 017 «Фізична культура і спорт» галузі знань 01 «Освіта/Педагогіка» / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; укладачі О. М. Шамич, О. А. Озерова. - Київ : КНУБА : Талком, 2023. - 35 с. -</p>
-------	---------------------------	------------------------------	--	--	----	--------------------------	---

Бібліогр. : с. 33 - 35.
<https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/12122>

2. Методичні рекомендації до написання та оформлення курсових робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 01 Освіта/Педагогіка спеціальності 017 "Фізична культура і спорт" / уклад. О.А. Озерова, Київ: КНУБА, Талком, 2023. – 34 с.
<https://repository.knub.a.edu.ua/items/2365afd3-912e-4ff8-b026-fa79430690c4>

3. Теорія і методика спортивної підготовки: методичні вказівки для студентів спеціальності 017 "Фізична культура і спорт" освітнього рівня бакалавр. Уклад.: О.А. Озерова. Київ: КНУБА, Талком, 2023. – 31 с.
<https://repository.knub.a.edu.ua/items/8caa93de-e9ec-4890-a7f2-9c8cf5372e22>

4. Професійно-педагогічне удосконалення в обраному виді спорту: методичні вказівки для студентів спеціальності 017 "Фізична культура і спорт" освітнього рівня бакалавр. Уклад.: О.А. Озерова. Київ: КНУБА, Талком, 2023. – 41 с.
<https://repository.knub.a.edu.ua/items/0cfe85a4-3c02-441a-b3ea-c028907e30e5>

5. Методичні рекомендації до організації та проходження практик : для студентів спеціальності 017 "Фізична культура і спорт" освітнього рівня бакалавр / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; укладачі О. А. Озерова, О. А. Войтенко, А. О. Ляшенко. - Київ : КНУБА : Талком, 2023. - 67 с. - Бібліогр. : с. 18.
<https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/12003>

6. Озерова О.А. Ергогенні засоби в спорті // методичні вказівки для студентів спеціальності 017

Фізична культура і спорт освітнього рівня «магістр». – К.: КНУБА, Талком, 2023. – 29 с.
<https://repository.knub.a.edu.ua/items/od23d900-130d-445e-b5ca-a27fe257eca3>
Наукові та апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Shamych O., Ozerova O., Klimentko T., Kyselevska S., Naumets Ye. Advantages of Cossack flanking in the physical education program among the students of a special medical group // International scientific journal "Internauka". – 2022. – №15. № 15(134). – Київ: ТОВ «Центр учбової літератури», 2022. – С. 37-41.
<https://doi.org/10.25313/2520-2057-2022-15-8471>.
1. Озерова О.А. Інноваційний підхід у формуванні професійно значущих фізичних та психофізичних якостей у студентів спеціальної медичної групи // Прикладне значення фізичної та військової підготовки у майбутній професії: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 20 грудня 2022 р. – Київ: ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», 2023. С. 176-181. Співатор: Клименко Т.А. Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1Ri9577BFS3-bkzyUYa4b2CbMXsbwyo2/view>
2. Озерова О.А., Клименко Т.А. Актуальні проблеми фізичного виховання у ВНЗ технічного профілю // Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: матеріали V Міжнародної конференції, Київ: КНУБА, 17 листопада 2022 року. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2023. – С. 227-233. – Режим доступу: <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/>

01/Proceedings-of-the-V-International-Conference-11-17-2022.pdf.

3. Озерова О. А. Аналіз основних проблем щодо вдосконалення рухової активності студентської молоді. «Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку». Матеріали III Міжнародної наукової конференції. 26-27 березня 2021 р., м. Дніпро. Частина I. Дніпро: СПД «Охотнік», 2021. С. 230-232 Співавтор: Киселевська С.М. Режим доступу: <https://www.twirpx.com/file/3420127/>

4. Озерова О.А. Вплив процесу фізичного виховання на стан здоров'я студентів спеціальної медичної групи. Матеріали XX МНПК «Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та кращі практики. 18-19.11.2020. Ч. 2. – К: Університет “Україна”, 2020. С. 168-170. Співавтори: Киселевська С. М.

5. Озерова О. Культура поведіння зі зброєю, як один з чинників психологічного і патріотично-виховного процесу в спортивній діяльності. Матеріали III Міжнар. наук.-практ. онлайн-конференції: Шляхи удосконалення професійних компетентностей фахівців в умовах сьогодення. 12-13 жовтня 2023. – К.: ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», 2023. С. 198-200. Співавтор: Плющ Є. Збірник матеріалів конференції 12-13.10.23.pdf - Google Диск

6. Озерова О. Психологічні і патріотично-виховні аспекти підготовки спортсменів в умовах війни. Матеріали III Міжнар. наук.-практ. онлайн-конференції: Шляхи удосконалення професійних компетентностей фахівців в умовах сьогодення. 12-13

						<p>жовтня 2023. – К.: ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», 2023. С. 182-184. Співавтор: Плющ Є. Збірник матеріалів конференції 12-13.10.23.pdf - Google Диск</p> <p>7. Взаємозв'язок рівня тривожності спортсменів з рівнем їх самореалізації. Матеріали III Міжнар. наук.-практ. онлайн-конференції: Шляхи удосконалення професійних компетентностей фахівців в умовах сьогодення. 12-13 жовтня 2023. – К.: ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», 2023.С. 179-181. Співавтор: Поліщук Т. Збірник матеріалів конференції 12-13.10.23.pdf - Google Диск</p> <p>Виконавець НДДКР: «Впровадження етнокультурного компоненту в навчальний процес з фізичного виховання у вищому навчальному закладі», номер держ.реєстрації - 0121U111732. Реєстраційна картка НДДКР: https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/ndr-1.pdf</p> <p>Тематичний план кафедри: https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/dodatok-ndr-scaled.jpeg.</p>	
287622	Шамич Олександр Миколайович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	Диплом спеціаліста, КПП, рік закінчення: 1995, спеціальність: , Диплом спеціаліста, Вищий навчальний заклад "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2016,	17	ОК.01. Фізичне виховання	<p>Віцепрезидент, ГО «Асоціація футболу м.Києва» 2023 р. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/shamych-o.m-1-1.pdf</p> <p>https://ffk.kiev.ua/management</p> <p>Голова ГО «Колегія футбольних арбітрів та спостерігачів м.Києва». 2019-2024 рр. https://ffk.kiev.ua/administration</p> <p>Голова комітету арбітрів ГО «Асоціація</p>

<p>спеціальність: 7.13010201 соціальна робота, Диплом спеціаліста, Національний університет фізичного виховання і спорту України, рік закінчення: 1999, спеціальність: 010203 Олімпійський та професійний спорт, Диплом магістра, Вищий навчальний заклад "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2013, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом магістра, Вищий навчальний заклад "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 010081, виданий 24.09.2020, Диплом кандидата наук ДК 001773, виданий 22.12.2011, Атестат доцента 12ДЦ 039204, виданий 26.06.2014, Атестат професора АП 002908, виданий 29.01.2021</p>		<p>футболу м.Києва» 2019-2023 рр. https://ffk.kiev.ua/administration Лектор Центру ліцензування ГО «Українська асоціація футболу» 2019-2024 рр. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/shamyach-o.m-1-1.pdf. Доктор наук, професор. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора психологічних наук. За спеціальністю 19.00.01 – загальна психологія, історія психології. Тема: «Психологія самореалізації особистості в паралімпійському спорті». Захист відбувся в Інституті психології ім. Г.С. Костюка НАПН України у 2020 році. http://psychology-naes-ua.institute/info/264/?page=2. Має великий досвід науково-педагогічної роботи та практичної роботи за фахом (зокрема, працював спостерігачем арбітражу чемпіонату України з футболу 2019-2024 рр. https://uaf.ua/referee-committee/observers/2?page=3). Видані підручники/наукові посібники: 1. Шамич О.М., Сердюк Л.З., Іваннікова Г.В. Фізична культура і спорт як основа здоров'я і благополуччя особистості. К.: КНУБА, Талком, 2023. – 130 с. https://repository.knuba.edu.ua/items/0556ed25-7d1e-40cd-bfd3-ob908aefa24d 2. Шамич О.М., Озерова О.А. Пілатес як засіб фізичного вдосконалення студентів спеціальної медичної групи. – К.: КНУБА, 2021. – 120 с. http://192.168.255.230/books/11_1_21_3.pdf. Видані методичні вказівки: 1. Методичні вказівки для підготовки до атестаційного екзамену з дисциплін:</p>
--	--	---

«Психологічний супровід у ФВіС», «Професійна майстерність тренера», «Теорія і методика викладання ФВ у ЗВО», «Основи психодіагностики у ФВіС», «Основи психогігієни у ФВіС» складено для здобувачів вищої освіти відповідно до програми підготовки фахівців за спеціальністю 017 «Фізична культура і спорт» другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання. (КНУБА, Талком, 2023) Шамич, О. М.; Іваннікова, Г. В. <https://repository.knuba.edu.ua/items/7d6388ea-fc2a-48fa-906c-ce736836947a>

2. Методичні вказівки щодо організації та проведення практик складено для здобувачів вищої освіти відповідно до програми підготовки фахівців за спеціальністю 017 «Фізична культура і спорт» другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання. (КНУБА, Талком, 2023) Шамич, О.М.; Іваннікова, Г. В.; Гасанова, С. Ф.; Войтенко, О. А. <https://repository.knuba.edu.ua/items/1576e7e1-d373-4155-b2a3-864ade58cbe2>

3. Методичні рекомендації до дисципліни «Вступ до спеціальності» (освітнього рівня бакалавр, галузі знань 01 Освіта/педагогіка, спеціальності 017 фізична культура і спорт). Навчально-методичне видання – К. : КНУБА, 2021. – 24 с. https://library.knuba.edu.ua/library/page_link.php?DocId=230682&DocURL=https://library.knuba.edu.ua/books/13_3_21.pdf

4. Методичні вказівки для підготовки до атестаційного екзамену з дисциплін: «Теорія і методика спортивної підготовки», «Теорія і методика фізичного виховання»,

«Професійно-педагогічне удосконалення (обраний вид спорту)», «Спортивна медицина з основами долікарської допомоги у невідкладних станах», «Спортивні споруди та тренажерне обладнання», «Рекреація у ФКіС», «Організація і управління у сфері ФКіС» здобувачам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 017 «Фізична культура і спорт» галузі знань 01 «Освіта/Педагогіка» / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; укладачі О. М. Шамич, О. А. Озерова. - Київ : КНУБА : Талком, 2024. - 35 с. - Бібліогр. : с. 33 - 35. <https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/12122>

5. Методичні вказівки щодо підготовки та захисту кваліфікаційної (атестаційної) роботи здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальність 017 «Фізична культура і спорт», освітня програма «Фізичне виховання і психологія спорту»/ Уклад.: О.М. Шамич; Г.В. Іваннікова. Київ: КНУБА, Талком, 2023. – 39 с. <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/metodychni-vkazivky-shhodo-pidgotovky-ta-napysannya-magisterskyh-robot.pdf>

Наукові та апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:

1. Personal characteristics supporting Paralympic athletes' self-realization in sports / Oleg Kokun, Liudmyla Serdiuk, O. Shamykh // Journal of Human Sport and Exercise. 2021, 16(2), <https://1.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2FauthorId%3D57222761500%26fbclid%3DIwAR2a-roehiljqwDpL11IzgduV>

ozF5KA-2Jv1zlmUGBun89c8AqGqosawIKng&h=AToalwDLuUO_tEoXPI4wrq1zdPoc6yhKnMFuwNcW aZymcvahY9p5_ntSck2APzRuRHxCOD1DDpOznleGlZi-NOUpFRPdE-R5df3Sv7JvXBWmcwu hAQrbVJkBYoZnlnSHuRz5

2. Fundamental assumptions as predictors of psychological hardiness of students with disabilities. / Olga Kuprieieva, Tetiana Traverse, Liudmyla Serdiuk, Olena Chykhantsova, Oleksandr Shamych // Social Welfare. Interdisciplinary Approach, 2020. Vol 1. No 10, P. 96–105. DOI: 10.21277/sw.v1i10.566 (база Web of Science Core Collection, Emerging Sources Citation Index) <https://www.journals.vu.lt/social-welfare/article/view/26493>

3. Gender peculiarities of Paralympic athletes' self-realization. Insight: the psychological dimensions of society, 2020, 4, Vol 19, Art 327, 2019 online, pp. 145-158. (Scopus) DOI: 10.32999/2663-970X/2020-4-9 ISSN 2663-970X https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2Fauthorid%3D57222761500%26fbclid%3DIwAR2a-roehiljqwDpL11IzgdV-ozF5KA-2Jv1zlmUGBun89c8AqGqosawIKng&h=AToalwDLuUO_tEoXPI4wrq1zdPoc6yhKnMFuwNcW aZymcvahY9p5_ntSck2APzRuRHxCOD1DDpOznleGlZi-NOUpFRPdE-R5df3Sv7JvXBWmcwu hAQrbVJkBYoZnlnSHuRz5

u=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2Fauthorid%3D57222761500%26fbclid%3DIwAR2a-roehiljqwDpL11IzgdV-ozF5KA-

2Jv1zlmUGBun89c8AqGqosawIKng&h=AToalwDLuUO_tEoXPI4wrq1zdPoc6yhKnMFuwNcW aZymcvahY9p5_ntSck2APzRuRHxCOD1DDpOznleGlZi-NOUpFRPdE-R5df3Sv7JvXBWmcwu hAQrbVJkBYoZnlnSHuRz5.

1. Шамич О.М. Психологічні основи самореалізації паролімпійців : [монографія] / О.М. Шамич. – К. : Талком, 2019. – 309 с. https://uu.edu.ua/monography_19_20

2..Шамич О.М., Іваннікова Г. В. Аналіз методологічних та психолого-педагогічних аспектів фахової підготовки тренерів-викладачів

фізичного виховання та спортивних педагогів. The 5th International scientific and practical conference “Progressive research in the modern world” (February 1-3, 2023) BoScience Publisher, Boston, USA. 2023. P. 377-390. https://www.researchgate.net/profile/Tetana-Mitaeva/publication/371946793_Psihologichni_aspekti_pidpriemnickoi_dialnosti/links/649d46cc8de7ed28ba634f6c/Psihologichni-aspekti-pidpriemnickoi-dialnosti.pdf#page=377

3. Шамич О. М., Іваннікова Г. В. Психолого-педагогічні та соціальні аспекти процесу підготовки тренерів-викладачів фізичного виховання та спортивних педагогів. The 5th International scientific and practical conference “Scientific progress: innovations, achievements and prospects” (February 6-8, 2023) MDPC Publishing, Munich, Germany. 2023. P. 277-288. <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/47556/1/SCIENTIFIC-PROGRESS-INNOVATIONS-ACHIEVEMENTS-AND-PROSPECTS-6-8.02.23.pdf#page=277>

4. Шамич О. М., Іваннікова Г. В. Контент-аналіз професійної роботи тренерів-викладачів з фізичного виховання та спортивних педагогів. The 2nd International scientific and practical conference “Innovations and prospects in modern science” (February 13-15, 2023) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2023. P. 209-222. <https://sci-conf.com.ua/iimizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-innovations-and-prospects-in-modern-science-13-15-02-2023-stokgolm-shvetsiya-arhiv/>

5. Шамич О. М., Костенко М. П. Організація та регулювання як функції управління у

професійній діяльності тренера-викладача фізичного виховання та спортивного педагога // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". – 2023. – №2.

<https://doi.org/10.25313/2520-2057-2023-2-8588>

6. Шамич О.М. Особливості самореалізації паралімпійців за рівнем спортивних досягнень // Теоретичні і прикладні проблеми психології : зб. наук. праць Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – Сєверодонецьк : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2021. – № 1 (54). – С. 116 – 129.

<https://dspace.snu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/6961e32a-e32c-436e-aefa-2703d519748c/content#page=116>

7. Гендерні особливості самореалізації паралімпійців. Insight: the psychological dimensions of society, 2020, 4, Vol 19, Art 327, 2019 online, pp. 145-158.

<file:///C:/Users/Refere/Downloads/62-Article%20Text-110-2-10-20201215-2.pdf>.

1. Керівник НДДКР: «Впровадження етнокультурного компоненту в навчальний процес з фізичного виховання у вищому навчальному закладі», номер держ.реєстрації - 0121U111732.

Реєстраційна картка НДДКР: <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/ndr-1.pdf>

Тематичний план кафедри: <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/dodatok-ndr-scaled.jpeg>

2. Член редакційної колегії наукового-методичного видання «Фізичне виховання в рідній школі» 2011-2023 рр. <https://combat-horting.org.ua/sites/def>

						<p>ault/files/dikhtiarenko_5.pdf http://lib.vippo.org.ua/periodyka.php?book=9486. Член експертних предметних комісій з психології та педагогіки, з фізичної культури. Наказ Міністерства освіти і науки України від 22.01.2021 р. № 95 https://imzo.gov.ua/2021/01/25/nakaz-mon-vid-22-01-2021-95-pro-utvorennia-predmetnykh-haluzevykh-ekspertnykh-komisiy-ta-ekspertnykh-hrup/</p> <p>Член експертної комісії із фізичної культури та захисту України. Наказ Міністерства освіти і науки України від 05.08.2022 р. № 700 https://imzo.gov.ua/2022/08/09/nakaz-mon-vid-05-08-2022-700-pro-utvorennia-predmetnykh-haluzevykh-ekspertnykh-komisiy-ta-ekspertnykh-hrup/</p>	
153140	Ахаїмова Анастасія Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Придніпровськ у державну академію будівництва та архітектури, рік закінчення: 1998, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 032878, виданий 09.02.2006, Атестат доцента 12ДЦ 027619, виданий 14.04.2011</p>	31	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 4, 10, 12, 14. Наукові публікації: 1. Tetyana Kashchenko, Anastasiia Akhaimova, Olha Homon, Wojciech Cieplucha. Synthesis of landscape and architecture as a means of expressing national identity / LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ART - SCIENTIFIC JOURNAL OF LATVIA UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES AND TECHNOLOGIES, VOLUME 19, NUMBER 19 - p.31-42. https://doi.org/10.22616/j.landarchart 2. Особливості сучасного досвіду проектування та</p>

будівництва
культових об'єктів
православного обряду
Дніпропетровщини //
Український журнал
будівництва та
архітектури, Дніпро,
Україна. - №4. – 2022.
– с. 7-16.
<http://uajsca.pgasa.dp.ua/article/view/264055>

DOI:
<https://doi.org/10.30838/J.BPSACEA.2312.050722.7.859>

3. Особливості
формування
змістовних
характеристик
територій у полі
композиційного
впливу монументу
Вічна Слава у місті
Дніпро // Український
журнал будівництва та
архітектури, Дніпро,
Україна. - №4. – 2021.
– с. 7-16.

<http://uajsca.pgasa.dp.ua/article/view/244757>

DOI:
<https://doi.org/10.30838/J.BPSACEA.2312.310821.7.785>

Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:

1. Ахаїмова А.О.,
Подолінний С.І.
Скурихіна Н.Н.
Алгоритм осмислення
результатів процесу
навчання студента-
архітектора (психо-
педагогічний аспект)/
Тези XIX міжнародної
науково-практичної
конференції
«Інноваційні
технології у
будівництві, цивільній
інженерії та
архітектурі». (м.
Чернігів, 19-22
вересня 2021 р.), с. 16.

<https://pgasa.dp.ua/xix-mnpk-innovatsijni-tehnologiyi-u-budivnytstvi-tsyvilnij-inzheneriyi-ta-arhitekturi/>

2. Algorithm of the
interpretation of an
architecture students
educative process
results (psycho-
pedagogic aspect) //
Тези XIX міжнародної
науково-практичної
конференції
«Інноваційні
технології у
будівництві, цивільній
інженерії та
архітектурі». (м.
Чернігів, 19-22
вересня 2021 р.), с. 16-
18
<https://pgasa.dp.ua/xix>

-mnpk-innovatsijni-tehnologiyi-u-budivnytstvi-tsyvilnij-inzheneriyi-ta-arhitekturi/
3. Tetyana Kashchenko, Anastasiia Akhaimova, Olha Homon, Wojciech Cieplucha. Synthesis of landscape and architecture as a means of expressing national identity / LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ART - SCIENTIFIC JOURNAL OF LATVIA UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES AND TECHNOLOGIES, VOLUME 19, NUMBER 19 - p.31-42. <https://doi.org/10.22616/j.landarchart>

4. Особливості сучасного досвіду проектування та будівництва культових об'єктів православного обряду Дніпропетровщини // Український журнал будівництва та архітектури, Дніпро, Україна. - №4. – 2022. – с. 7-16. <http://uajcea.pgasa.dp.ua/article/view/264055>

DOI:
<https://doi.org/10.30838/J.BPSACEA.2312.050722.7.859>

5. Особливості формування змістовних характеристик територій у полі композиційного впливу монументу Вічна Слава у місті Дніпро // Український журнал будівництва та архітектури, Дніпро, Україна. - №4. – 2021. – с. 7-16.

<http://uajcea.pgasa.dp.ua/article/view/244757>
DOI:

<https://doi.org/10.30838/J.BPSACEA.2312.310821.7.785>

Методичні рекомендації:
4. Грінченко Т.І., Ахаїмова А.О., Малійова О.В. «Автовокзал на 400 пасажирів»
Методичні вказівки до виконання курсового проектування студентів 4-го курсу спеціальності 191 «Архітектура і містобудування». - КНУБА-2022.-40с. <https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/11999>

5. Грінченко Т.І.,
Ахаїмова А.О.,
Малійова О.В.
«Аеровокзал з
пропускною
спроможністю 1000
пас/год»
Методичні вказівки до
виконання курсового
проекткування
студентів 4-го курсу
спеціальності 191
«Архітектура і
містобудування»,
спеціалізації
«Архітектура будівель
і споруд»».- КНУБА-
2022.-40с.
[https://repository.knub
a.edu.ua/items/435518
6a-445b-4845-bd85-
613d2f393b1e](https://repository.knub
a.edu.ua/items/435518
6a-445b-4845-bd85-
613d2f393b1e)

6. Ахаїмова А.О.,
Грінченко Т.І.
Селище на 2000
мешканців: методичні
вказівки до
виконання курсового
проекту – К.:
КНУБА, 2024. – 32 с.
[https://org2.knuba.edu
.ua/mod/folder/view.p
hp?id=21050](https://org2.knuba.edu
.ua/mod/folder/view.p
hp?id=21050)
Дипломні проекти
студентів, виконані
під керівництвом
доцента Ахаїмової
А.О. неоднаразово
були представлені на
українських і
міжнародних оглядах-
конкурсах дипломних
проектів та
нагороджені
дипломами першого
та другого ступеню,
зокрема:
Призери XXVIII
Огляду-конкурсу
дипломних проектів
випускників
архітектурних та
художніх спеціальних
закладів вищої освіти
України з
міжнародною участю
(м. Рівне, 01-
04.10.2019 р.):
1. I місце: Клименко
Г.Г. «Принципи
формування бізнес-
комплексів в структурі
аеропортів (на
прикладі м. Києва)»
Керівники: проф .
Куцевич В.В., доц .
Ахаїмова А.О.,ст.
викл. Здетовецька
Н.О.
2. II місце: Потіха Д.В.
«Прийоми
архітектурно-
планувальної
організації
малоповерхової
житлової забудови (на
прикладі м. Біла
Церква) Керівники:
проф . Куцевич В.В.,

							доц. Ахаїмова А.О.,ст. викл. Здетовецька Н.О. https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/
52006	Омельяненко Марина Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва та архітектури, рік закінчення: 1995, спеціальність: - архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 004462, виданий 13.10.1999	35	ОК.08. Архітектурне проектування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п.4, 12, 14, 20. Має великий стаж практичної роботи за фахом: 1.Державний науково-дослідний інститут теорії архітектури і містобудування, архітектор 1999-2002(зроки) 2. Приватне підприємство Архітектурне бюро «ТАМ М.Дьомін» Провідний архітектор 2002-2004(2 роки) 3. Державне публічне акціонерне товариство «Будівельна компанія «УКРБУД», головний архітектор 2005-2011(7 років) 4. «БК АРХБУДІНВЕСТ» головний архітектор 2011-до теперішнього часу, з 2015р до 2019р за сумісництвом. 5.ТОВ "БУДЕКСП ЮКРЕЙН"за сумісництвом з 2021 року. Наукові публікації: Омельяненко М.В., Омельяненко М.В. Інформаційна модель об'єкта нормування як основа визначення нормативних вимог з застосуванням параметричного метода нормування // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. Вип. 58. К.: КНУБА, 2020. С. 233-247. (фахове видання). http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2020/58/202058.pdf . Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації: 1. Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «БУД-МАЙСТЕР-КЛАС-

2023», 29.11 - 01.12.2023
Ахаїмова А.,
Омельяненко М.
«Сучасні тенденції
проектування
площинних
спортивних споруд».
(тези стор.39).
<https://drive.google.com/file/d/18Hg2JA7eP4qkqhJbW4szjTBIwela-9bW/view?pli=1>

2. III Міжнародній
науково-практичній
конференції
«Technologies
ineducationinschoolsan
duniversities», 23-26
січня 2024 р., Афіни,
Греція. 23-26 с
Омельяненко М.
«Моделювання
процесу проектування
перспективних типів
індивідуальних
житлових будинків».
https://isg-konf.com/uk/technologies-in-education-in-schools-and-universities/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=UA-Sbornik_materialov_konferencii_dostupen&utm_content=1408311682

3. Maliiova, O.; Korol,
V.; Hrinchenko, T.;
Omelianenko. M.
(2024). PRYIOMY
VYKORYSTANNIA
TEKHNIKY
VIDMYVKY V
SYSTEMI
ARKHITKETURNOI
OSVITY [METHODS
OF USING WASHING
TECHNIQUES IN THE
SYSTEM OF
ARCHITECTURAL
EDUCATION]:
Materials of the V
International Scientific
and Practical
ConferenceTOPICAL
ASPECTS OF
MODERN SCIENTIFIC
RESEARCH. TOKIO. 8
p. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/02/TOPICAL-ASPECTS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-25-27.01.2024.pdf>
стор.279.

5. Омельяненко М.В.,
Омельяненко М.В.
Комфортне
середовище для
людини та оновлене
нормативне
регулювання //

Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. Вип. 58. К.: КНУБА, 2020. С. 118-128 (фахове видання).<http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2020/58/202058.pdf>

6. Омеляненко М.В., Омеляненко М.В. Інформаційна модель об'єкта нормування як основа визначення нормативних вимог з застосуванням параметричного метода нормування // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. зб. Вип. 58. К.: КНУБА, 2020. С. 233-247 (фахове видання).<http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2020/58/202058.pdf>

Методичні рекомендації:
1. Методичні рекомендації з розроблення випускних кваліфікаційних робіт (дипломних проєктів) для студентів спеціальності 191 Архітектура та містобудування галузі знань 19 Архітектура та будівництво ступеня вищої освіти бакалавр / Уклад. М.В.Омеляненко, М.В.Омеляненко., 2019. 14с.
https://kymu.edu.ua/upload/pdf_files/method-rekom-VKR_arhitektyra.pdf
2. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з дисципліни «Архітектурне проєктування» «Багатоквартирний житловий будинок середньої поверховості» для студентів III курсу спеціальності 191 Архітектура та містобудування галузі знань 19 Архітектура та будівництво / Уклад.: Омеляненко М.В., Омеляненко М.В. К. 2019. 14 с.
https://kymu.edu.ua/upload/pdf_files/method-rekom-kursova-arc-3-1.pdf
3. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з дисципліни

						<p>«Архітектурне проектування. Частина 3. Архітектурне проектування та макетування»</p> <p>«Проект готельного комплексу» для студентів 4 курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Уклад.: Вірченко С.П., Омеляненко М.В., Омеляненко М.В. 2019. 24 с. https://kymu.edu.ua/upload/pdf_files/metod-rekom-kytsova-arc-4-3.pdf</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Архітектурне проектування. Частина 3. «Архітектурне проектування та макетування» – «Проект школи» для студентів 4 курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Уклад.: Омеляненко М.В., Омеляненко М.В. , 2019. 26 с. https://kymu.edu.ua/upload/pdf_files/metod-rekom-kytsova-arc-4-2.pdf</p>	
201812	Юнаков Сергій Федорович	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1976, спеціальність: Архітектура	9	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Викладач має великий стаж науково-педагогічної роботи, зокрема по викладанню даної дисципліни студентам-архітекторам та великий стаж практичної роботи за фахом:</p> <p>З 1976р по сьогодні з 1976 по 2005 «Київпроект», з 2006 по сьогоднішній день «ПТМ С. Юнаков» з 2016 р. ТОВ «Юнаков і партнери», архітектор.</p> <p>Авторські права: Архітектурний проект "Торговельно-офісний комплекс по вул. Жилинській, 28 у Голосіївському районі м. Києва" Твір архітектури, Креслення, Ескіз</p>

Свідоцтво: 33431
зарєєстровано
25.05.2010
Архітектурний проект
"Офісно-житловий
комплекс по вул.
Жилянській, 26 у
Голосіївському районі
м. Києва" Твір
архітектури,
Креслення, Ескіз
Свідоцтво: 33430
зарєєстровано
25.05.2010
Твір архітектури
"Будівля банку по вул.
Артема, 17 в м. Києві"
Твір архітектури,
Креслення, що
стосується
архітектури, Ескіз
Свідоцтво: 33221
зарєєстровано
12.05.2010
Твір архітектури
"Адміністративна
будівля Солом'янської
районної в м. Києві
державної
адміністрації" Твір
архітектури,
Креслення, Ескіз
Свідоцтво: 32284
зарєєстровано
01.03.2010
Твір архітектури
"Універмаг "Україна"
Твір архітектури,
Ескіз, Креслення
Свідоцтво: 32283
зарєєстровано
01.03.2010
Твір архітектури
"ХРАМ ГЕОРГІЯ
ПОБІДНОСЦЯ на
Привокзальній площі
Південного терміналу
Центрального
залізничного вокзалу
Південно-Західної
залізниці м. Києва"
Твір архітектури,
Ескіз, Креслення
Свідоцтво: 32282
зарєєстровано
01.03.2010
Твір архітектури
"Південний термінал
Центрального
залізничного вокзалу
Південно-Західної
залізниці м. Києва"
Твір архітектури
Свідоцтво: 31578
зарєєстровано
28.12.2009.
Наукові публікації:
Грищенко Р. Ю.,
Юнаков С. Ф.
Інтеграція
громадських функцій
в структуру житлових
будинків
./Архітектурний
вісник КНУБА, К.,
КНУБА, вип. 17-
18,2019
<https://drive.google.com/file/d/1ncZnphhKHAAh32L9x5uuWjnP2jtIqKTL/view>

						<p>Кавецька Н. С., Самойлович.В. В., Юнаков С. Ф. Принципи формування екологічної архітектури. / Архітектурний вісник КНУБА, К., КНУБА, вип.. 17-18, 2019 http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/9673. Член журі всеукраїнського студентського архітектурного конкурсу Steel Freedom.</p>	
27995	Зінов`єва Олена Сергіївна	Доцент, Сумісництво	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно- будівельний інститут, рік закінчення: 1997, спеціальність: - архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 023933, виданий 09.06.2004, Атестат доцента 12/ДЦ 038250, виданий 03.04.2014</p>	13	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Наукові публікації за темою навчальної дисципліни: 1. Praslova V., Riabets Y., Shchurova V., Zinovieva O. and Harbar M. (2020) "Functional Organization of extraterrestrial underground base on Mars", International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, Vol. 9 Issue 5, pp. 303- 312 available at : http://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i5/E2161039520.pdf 2. Безбар'єрне проектування як елемент екологічного підходу до формування архітектурного середовища.Сучасні проблеми архітектури та містобудування №60 2020– Київ: КНУБА, 2020 3. Зінов'єва О.С. Амосов Ю.Д. Принципи планувальної організації тимчасових поселень для внутрішньо переміщених осіб в Україні. «Містобудування та територіальне планування» КНУБА, Київ 2023 №83 С.16- 28. 1. Сталій розвиток сучасного міста та сталість територіальної громади // Регіональна політика: історія, політико- правові засади, архітектура, урбаністика [зб. наук. пр.].– К.: КНУБА та ін. Київ-Тернопіль: «Бескиди», 2018. – Вип. IV в 2-х ч.– Ч. 2.</p>

– С. 106 – 108.
2. Регіональні особливості сталого розвитку малих міст (на прикладі м. Тульчин)// Регіональна політика: політико-правові засади, урбаністика, просторове планування, архітектура [зб. наук. пр.]. Вип. V. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., (Київ, 22 листопада 2019 р.). Мін-во освіти і науки України, Мін-во розв. Громад та територій України, Київ: КНУБА.-Київ-Тернопіль: «Бескиди», 2019. В 2-х ч. Ч.1. – С.307-310.
3. Sustainable development and comparison of the indicator system in Ukraine
Містобудування: проблеми і перспективи розвитку: тези доповідей II науково-практичної конференції (Київ, 25 березня 2020 р.). – Київ: КНУБА, 2020. – 68 с
4. Сталий розвиток міста як відповідь на виклики пандемії
Просторове планування: містопланування, архітектура, політичні та соціокультурні засади [зб. наук. пр.]. Вип. I. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., (Київ, 19-20 листопада 2020 р.). Мін-во освіти і науки України, Мін-во розв. громад та територій України, Київ. нац. ун-т будівн. і архіт-ри та ін. Київ–Тернопіль : «Бескиди», 2020. 367 с. с.209-214
5. Модернізація міської фізкультурно-оздоровчої мережі міста, як складова сталого розвитку Тези VI міжнародної науково-практичної конференції «архітектура історичного києва» «історія – теорія – практика» Київ, 2020
6. Зміни індикаторів сталого розвитку при втіленні принципів реконструкції об'єктів соціально-культурного обслуговування в містобудівному середовищі-Програма

та тези доповідей.
Архітектура та
Будівництво: нові
тенденції і технології.
Теорія та практика:
Міжнародний
науково-технічний
форум (26-27 жовтня
2021 р., м. Київ). –
Київ: Видавництво
Ліра-К, 2021. – С. 156 –
157
http://www.knuba.edu.ua/?page_id=66741
7. Індикатори сталого
розвитку при
реконструкції об'єктів
соціально-
культурного
обслуговування в
містобудівному
середовищі
Просторове
планування:
містопланування,
архітектура, політичні
та соціокультурні
засади. Зб. наук. пр.
Вип. II. В 2-х ч. Київ–
Тернопіль : КНУБА,
«Бескиди», 2021.
Частина 1. – С.216 –
219.
Методичні роботи:
Конспект лекцій:
Основи методології
дизайну
архітектурного
середовища.-
Конспект лекцій для
студентів для
студентів II курсу. 191
"Архітектура та
містобудування" - К.:
КНУБА, 2020. 48 стор.
Методичні вказівки:
Житловий комплекс
підвищеної
поверховості.
Методичні вказівки та
завдання до
проведення
практичних занять
для студентів IV курсу.
За напрямом
підготовки 19
Архітектура та
будівництво,
спеціальність 191
Архітектура та
містобудування/
Уклад.: О.С. Зінов'єва,
Н.Г. Чернятевич. – К.:
КНУБА, 2023. – 32 с.
Теорія архітектури і
архітектурного
проектування. Основи
методології
архітектурного
проектування:
Методичні вказівки до
практичних занять та
виконання
індивідуального
завдання для
студентів I курсу/
Уклад.: О.С. Зінов'єва.
– К.: КНУБА, 2023. –
20 с.
Досвід
практичної роботи за

фахом:
2006-2011 - Заступник
начальника
управління -
начальник відділу
містобудування і
архітектури
Дніпровської РДА в м.
Києві.
Керівництво
студентами-
лауреатами конкурсів:
- Керівництво
студентом, який
отримав дипломи I
ступеню
Міжнародного
конкурсу випускних
робіт в Кишиневі
2019р. Барсук Ю.
"Пожежне депо у м.
Києві"
- Керівництво
студентом, який
отримав дипломи I
ступеню XXVII
огляду-конкурсу
дипломних проектів в
Полтаві 2019р. Барсук
Ю. Пожежне депо у м.
Києві
- Керівництво
студентом, який
отримав дипломи I
ступеню XXVII
огляду-конкурсу
дипломних проектів в
Полтаві 2019р. Барсук
Ю. Пожежне депо у м.
Києві Подлесна А.
"Рекреаційно-
дегустаційний
комплекс в Одеській
області"
- Керівництво
студентом, який
отримав дипломи I
ступеню XXVII
огляду-
конкурсу дипломних
проектів в Полтаві
2019р Козицька А.
"Принципи
формування
інклюзивного
архітектурного
середовища
кластерного
освітнього центру (на
прикладі
інклюзивного
освітнього центру в м.
Києві)"
- Керівництво
студентом, який
отримав 1 місце у
номінації
"Найкращий
архітектурний проект
Міжнародний
студентський конкурс
"RivneRevital 2019"
Ступник Катерина
Василівна
Керівництво
студентом, який
отримав дипломи I
ступеню 28
Всеукраїнський огляд-
конкурс дипломних
проектів випускників
архітектурних,

дизайнерських та художніх спеціальностей закладів вищої освіти в Рівне 2020р Ладік С."Центр підводного плавання в м. Києві".

- Керівництво студентом, який переміг у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2021/22рр. спеціальність "Архітектура та містобудування" Денисекно Анна.

Керівництво здобувачами у Малій академії наук: Керівництво науковою роботою слухача Малої Академії Наук - Стецюк Олександра Олександрівна учениця 11 класу гімназії «Академія» Святошинського району міста Києва тема: "Універсальний дизайн як основа проектування рекреаційного середовища" 2020-2021

- Вифатнюк Анастасія Дмитрівна (учениця 9 класу гімназії «Академія» Святошинського району міста Києва) "Захист наукових робіт учнів КИЇВСЬКОЇ МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК «Принципи універсального дизайну середовища торгівельно-розважальних центрів» 2021-2022

- Руда Кіра Андріївна (учениця 9 класу гімназії «Академія» Святошинського району міста Києва) Захист наукових робіт учнів КИЇВСЬКОЇ МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК «Особливості формування інклюзивного середовища громадського транспорту» 2021-2022

Виставки:
Кількість виставок, місце проведення, назва та число експонатів, які демонструвалися на них, кількість нагород отриманих підрозділом.
Зінов`єва О.С.
1. Виставка The One

							<p>Drawing Challenge at Architizer.com Migratory Houses (https://onedrawingchallenge.secure-platform.com/a/gallery?roundId=19) 6/29/2020-9/5/2020 Migratory Houses</p> <p>2. Виставка The One Drawing Challenge at Architizer.com Man Escaped the Virus Captivity Man Escaped the Virus Captivity (https://onedrawingchallenge.secure-platform.com/a/gallery?roundId=19) 6/29/2021- 9/5/2021</p> <p>3. Виставка The Cheltenham Illustration Awards 2021 1 експонат 'The Story of a Better Tomorrow'. (http://www.cheltenham-illustration-awards.com/p/how-to-submit.htm) Man Escaped the Virus Captivity (https://onedrawingchallenge.secure-platform.com/a/gallery?roundId=19) 6/29/2021 - 9/5/2021</p>
26501	Гершуні Ольга Михайлівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: - Архітектура	27	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Викладач ає великий досвід науково педагогічної роботи та практичний досвід роботи за фахом: Робота за спеціальністю з 1982 року Архітектор мостового відділу «Київсоюздорпроект» 1982-1991р.р 2003 – по теперішній час «Архітектуре бюро».</p> <p>Об'єкти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Розширення та ремонт санаторного комплексу „Деренівська купіль” в с.Н.Солотвино Ужгородського району Закарпатської області, І черга - готель 5* на 54 номери; - спортивно-оздоровчий корпус; - ресторан на 70 місць; - VIP-котедж; - бювет мінеральної води; - криті стоянки автомобілів; - комплекс відкритих

						<p>басейнів; - дизайн-проект ресторану; - дизайн-проект музею вина; - малі архітектурні форми. П черга - готель 3* на 150 номерів; - лікувальний корпус; -дизайн-проект апартаменту на 44 апартаменти. 2003-2015р.р. - Проект комплексу кінотеатрів ТОВ «Планета кіно» в ТРЦ «Гулвер» в м.Києві по вул. Спортивна,1 2013-2014р.р. - Дизайн-проект магазину «SHI & HI» в м.Києві по вул.Хрещатик,15. 2015р. - Реконструкція "Магазину кафе"в с.Н.Солотвино, вулиця без назви, буд. №150а Ужгородського району Закарпатської області.2016р. Кінотеатр «Планета кіно», пр.-т Перемоги,24, в ТРЦ Smart Piazza, 2017-2018 Наукові публікації за темою навальної дисципліни: Вишневська Д. Ю., Гершуні О. М. Архітектурно-планувальна організація шкіл мистецтв. ./ Архітектурний вісник КНУБА, К., КНУБА, вип.. 17-18, 2019 https://drive.google.com/file/d/1HoMoW1oy_Xdit_FNtecLftcJAKvsoLYK/view</p>	
169511	Галак Катерина Тимофіївна	Асистент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1994, спеціальність: Архітектура	16	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 4. 12, 14, 19, 20. Має досвід практичної роботи за фахом: 8 років НДІ «УкрВодоканал проект», архітектор 1994 -1996 - 3 роки ТОВ «Архітектурне бюро «С. Бабушкін», архітектор 1996-2001 – 5 років. Член Національної спілки художників України з грудня 2019 року. Членський квиток Національної спілки художників України</p>

№ 6972 від 19.12.2019
<https://drive.google.com/file/d/14Y7zd6TvrGoTzeUXNF5UAVmFY13qd8eo/view?usp=sharing>
Наукові публікації:

1. Брідня Л.Ю., Галак К.Т. Роль макетування у сучасній архітектурній освіті//ХІІ ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ СУЧАСНА АРХІТЕКТУРНА ОСВІТА. КОНЦЕПТУАЛЬНІСТЬ АРХІТЕКТУРНОЇ ТВОРЧОСТІ, КНУБА, Київ, 19 листопада 2020 р., с. 35-37
<http://surl.li/qhubg>
2. Брідня Л.Ю., Галак К.Т., Грінченко Т.І. Архітектурні обміри як базовий елемент початкової архітектурної освіти //МІЖНАРОДНА науково-практична інтернет-конференція «ЕВОЛЮЦІЯ УЯВЛЕНЬ В АРХІТЕКТУРНІЙ І ХУДОЖНІЙ ОСВІТІ: ПОГЛЯД В МАЙБУТНЄ», 16-17 листопада 2020, м. Харків, ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, с. 165-166
<http://eprints.kname.edu.ua/56940>
3. Яновицький, Є., & Галак, К. (2022). ЗАСТОСУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА, СУЧАСНОЇ СКУЛЬПТУРИ ТА МАЛИХ АРХІТЕКТУРНИХ ФОРМ ПРИ ФОРМУВАННІ САДОВО-ПАРКОВОГО ЛАНДШАФТУ ТА БЛАГОУСТРОЮ УРБАНІСТИЧНОГО СЕРЕДОВИЩА. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (64), 218–238.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.64.218-238>
4. Грінченко Т.І., Галак К.Т., Малійова О.В. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНИХ РІШЕНЬ ПАСАЖИРСЬКИХ АВТОСТАНЦІЙ ТА АВТОВОКЗАЛІВ В

МАЛИХ МІСТАХ
УКРАЇНИ. Scientific
World Journal (23).
Bulgaria., 3-8 с. ISSN
2663-5712 DOI:
10.30888/2663-5712
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj23-03/swj23-03>

5. Яновицький Є.Л.,
Галак К.Т., Селиванов
О.І., Король В.П.

УЧБОВЕ

ПРОЕКТУВАННЯ
МАЛИХ

АРХІТЕКТУРНИХ
ФОРМ НА ПРИКЛАДІ
СТВОРЕННЯ

ПАРКОВОЇ ТЕРАСИ З
НАВІСОМ. Scientific
World Journal (23).

Bulgaria., 15-22 с. ISSN
2663-5712 DOI:

10.30888/2663-5712
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj23-03/swj23-03>

Методичні
рекомендації:

1. Кафе в парку :

методичні вказівки до
курсowego

архітектурного

проектування та

виконання

атестаційної роботи :

для студентів

спеціальності 191

"Архітектура та

містобудування"

першого

(бакалаврського)

рівня / Київ. нац. ун-т

буд-ва і архіт. ; Т. І.

Грінченко, Є. Л.

Яновицький, К.Т.

Брідня, Л. Ю. Галак -

Київ : КНУБА, 2024. -

30 с. : іл. - Бібліогр. : с.

18.

<https://repository.knub>

[a.edu.ua/handle/12345](https://repository.knub)

[6789/11998](https://repository.knub)

2. Проектування малої

архітектурної форми.

Паркова тераса з

навісом : Методичні

вказівки до курсowego

архітектурного

проектування та

виконання

атестаційної роботи :

для студентів

спеціальності 191

"Архітектура та

містобудування"

першого

(бакалаврського)

рівня / Київ. нац. ун-т

буд-ва і архіт. ;

укладачі К. Т. Галак,

Т. І. Грінченко, Є. Л.

Яновицький. - Київ :

КНУБА, 2023. - 25 с. :

іл. - Бібліогр. : с. 19 -

20.

<https://repository.knub>

a.edu.ua/handle/12345
6789/12001
3. Брідня Л.Ю.,
Ковальська О.Є.,
Галак К.Т.
Методические
указания к
выполнению
курсового проекта
"Гостиница малой
вместимости" (для
иностранных
студентов с русским
языком обучения
специальности 191
«Архитектура и
градостроительство»,
-КНУБА,-К.-2021, 30 с.
(Особисто - 10 стр.).
<https://org2.knuba.edu.ua/mod/folder/view.php?id=15193>

4. Hotel of small
capacity (50-100 beds) :
Methodical
recommendations for
the implementation of
architectural projects :
by students of specialty
191 "Architecture and
urban planning" / Kyiv
National University of
Construction and
Architecture ; L.
Bridnia, O. Kovalska, E.
Yanovitsky, K. Galak. -
Kyiv : CNUCA, 2024. -
36 p. : il. - Bibliogr. : 35
titl..
<https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/12109>

5. Дитячий ігровий
майданчик :
Методичні
рекомендації до
виконання курсового
проекту : для
студентів 1-го курсу
спеціальності 191
«Архітектура і
містобудування»,
спеціалізації
«Архітектура будівель
і споруд» / Київ. нац.
ун-т буд-ва і архіт. ;
укладачі О. Є.
Ковальська, К. Т.
Галак. - Київ : КНУБА,
2024. - 20 с. - Бібліогр.
: с. 19.
<https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/12002>.

Проекти студентів,
виконані під
керівництвом Галак
К.Т. неоднаразово
були представлені на
українських і
міжнародних оглядах-
конкурсах дипломних
проектів та
нагороджені
дипломами першого
та другого ступеню,
зокрема:
Призери XXVIII
Огляду-конкурсу
дипломних проектів
випускників

						<p>архітектурних та художніх спеціальних закладів вищої освіти України з міжнародною участю (м. Рівне, 01-04.10.2019 р.):</p> <p>1. Гран-Прі: Забарна Поліна Вікторівна «Особливості формування сміттєпереробних заводів (на прикладі м. Києва)» (Керівники: доц. Зенькович Н.Г., доц. Брідня Л.Ю., ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)</p> <p>2. І місце: Цегельна Анастасія Олександрівна «Планетарій у м. Львові» (Керівники: доц. Зенькович Н.Г., доц. Брідня Л.Ю., ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)</p> <p>3. ІІ місце: Гребенюк Ольга Віталіївна «Особливості формування інноваційних центрів напрямку ІТ (на прикладі м. Харків)» (Керівники: доц. Зенькович Н.Г., доц. Брідня Л.Ю., ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)</p> <p>https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/</p>
9522	Селиванов Олексій Ігорович	старший викладач, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2007, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд</p>	22	<p>ОК.08. Архітектурне проектування</p> <p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 12, 14, 15, 20</p> <p>Значний стаж практичної роботи за фахом. Загальний стаж практичної роботи складає 16 років та включає: 2007р. – Дежавний науково-дослідний інститут теорії та історії архітектури і містобудування - на посаді архітектора, архітектора 2 категорії (НДІТІАМ), 2008р. - Інститут мистецтвознавства фольклористики та етнології - на посаді молодшого наукового співробітника 2008р.) 2008-2009р. - ТОВ «Парус» на посаді архітектора 1 категорії -провідного архітектора 2015-2017рр. - ТОВ «А24Д» на посаді провідного архітектора 2018-2020рр. - ТОВ</p>

«ПРОЕКТ-7» - на
посаді провідного
архітектора.
2020-2024рр. – ТОВ
«ПБК»ПРО100 - на
посаді головного
архітектора.
https://drive.google.com/file/d/1eJBlGyQ9oc2CAjSYsbYjyCuVpSPrN_e_/view?usp=sharing
Наукові публікації:
1. Яновицький, Є., &
Селиванов, О. (2022).
АРХІТЕКТУРНІ
РІШЕННЯ ТА
ПРИЙОМИ ПРИ
РЕКОНСТРУКЦІ
ГРОМАДСЬКИХ
БУДІВЕЛЬ В УКРАЇНІ
НА ПРИКЛАДІ
ГОТЕЛЮ «ЮНІСТЬ»
В ОДЕСІ. Сучасні
проблеми
Архітектури та
Містобудування, (64),
309–333.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.64.309-333>
2. О. Селиванов, Т.
Кащенко.
Дослідницькі
лабораторії в складі
закладів вищої освіти
- Conference
proceedings
International scientific-
practical conference of
young scientist «Build-
Master–Class», 2021 -
с. 84 – 85
<http://www.knuba.edu.ua>
Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:
1. Яновицький, Є., &
Селиванов, О. (2022).
АРХІТЕКТУРНІ
РІШЕННЯ ТА
ПРИЙОМИ ПРИ
РЕКОНСТРУКЦІ
ГРОМАДСЬКИХ
БУДІВЕЛЬ В УКРАЇНІ
НА ПРИКЛАДІ
ГОТЕЛЮ «ЮНІСТЬ»
В ОДЕСІ. Сучасні
проблеми
Архітектури та
Містобудування, (64),
309–333.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.64.309-333>
2. О. Селиванов, Т.
Кащенко.
Дослідницькі
лабораторії в складі
закладів вищої освіти
- Conference
proceedings
International scientific-
practical conference of
young scientist «Build-
Master–Class», 2021 -
с. 84 – 85
<https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/>

10/%Do%97%Do%B1%
D1%96%D1%80%Do%B
D%Do%B8%Do%BA-
%D1%81%Do%B6%Do
%Vo%D1%82%D1%8B
%Do%B9.pdf

3. Яновицький Є.Л.,
Селиванов О. І.
ОРЕНДНЕ ЖИТЛО.
АНАЛІЗ СУЧАСНОЇ
НОРМАТИВНОЇ
БАЗИ // Матеріали
Міжнародного
науково-технічного
форуму "Архітектура,
Дизайн та
Будівництво:
Інноваційні
технології».К: КНУБА,
2023,-с.425-426.

<https://drive.google.com/file/d/1MtRBPiOTuPr1zPEUphMqLQ-VLflydXwU/view>

4. Яновицький Є.Л.,
Галак К.Т., Селиванов
О.І., Король В.П.
УЧБОВЕ

ПРОЕКТУВАННЯ
МАЛИХ
АРХІТЕКТУРНИХ
ФОРМ НА ПРИКЛАДІ
СТВОРЕННЯ

ПАРКОВОЇ ТЕРАСИ З
НАВІСОМ. Scientific
World Journal (23).

Bulgaria., 15-22 с. ISSN
2663-5712 DOI:

10.30888/2663-5712
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj23-03/swj23-03>

5. Selyvanov O.,
Ivanovitskii E., Korol V.,
Kashchenko T.

RESEARCH
LABORATORIES AS
PART OF ENERGY
EFFICIENT
COMPLEXES.
PROFESSIONAL
DEVELOPMENT:
THEORETICAL BASIS
AND INNOVATIVE
TECHNOLOGIES

Proceedings of the VII
International Scientific
and Practical
Conference

Paris, France. February
20 - 23, 2024. С. 31-34

[https://isg-konf.com/uk/professional-development-theoretical-basis-and-innovative-technologies/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=UA-](https://isg-konf.com/uk/professional-development-theoretical-basis-and-innovative-technologies/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=UA-Sbornik_materialov_konferencii_dostupen&utm_content=242430109)

Sbornik_materialov_konferencii_dostupen&utm_content=242430109

3

Керівник багатьох
архітектурних
проектів студентів, що
ставали лауреатами
архітектурних

						конкурсів, зокрема: Лауреати міжнародного огляд-конкурсу випускових кваліфікаційних робіт з архітектури та дизайну за 2019- рр.у м. Рівне: Диплом 1 ступеня: 1.Бабич Катерина Олексівна, бакалавр архітектури Ветеринарний центр у м. Буча Київської області Кер. доц.. Король В.П., доц.. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І. https://www.knuba.edu.ua/architekturni-	
89521	Єжова Олександра Ігорівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2001, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 013897, виданий 25.04.2013, Атестат доцента 12ДЦ 042920, виданий 30.06.2015	30	ОК.08. Архітектурне проектування	konkursy/ Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 3, 4, 14, 15, 20. Має значний досвід практичної роботи за фахом: Загальний стаж роботи за фахом – 22 роки: ТОВ «Град», архітектор, 2001-2002 р. – 2 роки ТОВ «Інститут сучасного проектування», архітектор, 2003-2004 р. – 2 роки ФОП «Єжова О.І.», архітектор, кваліфікаційний сертифікат серія АА №002445, 2015-2020 р. – 5 років ТОВ «ЕК Проект», архітектор, кваліфікаційний сертифікат серія АА №002445, 2020-2023 р. – 3 роки. Публікації: Навчальний посібник: Дивак В.І., Єжова О.І. Навчальне архітектурне макетування. навчальний посібник. / В.І. Дивак, О.І. Єжова. – К.: КНУБА, 2020. – 88 с. ISBN 978-617-7910-33-5. Методичні рекомендації: 1. Єжова О.І. Дивак В.І. Методика виконання курсового проекту «Вїзний знак»: Методичні рекомендації до виконання курсових проектів для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» Навчально-методичне видання. – К.: КНУБА, 2019

<https://drive.google.com/file/d/1mw840mmM8wN-p8y7IzotmibCD-Tm2zlq/view>

2. О.І. Єжова С.В. Єжов Специфіка архітектурного проектування багатоповерхових житлових будинків: методичні рекомендації /– К.: КНУБА, 2022.– 52 с. (електронна версія) <https://drive.google.com/file/d/1dCxc1tjIVt1IDNqZEuWOqYutaF3SCr dJ/view>

3. О.І.Єжова, О.В. Малійова Архітектурні ордера: Методичні рекомендації для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» – К.: КНУБА, 2022.– 72 с. (електронна версія) <https://drive.google.com/file/d/1KmIYZF9V6ebIKMv327wzMN1tGmXolOYL/view>

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:
1. Єжова О.І., Попович Д. Чинники, що впливають на формування нової забудови в умовах історичного середовища. ВМС-2023 – International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-2023" сторінка 31 <https://drive.google.com/file/d/18Hg2JA7eP4qkqhJbW4szjTBIwela-9bW/view>

2. Козеренко М., Єжова О. Градація територій міста Києва за вартістю житла. Розвиток екологічної архітектури передмістя Києва. ВМС-2023 – International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-2023" сторінка 119 <https://drive.google.com/file/d/18Hg2JA7eP4qkqhJbW4szjTBIwela-9bW/view>

Архітектурні проекти студентів, виконані під керівництвом доцента Єжової О.І., неодноразово були представлені на українських і міжнародних оглядах-

конкурсах дипломних проектів та нагороджені дипломами першого та другого ступеню, зокрема:
Керівництво студентами-магістрами, які зайняли призові місця на

XXVIII Огляду-конкурсу дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальних закладів вищої освіти України з

міжнародною участю (м. Рівне, 01-04.10.2019 р.):

1. Березюк Анастасія Сергіївна – Принципи архітектурного формування комерційних житлових комплексів (на прикладі м. Києва). Диплом I ступеня

на XXVIII міжнародному огляді-конкурсі дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальностей закладів вищої освіти України.

Рівне, 01-04.10.2019 р.

2. Вишневський Олександр Вікторович – Принципи архітектурно-планувальної організації технопарків (на прикладі Закарпаття). Диплом II ступеня на XXVIII

міжнародному огляді-конкурсі дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальностей закладів вищої освіти України.

Рівне, 01-04.10.2019 р.

3. Попович Дмитро Сергійович – Особливості реконструкції масового житла (на прикладі Першотравневого житлового масиву в м. Києві). Диплом II ступеня

на XXVIII міжнародному огляді-конкурсі дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальностей закладів вищої освіти України.

						Рівне, 01-04.10.2019 р. https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/ 2019-2020 навчальні роки - керівництво 1 школярем, що зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисті науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН. Марчук Маргарита Халус Анна 2020-21 навчальні роки - керівництво 2-ма школярами, які зайняли призові місця на II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисті науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН. Клипка Софія.	
339451	Ковальська Оксана Євгенівна	Доцент, Суміщення	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури, рік закінчення: 2005, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 011956, виданий 28.03.2013	30	ОК.08. Архітектурне проектування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 4, 14, 20. Загальний стаж роботи за фахом - 18 років. Робота на посаді архітектора у проектних та проектно-будівельних організаціях (14 років): 1. КиївЗНДІЕП, архітектор 2005-2010 р. – 5 років 2. ВАТ «Укрінсталькон», архітектор 2010-2012 – 2 роки. НЗ «Софія Київська», архітектор 2016 – 2023 – 7 років. Наукові публікації: 1. Здеговецька Н.О., Ковальська О.Є. Адаптація та збереження архітектурної спадщини: питання ефективного використання. Теорія та практика дизайну: зб. наук. праць. Архітектура та будівництво. 2023. Вип. 27. С. 49-56. doi: https://doi.org/10.32782/2415-8151.2023.27.6 https://jrnل.nau.edu.ua/index.php/Design/article/view/17813 2. Археологічний літопис Софії Київської: 1945-1961 рр. (за матеріалами фондової колекції Національного заповідника «Софія

Київська») /
Корнієнко В., Багро С.,
Гайдук В., Гаршин О.,
Ковальська О.,
Купрінець І.,
Полонська Т.,
Трофимчук С. //
Byzantinoucrainica.
Vol.1 – Національна
академія наук
України. Інститут
української
археології та
джерелознавства ім.
М.С. Грушевського,
2022 – С.193-196.
3. Adaptation of
museum areas for
people with disabilities
and other low-mobility
groups /Kovalska O.Є.
// Проблеми теорії та
історії архітектури
України 2021, N 21. –
ОДЕСА: ОГАСА, 2021
– С. 80-87.
https://4b6019e5-7e34-44a3-af93-c2b2a2a2d566.filesusr.com/ugd/9f4dd1_5935661515694061b1def032236a8ea0.pdf
4. Дитячі ігрові
простори в умовах
щільної міської
забудови / Ковальська
О.Є. // Архітектурний
вісник КНУБА.
ВИПУСК 17-18. – К.:
КНУБА, 2019 – С. 367-
372.
<http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/9642>
5. Vitaliy Mezhuyev,
Oleg M. Lytvyn, Iuliia
Pershyna, Olesia
Nechuiviter, Oleg
Lytvyn, Vladimir
Lavrik, Oksana
Kovalska and Yurii
Gunchenko.
Acceptance of the
Methods of
Decisionmaking: a Case
Study from Software
Development
Companies in Ukraine
and Malaysia //
Proceedings of the 2019
8th International
Conference on Software
and Computer
Applications. <http://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3316615.3316677>.
Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:
1. Проблеми розвитку
та формування музеїв
екології. Тези доповіді
на міжн. наук.конф.
Чеповий Б.,
Ковальська О.
Особливості
організації житла
літніх людей в
спільнотах (senior co-
housing). БУД-

МАЙСТЕР-КЛАС:
Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених / КНУБА - Київ, Україна: тези доповідей. - К.: КНУБА, 2019.

2. Проведення сучасних комплексних ремонтно-реставраційних робіт на Хлібні (Консисторії) / Молочкова Н. М., Білоус Н. І., Нішук Л. О., Ковальська О. Є., Трофимчук С. М. // Пристосування пам'яток культурної спадщини до сучасного використання з метою їх збереження. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. – К.: Видавництво «Фенікс», 2021 – С. 63-69.

Методичні рекомендації:
Методичні рекомендації:
1. Брідня Л.Ю., Ковальська О.Є., Яновицький Є.Л. Методичні вказівки до виконання курсового проекту "Готель малої місткості" для студентів спеціальності 191 «Архітектура і містобудування», - КНУБА, -К.-2021, 44с. (Особисто - 16 ст.).
2. Брідня Л.Ю., Ковальська О.Є., Галак К.Т. Методические указания к выполнению курсового проекта "Гостиница малой вместимости" (для иностранных студентов с русским языком обучения специальности 191 «Архитектура и градостроительство», -КНУБА,-К.-2021, 44с. (Особисто - 16 ст.).
3. Ковальська О.Є., Галак К.Т. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Дитячий ігровий майданчик», - КНУБА,-К.-2021, 44с. (Особисто - 12 ст.).

Дипломні проекти студентів, виконані під керівництвом доцента Ковальської. неоднаразово були представлені на українських і міжнародних оглядах-

						<p>конкурсах дипломних проектів та нагороджені дипломами першого та другого ступеню, зокрема:</p> <p>- Березюк Анастасія Сергіївна, «Принципи архітектурного формування комерційних житлових комплексів (на прикладі м. Києва)», I ступінь, https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/</p> <p>- Вишневецький Олександр Вікторович «Принципи архітектурно-планувальної організації технопарків (на прикладі Закарпаття)» II ступінь, https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/</p> <p>- Попович Дмитро Сергійович «Особливості реконструкції масового житла (на прикладі м. Києва)», II ступінь, https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/</p> <p>- Семенов Олексій Володимирович «Принципи проектування житла для переселенців із використанням енергозберігаючих технологій (на прикладі с. Музиківка в Херсонській обл.) https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/</p>
3143	Грінченко Тетяна Іванівна	Асистент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2004, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд</p>	25	<p>ОК.08. Архітектурне проектування</p> <p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 4. 12. 14. 20. Має значний стаж професійної роботи за фахом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2004р.- 2006р. Архітектор ТОВ «Зенон ЛТД», 2. 2007р. - 2008р. ТОВ «Мілленіум» 3. 2019р - 2022р ТОВ «Дижон» <p>Методичні рекомендації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автовокзал на 400 пасажирів : методичні вказівки до виконання архітектурного проекту з курсу

«Архітектурне проектування» : для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», освітньо-професійної програми «Архітектура та містобудування» першого (бакалаврського) рівня / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; укладачі Т. І. Грінченко, А. О. Ахаїмова, О. В. Малійова. - Київ : КНУБА, 2024. - 24 с. : іл.
<https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/11999>

2. Аеровокзал з пропускною спроможністю 1000 пас / год : методичні рекомендації до виконання курсового проекту «Транспортні споруди» : для студентів спеціальності 191 «Архітектура і містобудування», освітньо-наукової програми «Архітектура будівель і споруд» / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; укладачі Т. І. Грінченко, А. О. Ахаїмова, О. В. Малійова. - Київ : КНУБА, 2023. - 36 с. : іл. - Бібліогр. : с. 28.
<https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/12000>

3. Кафе в парку : методичні вказівки до курсового архітектурного проектування та виконання атестаційної роботи : для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" першого (бакалаврського) рівня / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; Т. І. Грінченко, С. Л. Яновицький, К.Т. Брідня, Л. Ю. Галак - Київ : КНУБА, 2024. - 30 с. : іл. - Бібліогр. : с. 18.
<https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/11998>

4. Проектування малої архітектурної форми. Паркова тераса з навісом :

Методичні вказівки до курсового архітектурного проектування та виконання атестаційної роботи : для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" першого (бакалаврського) рівня / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; укладачі К. Т. Галак, Т. І. Грінченко, Є. Л. Яновицький. - Київ : КНУБА, 2023. - 25 с. : іл. - Бібліогр. : с. 19 - 20.

<https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/12001>

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

1. Брідня Л.Ю., Галак К.Т., Грінченко Т.І. Архітектурні обміри як базовий елемент початкової архітектурної освіти //МІЖНАРОДНА науково-практична інтернет-конференція «ЕВОЛЮЦІЯ УЯВЛЕНЬ В АРХІТЕКТУРНІЙ І ХУДОЖНІЙ ОСВІТІ: ПОГЛЯД В МАЙБУТНЄ», 16-17 листопада 2020, м. Харків, ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, с. 165-166
<http://eprints.kname.edu.ua/56940>
2. Грінченко, Т. І., Малійова, О. В., Король, В. П., & Приймак, В. В. (2024, January). ОБМІРНА ПРАКТИКА У СТУДЕНТІВ АРХІТЕКТОРІВ НА ПРИКЛАДАХ ІСТОРИЧНИХ ПАМ'ЯТОК АРХІТЕКТУРИ. In The 4th International scientific and practical conference "Contemporary challenges of society and ways to overcome them"(January 30-February 02, 2024) Tallinn, Estonia. International Science Group. 2024. 297 p. (p. 13-17).
<http://surl.li/qmmsj>
3. Малійова, О. В., & Король, В. П. (2024, January). ПРИЙОМИ ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНІКИ ВІДМИВКИ В СИСТЕМІ

АРХІТЕКТУРНОЇ ОСВІТИ. In The 5 th International scientific and practical conference “Topical aspects of modern scientific research”(January 25-27, 2024) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2024. 645 p. (p. 279-285). <http://surl.li/qlqer>

4. Larysa, B., Tetiana, H., Volodymyr, K., & Oleksandra, M. (2024, January). TYPICAL DESIGN IN HOTEL ARCHITECTURE IN UKRAINE. In The 3rd International scientific and practical conference “Technologies in education in schools and universities”(January 23-26, 2024) Athens, Greece. International Science Group. 2024. 363 p. (p. 15-22). <http://surl.li/qhucd>

5. Малійова, О. В., Грінченко, Т. І., & Приймак, В. В. СТВОРЕННЯ ПРОСТОРОВИХ КОМПОЗИЦІЙ НА ОСНОВІ АБСТРАКТНОЇ ЛІНІЙНОЇ КОМПОЗИЦІЇ. In The IV International Scientific and Practical Conference " Innovative research and perspectives of the development of science and technology", January 29-31, 2024, Stockholm, Sweden. 392 p. Text Copyright© 2024 by the European Conference (<https://eu-conf.com/>). Illustrations© 2024 by the European Conference. (p. 21-28). <http://surl.li/qmmysc>

6. Грінченко Т.І., Галак К.Т., Малійова О.В. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНИХ РІШЕНЬ ПАСАЖИРСЬКИХ АВТОСТАНЦІЙ ТА АВТОВОКЗАЛІВ В МАЛИХ МІСТАХ УКРАЇНИ. Scientific World Journal (23). Bulgaria., 3-8 с. ISSN 2663-5712 DOI: 10.30888/2663-5712 <https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj23->

						<p>03/swj23-03 Архітектурні проекти студентів, зроблені під керівництвом Грінченко Т.І., були представлені на українських і міжнародних конкурсах та нагороджені дипломами першого та другого ступеню, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перше місце. Конкурсний проект Steel-Freedom Architecture Festival 2021р Культурного центра ст. Мелешко О. в 2021 р. https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/ https://www.knuba.edu.ua/steel-freedom/Steel-Freedom-Architecture-Festival-2021p - Друге місце на національному фіналі міжнародного конкурсу Saint-Gobain Architecture Student Contest 2023р ст. Смілка Ю., Шатківська А. https://www.knuba.edu.ua/saint-gobain-architecture-student-contest-2023-peremozhczinaczionalnogo-etapumizhnarodnogo-konkursu-studenty-knuba/ - Конкурсний проект комплексного благоустрою Центральної площі в м. Чернівці, студента Іскритська А.Д., 2023р. https://city.cv.ua/press-center/novyny/ogoloshuemo-arkhitekturnij-blitskonkurs-na-krashchu-proektnu-propozitsiyu-kompleksnogo-blagoustroyu-tsentralnoji-ploshchi-13972 	
286161	Здеговецька Наталія Олександрів на	Ст. викладач, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський ордена Трудового Червоного Прапора інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: - Архітектура	41	ОК.08. Архітектурне проектування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 12, 13, 14, 20. Має великий стаж практичної роботи: 20 років Архітектурно-планувальна група УГА м. Вінниця, архітектор 1988-1996рр. – 8,5 років;

Проектна група
Державного
Університету «Сан-
Августин» м. Арекіпа,
Перу 1996-1998рр.- 1.5
років;
ДП«ЦП», м. Київ,
архітектор 2002-
2003рр – 1 рік;
ТОВ «АСП-
Ексклюзив», ведучий
архітектор 2005-
2007рр – 2 роки
ПП «НВП
«Тектоніка», ведучий
архітектор 2007-
2014рр -7 років.
Наукові публікації:
1. Здетовецька Н.О.
Архітектура активного
довголіття: сучасні
моделі житла для
людей похилого віку.
Сучасні проблеми
архітектури та
містобудування.- К.:
КНУБА, 2020. Вип. 57,
с. 270-286.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2020.57.270-286>
2. Здетовецька Н.О.,
Ковальська О.Є.
Адаптація та
збереження
архітектурної
спадщини: питання
ефективного
використання. Теорія
та практика дизайну:
зб. наук. праць.
Архітектура та
будівництво. 2023.
Вип. 27. С. 49-56. doi:
<https://doi.org/10.32782/2415-8151.2023.27.6>
3. Здетовецька, Н.
(2023). ОДЕСА –
ПАРИЖ - ЛІМА:
СКЛАДНИЙ
МАРШРУТ
АРХІТЕКТОРА
МАЛАХОВСЬКОГО.
Сучасні проблеми
Архітектури та
Містобудування, (67),
3–17. DOI:
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.67.3-17>
Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:
1. Суспільство, що
старіє: адаптація
міського простору.
Архітектура:
естетика+екологія+ек
ономіка: матеріали
IV Міжнародної
науково-практичної
конференції / Полт.
національн. техн. ун-
т ім. Ю. Кондратюка
–Полтава: ПолтНТУ,
2019. С. 28-29.
<https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/events/conf/2019/1-21019/all-materials.pdf>

2. Поліщук А.,
Здетовецька Н.
Особливості
організації житла
літніх людей в
спільнотах (senior co-
housing). БУД-
МАЙСТЕР-КЛАС:
Міжнародна науково-
практична
конференція молодих
вчених / КНУБА –
Київ, Україна: тези
доповідей. – К.:
КНУБА, 2019.
[https://chmnu.edu.ua/
wp-
content/uploads/2021/
01/2019-vipusk-71.pdf](https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/01/2019-vipusk-71.pdf)

3. Architecture of active
longevity (Arquitectura
de longevidad activa.)
//Cultura Viva
Amazónica - Revista de
Investigación Científica
de la UPP, Perú. –
2020. –5 (2). – P. 11-21.
(Dialnet plus)
[https://alicia.concytec.
gob.pe/vufind/Record/
REVUPP_97c744d7a30
81307c61da7870328d4
23/Details](https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/REVUPP_97c744d7a3081307c61da7870328d423/Details)

4. Здетовецька Н,
Ковальська О.
Системи забезпечення
безпеки життя: нова
філософія догляду і
житлові тенденції
майбутнього.
«Філософія науки,
техніки і архітектури в
гуманістичному
вимірі»/ Матеріали
IV Міжнародної
науково-практичної
конференції. КНУБА.
2023. ч. II. С.44-47

5. Ковальська О,
Здетовецька Н.
Філософські аспекти
розвитку та зміни
архітектурних стилів.
«Філософія науки,
техніки і архітектури в
гуманістичному
вимірі»/ Матеріали
IV Міжнародної
науково-практичної
конференції. КНУБА.
2023. ч. II. С.100 -104.
Керівництво
конкурсними
проектами :
- переможців I ступеня
на Міжнародному
огляді-конкурсі
дипломних робіт
архітектурних шкіл
України у м. Рівне
2019 р.:
Клименко Галина
Григорівна
«Принципи
формування бізнес-
комплексу в структурі
аеропортів». I
премія.2019 р.
Потіха Данило

						Вікторович. «Прийоми архітектурно-планувальної організації малоповерхової житлової забудови (на прикладі м. Біла Церква). II премія . 2019 р. https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/	
28000	Сьомка Сергій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: Архітектура, Диплом кандидата наук КН 015122, виданий 27.03.1997, Атестат доцента о2ДЦ 012695, виданий 15.06.2006	28	ОК.08. Архітектурне проєктування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 3, 6, 8, 15, 19. Член-кореспондент Академії будівництва України. Підручник: 1. Сьомка С.В. Основи дизайну архітектурного середовища: Підручник. - Київ: НАКККіМ, 2019, 464 с., рис. Наукові публікації: 1. Касим М.Б., Сьомка С.В. Особенности формирования объемно-планировочных решений современных терминалов // Архітектурний вісник КНУБА, №17-18, 2019. ст.552-559. 2. Kasim M.B., Somka S.V. The integration of form, image, and character with the function in airport terminal design, Науковий вісник будівництва, №2, 2019, Харків: ХНУБА, С.66-71. 3. Kasim M.B., Somka S.V. Smart terminals design and technology, Space and Form Journal No. 38, Poland, 2019, pp. 09-20. Науковий керівник здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Касим Мохаммед Басим Касим, 2019. Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад: Гармаш В'ячеслав Сергійович «Застосування принципів і методів архітектурного пропорціонування у

						плануванні схем міських вулиць», учень 11-А класу спеціалізованої школи №185 ім. В.І. Вернадського м. Києва. (МОН України, КИЇВСЬКА МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК, відділення технічних наук, «Архітектура та дизайн»).	
61938	Новосад Ірина Геннадіївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1999, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 038517, виданий 29.09.2016	15	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 8, 11, 20.</p> <p>Наукові публікації:</p> <p>1. Новосад І.Г. Прийоми реконструкції як засіб покращення функціонально-типологічних та об'ємно-просторових рішень типових житлових будинків. //Сучасні проблеми Архітектури та містобудування. Науково-технічний збірник КНУБА - Київ, 2020. С. Вип.57. – 301-311. Режим доступу: http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2020/57/202057.pdf</p> <p>2. Серьогін Ю.І., Новосад І.Г. Європейський досвід реконструкції типових житлових будинків в історично сформованому середовищі //Сучасні проблеми Архітектури та містобудування. Науково-технічний збірник КНУБА - Київ, 2021. Вип.59. – 295-305. Режим доступу: http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/230277/229181</p> <p>3. Новосад І.Г. Особливість формування концептуального підходу в архітектурному проектуванні і дизайні. // СУЧАСНА АРХІТЕКТУРНА ОСВІТА. КОНЦЕПТУАЛЬНІСТЬ АРХІТЕКТУРНОЇ ТВОРЧОСТІ. Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної С 89 творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 145. – 155 с. https://library.knuba.edu.ua/</p>

du.ua/.../%Do%A1%D1
%83%D1%87%Do%Bo..

4. Новосад І.Г.
Прийоми
реконструкції при
відбудові типових
житлових будинків в
Україні.//Сучасні
проблеми Архітектури
та містобудування.
Науково-технічний
збірник КНУБА - Київ,
2022. Вип.64. – 295-
305.

Режим доступу:
[http://archinform.knub
a.edu.ua/article/view/2
67853](http://archinform.knub
a.edu.ua/article/view/2
67853)

5. Новосад І.Г.
Особливості
створення
комфортного житла
при реконструкції
типових житлових
будинків //Сучасні
проблеми Архітектури
та містобудування.
Науково-технічний
збірник КНУБА - Київ,
2023. Вип.66. – 295-
305.

Режим доступу:
[http://archinform.knub
a.edu.ua/article/view/2
85621](http://archinform.knub
a.edu.ua/article/view/2
85621)

6. Слепцов О.С.,
Ніканоров С.О.,
Новосад І.Г.
Практичне значення
практики студентів
першого курсу на
території Софії
Київської
//Архітектурний
вісник КНУБА.– К.:
КНУБА, 2023.–
Вип.26-27.– С. 86-106.

Методичні
рекомендації:
1.Новосад І.Г., Русевич
Т.В., Бородкіна І.М.,
Селище на 1500-2500
мешканців.

Методичні вказівки та
завдання до
виконання курсового
проекту для студентів
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування»спеці
алізації «Архітектура
будівель і споруд:
інноваційна
архітектура»./

Новосад І.Г., Русевич
Т.В., Бородкіна І.М.,
КНУБА. Кафедра
основ архітектури і
архітектурного
проектування, 2019 р.

Режим доступу:
[http://org2.knuba.edu.
ua/pluginfile.php/8103
1/mod_resource/conte
nt/3/Методичні%20вк
азівки%20_Селище.pd
f](http://org2.knuba.edu.
ua/pluginfile.php/8103
1/mod_resource/conte
nt/3/Методичні%20вк
азівки%20_Селище.pd
f)

2.Новосад І.Г.
Проектування меблів
Методичні вказівки до

виконання практичних завдань для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 022 «Дизайн» / І.Г. Новосад Національна Академія Кадрів Культури і Мистецтв інститут Дизайну Та Реклами Кафедра Дизайну Інтер'єру Та візуально-Інформаційного Середовища, 2019, 23 с. Режим доступу: <http://elib.nakkkim.edu.ua/bitstream/handle>

3. Новосад І.Г., Русевич Т.В., Бородкіна І.М., Автоцентр легкових автомобілів з багаторівневим гаражем. Методичні вказівки та завдання до виконання курсового проекту для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» ОНП «Архітектура будівель і споруд: інноваційна архітектура» / Новосад І.Г., Русевич Т.В., Бородкіна І.М., К.: КНУБА. Кафедра основ архітектури та архітектурного проектування, 2019 р. Власний внесок – 12 стор.

4. Меженна Н.Ю., Новосад І.Г. Робоча програма з дисципліни «Науково-теоретичні дослідження у галузі реконструкції, реставрації архітектурних об'єктів», Кафедра Основ архітектури та архітектурного проектування (для підготовки Магістрів, за вибором), 2022

Участь у комплексній науково-дослідній роботі кафедри Основ архітектури та архітектурного проектування відповідно до тематичного плану КНУБА

Тема 1: «Теорія та історія архітектури, типологія, дизайн інтер'єру, реконструкція і реставрація цивільних будівель»

Державний реєстраційний номер
7– 0115U005197 #
2015-2019 рр.

						<p>Тема 2: «Дослідження теорії, історії та сучасного розвитку архітектури. Реконструкція і збереження архітектурної спадщини»</p> <p>Державний реєстраційний номер – 0123U103342 #2023-2028.</p> <p>Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:</p> <p>1. Новосад І.Г. Особливість формування концептуального підходу в архітектурному проектуванні і дизайні // СУЧАСНА АРХІТЕКТУРНА ОСВІТА. КОНЦЕПТУАЛЬНІСТЬ АРХІТЕКТУРНОЇ ТВОРЧОСТІ. Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної С 89 творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 71-73 http://library.knuba.edu.ua/node/51</p> <p>Досвід практичної роботи за фахом: 1990-1992 рр.: «ГИПРОГРАЖДАНПРОМСТРОЙ» (технік-архітектор);</p>	
47586	Зенькович Наталія Георгіївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1973, спеціальність: - Архітектура громадських споруд, Диплом кандидата наук АХ 001071, виданий 14.12.1988, Аттестат доцента 12ДЦ 038270, виданий 03.04.2014</p>	56	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 12, 14, 19, 20.</p> <p>Має великий досвід практичної роботи за фахом: 49 років.</p> <p>З 1973-1976рр.- архітектор, ст. арх. в ін-ті Київпроект, 1976-1981рр. аспірантура ЦНІЕП уч. буд. Госбуду СРСР (м. Москва), 1981-2011рр. ст. арх., нач.групи, Голов. спеціаліст, ГАП, нач. відділу АТ Київпроект.</p> <p>Член НСАУ з 1976р.</p> <p>Член Ревізійної комісії НСАУ з 2009р.</p> <p>Членський квиток №624, виданий Національною спілкою архітекторів України у 1977 р.</p> <p>Апробаційні, консультаційні та науково-експертні</p>

публікації:

1. Сучасні кінотеатри та будівельні норми// Архітектурний вісник КНУБА: НАУК.-вироб.збірник. К.: КНУБА, 2019, Вип. 17-18, с.597-602.
<http://av.knuba.edu.ua/>
2. Клод Леду, Жан Жак Лекю_ модерністські архітектори, які випередили свій час
<http://profidom.com.ua/stati/arkhitektura/34401-klod-ledu-zhan-zhak-lekyu-modernistski-arkhitektori-yaki-vperedili-svij-chas.30.01.2020>
3. Хрещатик. Відродження .Пошук оптимальних рішень. Містобудування: проблеми і перспективи розвитку: тези доповідей ІІ науково-практичної конференції (Київ, 25 березня 2020 р.). – Київ: КНУБА, 2020. – 24 с.
https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%A2%D0%B5%D0%B7_2021-2.pdf
4. Зенькович Н.Г. Генезис та евалюція видовищних споруд. . Тези доп.1V Між. науково-практичної конференції Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі.К.2023.с.95-99.
<https://www.knuba.edu.ua/iv-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferencziya-filosofiya-nauky-tehniky-i-arhitektury-v-gumanistychnomu-vumiri-pidsumky/>
5. Зенькович Н.Г. Генезис та еволюція спортивних споруд. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «БУД-МАЙСТЕР-КЛАС-2023». К.2023.с.81-82.
<https://sites.google.com/view/bmc-conf/>
Дипломні проекти студентів, виконані під керівництвом Зенькович Н.Г. неоднаразово були

						представлені на українських і міжнародних оглядах-конкурсах дипломних проектів та нагороджені дипломами першого та другого ступеню, зокрема: Призери XXVIII Огляду-конкурсу дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальних закладів вищої освіти України з міжнародною участю (м. Рівне, 01-04.10.2019 р.): 1. Гран-Прі: Забарна Поліна Вікторівна «Особливості формування сміттєпереробних заводів (на прикладі м. Києва)» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц . Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.) 2. I місце: Цегельна Анастасія Олександрівна « Планетарій у м. Львові» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц . Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.) 3. II місце: Гребенюк Ольга Віталіївна « Особливості формування інноваційних центрів напрямку IT (на прикладі м. Харків)» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц . Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.) https://www.knuba.edu.ua/navchalna-ta-metodichna-diyalnist-kafedri-arxitekturnogo-proektuvannya-civilnix-budivel-i-sporud/	
406616	Яковенко Маргарита Костянтинівна	Доцент, Сумісництво	Кафедра інноваційної архітектури та дизайну	Диплом бакалавра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2013, спеціальність: 1201 Архітектура, Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури,	2	ОК.08. Архітектурне проектування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 3, 5, 8, 12, 14, 19, 20. Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України: 1. Слепцов О.С., Івашко Ю.В., Ушаков Г.Н., Яковенко М.К. Кафедрі Основ архітектури та архітектурного

рік закінчення:
2014,
спеціальність:
Архітектура
будівель і
споруд,
Диплом
кандидата наук
ДК 057491,
виданий
24.09.2020

проекування 55
років: еволюція,
особистості, надбання,
сьогодення //
Архітектурний вісник
КНУБА. Київ: КНУБА,
2020, Вип. 20-21,
С.10-40.
Режим доступу:
[http://av.knuba.edu.ua
/article/view/193396/19
4792](http://av.knuba.edu.ua/article/view/193396/194792)

2. Слєпцов О.С.,
Яковенко М.К.
Архітектор – педагог
Павло Павлович
Безродний //
Архітектурний вісник
КНУБА. Київ: КНУБА,
2023, Вип. 26-27,
С.39-62.
Публікації, які входять
до міжнародних
наукометричних баз:

3. Yakovenko M.
Sleptsov O. Role of the
Department of
Architecture
Fundamentals and
Architectural Design of
Kyiv National
University of
Construction and
Architecture in Shaping
the Kyiv Architectural
School // Technical
Transactions:
Architecture and Urban
Planning, Vol. 5/2019,
pp. 33–40. (BazTech,
Bibliography of Polish
Geography, EBSCO,
Index Copernicus, CAS,
ZBD, Worldcat);
Режим доступу:
[https://repozytorium.bi
blos.pk.edu.pl/redo/res
ources/41766/file/resou
rceFiles/SleptsovO_Rol
eDepartment.pdf](https://repozytorium.biblos.pk.edu.pl/redo/resources/41766/file/resourceFiles/SleptsovO_RoleDepartment.pdf).

Монографія:
Теоретико-
методологічний базис
управління якістю
житлового
будівництва,
підвищення
комфортності та
екологічності при
комплексній забудові
територій :
Монографія /
[Новикова І.В.]; за
ред. І.В. Новикової –
Херсон: Книжкове
видавництво ФОП
Вишемирський В.С.,
2022. – 547 с (с. 93-
118; 535-546). (1,6
авторських аркушів).
ISBN 978-617-7941-87-
2 (електронне
видання)
[http://iino.knuba.edu.u
a/images/IINO2022/m
onografiaIINO.pdf](http://iino.knuba.edu.ua/images/IINO2022/monografiaIINO.pdf)
Захист дисертації на
здобуття наукового
ступеня:
18.00.01 Теорія

архітектури,
реставрація пам'яток
архітектури, тема
дисертації: «Еволюція
Київської
архітектурної школи
як складової системи
освіти України (на
прикладі Київського
національного
університету
будівництва і
архітектури)» захист
13 березня 2020 року.
Науковий ступінь:
Кандидат архітектури,
Серія ДК № 057491
24 вересня 2020 року.
Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:
1. Яковенко М.К.
.Фактори розміщення
житлових територій в
Генеральному плані
Києва (1936р.).
Інновації в архітектурі
та дизайні: збірник
матеріалів І Міжнар.
наук.-практ. конф.,
Київ, (травень 2022 р.)
/ М-во культури та
інформаційної
політики України М-
во освіти і науки
України, Національна
акад. образ. мист-ва і
арх-ри [за ред.: О.А.
Трошкіної]. – Київ:
НАОМА, 2022. С. 27-
29.
2. Яковенко М.К.,
Елісашвілі Х.Т
Реконструкція
центрального
міського стадіону
«Локомотив» у м.
Вінниця. Актуальні
проблеми
проектування об'єктів
міського будівництва
та господарства,
промислового,
цивільного і
транспортного
будівництва:
матеріали IV Науково-
практичного семінару,
Київ, 29–30 листопада
2022 р. С. 96. Режим
доступу:
https://iino.knuba.edu.ua/images/IINO_2023/Kaf_BIT/BIT_Materialy-IV-Ceminaru_12-2022.pdf
3. Яковенко М.К.,
Дамаскіна А. Ю.
Будівництво
загальноосвітньої
школи в с. Гора
Бориспільського
району Київської
області. Актуальні
проблеми
проектування об'єктів
міського будівництва
та господарства,
промислового,
цивільного і

транспортного будівництва: матеріали IV Науково-практичного семінару, Київ, 29–30 листопада 2022 р. С. 95. Режим доступу: https://iino.knuba.edu.ua/images/IINO_2023/Kaf_VIT/VIT_Materialy-IV-Seminaru_12-2022.pdf

4. Яковенко М.К., Тумовс Т. О. Багатоповерховий житловий будинок з комерційним поверхом у м. Києві. Актуальні проблеми проектування об'єктів міського будівництва та господарства, промислового, цивільного і транспортного будівництва: матеріали IV Науково-практичного семінару, Київ, 29–30 листопада 2022 р. С. 106. Режим доступу: https://iino.knuba.edu.ua/images/IINO_2023/Kaf_VIT/VIT_Materialy-IV-Seminaru_12-2022.pdf

5. Яковенко М.К., Бібер С.Г., Вознесенський А.В. Формування культурної ідентичності в образах культурно-видовищних комплексів за допомогою впровадження медійних технологій. VI Міжнародна науково-практична конференція «Scientific progress: innovations, achievements and prospects», Мюнхен, Німеччина, 6-8 березня, 2023 р. С. 188-192. Режим доступу: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/03/SCIENTIFIC-PROGRESS-INNOVATIONS-ACHIEVEMENTS-AND-PROSPECTS-6-8.03.23.pdf>

Організатор участі студентів і викладачів у Всеукраїнській виставці графічних робіт художників та архітекторів на тему «Коти в місті» (січень 2023 р.) в художній галереї ім. Григорія Сiniці Центру культури та мистецтв КПІ ім. І. Сікорського, січень 2023 року (4

						сертифікати). Відвідування виставки студентами творчих спеціальностей. 2. Керівник творчого напрямку Мистецької школи УАА волонтерської місії в кемпі «СОС Дитячі Містечка» для дітей, які постраждали внаслідок російської воєнної агресії в Україні, вересень 2023 року. Учасник у всеукраїнської виставки графічних робіт художників та архітекторів на тему «Коти в місті» в художній галереї ім. Григорія Синиці Центру культури та мистецтв КПІ ім. І. Сікорського, січень 2023 року (сертифікат учасника, друк в каталозі: картина «Дев'ять котів» (графіка: туш, пастель, сангіна). Участь у всеукраїнській виставці графіки та акварельного живопису на тему «Київ – місто, яке?» в художній галереї ім. Григорія Синиці Центру культури та мистецтв КПІ ім. І. Сікорського, 10 – 31 травня 2023 року (сертифікат учасника, друк в каталозі: картина «Портрет міста» (графіка: туш, акварель); 24 червня – 7 липня 2023 року в Музеї Марії Заньковецької (відділ Музею театрального, музичного та кіномистецтва України). Досвід практичної роботи за фахом: 2014 р. – архітектор ТОВ «Проектне бюро «Київпроект»»; 2015-2016 рр. – архітектор-дизайнер ООО «Еліт груп»	
186943	Дорохіна Ганна Ігорівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2006, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом	10	ОК.08. Архітектурне проектування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 4, п.8, п.10, п. 12, п. 14, п. 20 Посібник Курсове архітектурне проектування. Теоретичні засади. розділ2 – Малі архітектурні будівлі і споруди / КНУБА,

кандидата наук
ДК 020121,
виданий
14.02.2014,
Атестат
доцента 12ДЦ
042159,
виданий
28.04.2015

2018, 10с.
Тези конференцій:
1. Дорохіна Г.І.,
Броварний Е.М.
ФОРМОУТВОРЕННЯ
ГОТЕЛІВ ПРЕМІУМ
КЛАСУ З
ВЕРТИКАЛЬНИМ
ОЗЕЛЕНЕННЯМ В
ЦЕНТРАЛЬНІЙ
ЧАСТИНІ МІСТА //
Eurasian scientific
congress. Abstracts of
the 5th International
scientific and practical
conference. Barca
Academy Publishing.
Barcelona, Spain. 2020.
Pp. 376-381. URL:
<http://sciconf.com.ua>.
2. Дорохіна Г.І., Ашли
У. АРХИТЕКТУРНО-
ПРОСТРАНСТВЕННА
Я И СОЦИАЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕГРИРОВАННЫ
Х ЖИЛЫХ
КОМПЛЕКСОВ В
КОРОЛЕВСТВЕ
МАРОККО //
Perspectives of world
science and education.
Abstracts of the 9th
International scientific
and practical
conference. CPN
Publishing Group.
Osaka, Japan. 2020.
Pp. 457-464. URL:
<http://sciconf.com.ua>.
3. Касьян І. В.,
Дорохіна Г. І.
ЕКОЛОГІЧНІ
ТЕНДЕНЦІЇ В
ПРОЕКТУВАННІ
ІННОВАЦІЙНИХ
БІЗНЕС-ЦЕНТРІВ //
Priority directions of
science development.
Abstracts of the 4th
International scientific
and practical
conference. SPC "Sci-
conf.com.ua". Lviv,
Ukraine. 2020. Pp. 352-
354. URL:
<http://sciconf.com.ua>.
4. Дорохіна Г. І.,
Задорожний І. О.
АРХІТЕКТУРНО-
ПРОСТОРОВА
ІНТЕГРАЦІЯ
СУЧАСНОЇ БУДІВЛІ В
ІСТОРИЧНЕ
СЕРЕДОВИЩЕ
МІСТА // Priority
directions of science
development. Abstracts
of the 4th International
scientific and practical
conference. SPC "Sci-
conf.com.ua". Lviv,
Ukraine. 2020. Pp. 345-
348. URL:
<http://sciconf.com.ua>.
5. Дорохіна Г.І. РОЛЬ
ТРАНСДИСЦИПЛІНА
РНОСТІ НАУК ТА
СИСТЕМНОГО
ПІДХОДУ В
АРХИТЕКТУРНИХ

ДОСЛІДЖЕННЯХ //
Fundamental and
applied research in the
modern world.
Abstracts of the 5th
International scientific
and practical
conference. BoScience
Publisher. Boston, USA.
2020. Pp. 344-350.
URL: [https://sci-
conf.com.ua/v-
mezhdunarodnaya-
nauchno-
prakticheskaya-
konferentsiya-
fundamental-and-
applied-research-in-
the-modern-world-16-
18-dekabrya-2020-
goda-boston-ssh-
arhiv/](https://sci-conf.com.ua/v-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-fundamental-and-applied-research-in-the-modern-world-16-18-dekabrya-2020-goda-boston-ssh-arhiv/)

6. Дорохіна Г.І.,
Кириченко Т.Ю.
ОСНОВИ
СТРУКТУРНОЇ
МОДЕЛІ МЕРЕЖІ
СМІТЧЕПЕРЕРОБНИ
Х КОМПЛЕКСІВ //
World science:
problems, prospects
and innovations.
Proceedings of the 9th
International scientific
and practical
conference. Perfect
Publishing. Toronto,
Canada. 2021. Pp. 285-
291. URL: [https://sci-
conf.com.ua/ix-
mezhdunarodnaya-
nauchno-
prakticheskaya-
konferentsiya-world-
science-prospects-
prospects-and-
innovations-19-21-
maya-2021-goda-
toronto-kanada-arhiv/](https://sci-conf.com.ua/ix-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-world-science-prospects-and-innovations-19-21-maya-2021-goda-toronto-kanada-arhiv/)

7. Дорохіна Г.І.
ВИКОРИСТАННЯ
МАТРИЦЬ ПРИ
ВИБОРІ
ПРОТОТИПІВ В
ДОСЛІДЖЕННЯХ ТА
ПРОЕКТУВАННІ
АРХІТЕКТУРНИХ
ОБ'ЄКТІВ // World
science: problems,
prospects and
innovations.
Proceedings of the 10th
International scientific
and practical
conference. Perfect
Publishing. Toronto,
Canada. 2021. Pp. 283-
287. URL: [https://sci-
conf.com.ua/x-
mezhdunarodnaya-
nauchno-
prakticheskaya-
konferentsiya-world-
science-prospects-
prospects-and-
innovations-16-18-
iyunya-2021-goda-
toronto-kanada-arhiv/](https://sci-conf.com.ua/x-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-world-science-prospects-and-innovations-16-18-iyunya-2021-goda-toronto-kanada-arhiv/)

8. Дорохіна Г. І.
ПІДВИЩЕННЯ
ЕФЕКТИВНОСТІ

АРХИТЕКТУРНИХ
РІШЕНЬ СУЧАСНИХ
БАГАТОЗАЛЬНИХ
КІНОТЕАТРІВ. //
Fundamental and
applied research in the
modern world.
Proceedings of the 11th
International scientific
and practical
conference. BoScience
Publisher. Boston, USA.
2021. Pp. 365-369.
URL: [https://sci-
conf.com.ua/xi-
mezhdunarodnaya-
nauchno-
prakticheskaya-
konferentsiya-
fundamental-and-
applied-research-in-
the-modern-world-9-
11-iyunya-2021-goda-
boston-ssha-arhiv/](https://sci-conf.com.ua/xi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-fundamental-and-applied-research-in-the-modern-world-9-11-iyunya-2021-goda-boston-ssha-arhiv/)
9. Дорохіна Г.І.,
Жданова Я.І.
АРХИТЕКТУРНА
КЛАСИФІКАЦІЯ
ВЕРТИКАЛЬНИХ
АГРОКОМПЛЕКСІВ
ЗА СПОСОБОМ
КООПЕРУВАННЯ //
European scientific
discussions.
Proceedings of the 10th
International scientific
and practical
conference. Potere della
ragione Editore. Rome,
Italy. 2021. Pp. 87-93.
URL: [https://sci-
conf.com.ua/x-
mezhdunarodnaya-
nauchno-
prakticheskaya-
konferentsiya-
european-scientific-
discussions-15-17-
avgusta-2021-goda-rim-
italiya-arhiv/](https://sci-conf.com.ua/x-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-european-scientific-discussions-15-17-avgusta-2021-goda-rim-italiya-arhiv/)
10. Дорохіна Г.І.,
Жданова Я.І.
ФАКТОРИ, ЩО
ВПЛИВАЮТЬ НА
ФОРМУВАННЯ
СТРУКТУРИ
ВЕРТИКАЛЬНИХ
АГРОПРОМИСЛОВИ
Х КОМПЛЕКСІВ //
Science, innovations
and education:
problems and
prospects. Proceedings
of the 1st International
scientific and practical
conference. CPN
Publishing Group.
Tokyo, Japan. 2021.
Pp.225-230. URL:
[https://sci-
conf.com.ua/i-
mezhdunarodnaya-
nauchno-
prakticheskaya-
konferentsiya-science-
innovations-and-
education-problems-
and-prospects-18-20-
avgusta-2021-goda-
tokio-yaponiya-arhiv/](https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-science-innovations-and-education-problems-and-prospects-18-20-avgusta-2021-goda-tokio-yaponiya-arhiv/)
11. Дорохіна Г.І.,

Нечипоренко В.А.
ЕКОЛОГІЧНІ ТА
МІСТОБУДІВНІ
ОСНОВИ
РЕКОНСТРУКЦІЇ
ПРОМИСЛОВИХ
ТЕРИТОРІЙ. //
International scientific
innovations in human
life. Proceedings of the
7th International
scientific and practical
conference. Cognum
Publishing House.
Manchester, United
Kingdom. 2022. Pp.
278-286. URL:
[https://sci-
conf.com.ua/vii-
mezhdunarodnaya-
nauchno-
prakticheskaya-
konferentsiya-
international-scientific-
innovations-in-human-
life-19-21-yanvary-
2022-goda-manchester-
velikobritaniya-arhiv/
12. Дорохіна Г.І.,
Стариченко К.М.
ВПЛИВ ГЕНЕЗИСУ
КУЛЬТУРИ
ВИНОРОБСТВА НА
СУЧАСНІ ОБ'ЄМНО-
ПРОСТОРОВІ
РІШЕННЯ
ПІДПРИЄМСТВ
ГАЛУЗІ // Modern
scientific research:
achievements,
innovations and
development prospects.
Proceedings of the 8th
International scientific
and practical
conference. MDPC
Publishing. Berlin,
Germany. 2022. Pp.307
– 313. URL: \[https://sci-
conf.com.ua/viii-
mezhdunarodnaya-
nauchno-
prakticheskaya-
konferentsiya-modern-
scientific-research-
achievements-
innovations-and-
development-
prospects-23-25-
yanvary-2022-goda-
berlin-germaniya-
arhiv/
13. Дорохіна Г.І.,
Кедровська І.П.,
Ковальчук Д.О.
ОРГАНІЗАЦІЯ
АРХІТЕКТУРНО-
ПЛАНУВАЛЬНОЇ
СТРУКТУРИ
БАГАТОФУНКЦІОНА
ЛЬНИХ ЖИТЛОВИХ
КОМПЛЕКСІВ З
ІНТЕГРОВАНИМ
ГРОМАДСЬКИМ
ПРОСТОРОМ В
УМОВАХ
ПІСЛЯВОЄННОЇ
РЕКОНСТРУКЦІЇ //
Multidisciplinary
academic notes. Science
research and practice.\]\(https://sci-conf.com.ua/viii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-scientific-research-achievements-innovations-and-development-prospects-23-25-yanvary-2022-goda-berlin-germaniya-arhiv/\)](https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-international-scientific-innovations-in-human-life-19-21-yanvary-2022-goda-manchester-velikobritaniya-arhiv/)

Proceedings of the XXIV International Scientific and Practical Conference. Madrid, Spain. 2022. Pp. 54-61 URL: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/06/Multidisciplinary-academic-notes-Science-research-and-practice.pdf>

14. Дорохіна Г. І., Кедровський П. П., Коновал А. С. ОРГАНІЗАЦІЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ АЕРОТРОПОЛІСІВ НА БАЗІ ІСНУЮЧОЇ МЕРЕЖІ АЕРОПОРТІВ УКРАЇНИ // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 13th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 299-305. URL: <https://sci-conf.com.ua/xiii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-scientific-research-achievements-innovations-and-development-prospects-19-21-iyunya-2022-goda-berlin-germaniya-arhiv/>

15. Дорохіна Г. І., Галат С. Е. БІОМІМІЧНА АРХІТЕКТУРА ЯК ОДИН ЗІ СПОСОБІВ ДОСЯГНЕНЬ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ // Eurasian scientific discussions. Proceedings of the 8th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2022. Pp.114 – 119. URL: <https://sci-conf.com.ua/viii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-urasian-scientific-discussions-29-31-08-2022-barselona-ispaniya-arhiv/>

16. Дорохіна Г. І., Галат С. Е. ОСНОВИ КЛАСИФІКАЦІЇ ПРИЙОМІВ ФОРМОТВОРЕННЯ БІОНІЧНОЇ АРХІТЕКТУРИ // Problems of the development of modern

science. Proceedings of the XXXIV International Scientific and Practical Conference. Madrid, Spain. 2022. Pp. 12-18
URL: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/09/Problems-of-the-development-of-modern-science.pdf>

Методичні рекомендації:

1. Методичні рекомендації до виконання графічної роботи. «МАЛА СПОРУДА ГРОМАДСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ», Ю.О. Хараборська, канд. арх., доцент; Д.С. Попович, асистент; О. Є. Молож, доцент. Київ: КНУБА, 2024. – 20 с.

2. Методичні рекомендації до виконання графічної роботи. «МАЛІ АРХІТЕКТУРНІ ФОРМИ», Ю.О. Хараборська, канд. арх., доцент; Д.С. Попович, асистент; О. Є. Молож, доцент. Київ: КНУБА, 2024. – 28 с.

3. Методичні рекомендації до виконання графічної роботи. «САДИБНИЙ ЖИТЛОВИЙ БУДИНОК», Ю.О. Хараборська, канд. арх., доцент; О. Є. Молож, доцент; Д.С. Попович, асистент; Г.І. Дорохіна, канд. арх., доцент. Київ: КНУБА, 2024. – 32 с.

4. Методичні рекомендації. АРХІТЕКТУРНИЙ ІНТЕР'ЄР ЖИТЛОВИХ ТА ГРОМАДСЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ, Г.І. Дорохіна; П.П. Кедровський; С.Ф. Юнаков Київ: КНУБА, 2024. – 20 с.

5. Методичні рекомендації до виконання графічної роботи. ЗАКЛАД ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ, Г.Л. Ковальська, д-р арх., професор; Г.І. Дорохіна, к. арх., доцент; С.І. Нівін, доцент. Київ: КНУБА, 2024. – 20 с.

Стажування
У 2020 році пройшла підвищення кваліфікації архітекторів за «Програмою,

						<p>погодженою Атестаційною архітектурно-будівельною комісією Національної спілки архітекторів України» у Навчально-експертному центрі НСАУ.</p> <p>У 2020 році пройшла підвищення кваліфікації за програмою Інституту післядипломної освіти УКРСТЕНО «Дизайнерська система 3D Studio Max».</p> <p>http://knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/Дорохина_стажировка.pdf</p> <p>ТОВ НВП «Темп - 3000» 21.02.22-21.03.22</p> <p>«Використання вогнетривких тканин для захисту атріумних просторів в якості захисних штор» наказ №178 від 28.06.22.</p>
26782	Брідня Лариса Юрївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський орден Трудового Червоного Прапора інженерно-будівельного інституту, рік закінчення: 1992, спеціальність: - Архітектура, Диплом кандидата наук ДК 026113, виданий 22.12.2014, Атестат доцента 12ДЦ 043646, виданий 29.09.2015</p>	38	<p>ОК.08. Архітектурне проектування</p> <p>Звіт Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 4, 6, 7, 12, 14, 20 Підручники, навчальні посібники, монографії:</p> <p>1. 1. Куцевич В.В., Брідня Л.Ю., Рогожнікова О.Є. Нормативно-методичні основи архітектурного проектування громадських будівель і споруд,- К., КНУБА, 2016, -112 с. (Особистий внесок - 40 с.).</p> <p>2. Ткаленко В.З., Брідня Л.Ю. Архітектурне проектування будівель і споруд тимчасового колективного проживання К., КНУБА, 2012,- 60 с. (Особистий внесок – 30 с.)</p> <p>Наукові публікації:</p> <p>1. Zehong Gong, Larisa Bridnia Analysis of the experience of renovating industrial enterprises into hotels in China// E3S Web Conf., 237 (2021) 04007, DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123704007, https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2021/13/e3sconf_arfee2021_040</p>

07.pdf,
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57222121494>
2. Цзехун, Г. ., & Брідня, Л. . (2022). Сучасні тенденції реконструкції промислових будівель під готельні заклади на прикладі Китаю. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (62), 226–246.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.62.226-246>
3. Брідня, Л. (2022). Принципи і прийоми естетично-образної трансформації при реконструкції історичних промислових будівель під громадську функцію. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (63), 252–267.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.63.252-267>
4. Брідня, Л. (2023). ТИПОЛОГІЧНА ЕВОЛЮЦІЯ ЗАКЛАДІВ ТИМЧАСОВОГО ПРОЖИВАННЯ. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (67), 181–202.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.67.181-202>

5. Bridnia Larysa. Renovation of industrial enterprises for hotel facilities. Architectural-shaped transformations / Larysa Bridnia, Gong Zehong // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal). - Warsaw .-- 2019. - №10 (50). - P. 4-6. - Bibliogr. : 5 titl.
https://www.researchgate.net/profile/Zehong-Gong/publication/340417019_Renovation_of_industrial_enterprises_for_hotel_facilities_Architectural-shaped_transformations/links/5e876e04299bf13079785628/Renovation-of-industrial-enterprises-for-hotel-facilities-Architectural-shaped-transformations.pdf#page=4
Методичні рекомендації:
1. Брідня Л.Ю.,

Ковальська О.Є., Яновицький Є.Л.
Методичні вказівки до виконання курсового проекту "Готель малої місткості" для студентів спеціальності 191 «Архітектура і містобудування», - КНУБА,-К.-2021, 30с. (Особисто - 10 ст.).
<https://org2.knuba.edu.ua/mod/folder/view.php?id=15193>.

2. Брідня Л.Ю., Ковальська О.Є., Галак К.Т.
Методические указания к выполнению курсового проекта "Гостиница малой вместимости" (для иностранных студентов с русским языком обучения специальности 191 «Архитектура и градостроительство», -КНУБА,-К.-2021, 30 с. (Особисто - 10 ст.).
<https://org2.knuba.edu.ua/mod/folder/view.php?id=15193>

3. L. Bridnia, O. Kovalska, E. Yanovitsky, K.Galak
HOTEL OF SMALL CAPACITY (50 - 100 beds)(англ.мовою), - КНУБА,-К.-2024, 36 с. (Особисто - 9 ст.).
<https://org2.knuba.edu.ua/mod/folder/view.php?id=15193>

4. Грінченко Т.І., Яновицький Є. Л., Брідня Л.Ю., Галак К,Т, «Кафе в парку на 50 місць»,
Методичні вказівки до виконання курсового проектування студентів 4-го курсу спеціальності 191 «Архітектура і містобудування», спеціалізації «Архітектура будівель і споруд».-КНУБА-2022.-30с. (Особисто 6 с.)
<https://org2.knuba.edu.ua/mod/folder/edit.php>

р.
Наукове керівництво здобувачем, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
Керівництво аспіранткою Гун Цзехун (Китай), яка виконала та захистила дисертацію по ОНП доктор філософії в області архітектури та містобудування» у спеціалізованій вченій раді КНУБА за

спеціальністю 191
«Архітектура та
містобудування»
09.09.2022. Диплом
доктора філософії Н22
№000186 від
26.09.2022.
Участь в атестації
наукових кадрів:
. Офіційний опонент -
дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектури за
спеціальністю
18.00.02 –
«Архітектура будівель
і споруд» Дмитраш
Ольги Юрівни
«Принципи
формування
архітектурної
типології і
проектування
міжуніверситетських
культурних центрів», у
спеціалізованій
Вченій раді Д
35.052.11
Національного
університету
«Львівська
політехніка», 12
травня 2021 року.
2. Офіційний
рецензент – рада ДФ
07 191 «Архітектура та
містобудування»,
захист дисертації
Герич Катерини
Іванівни на тему
«Принципи
формування
архітектури
інноваційних центрів
зайнятості населення»
з галузі знань 19
«Архітектура і
будівництво» за
спеціальністю 191
«Архітектура та
містобудування»,
КНУБА, 17 січня 2023
року.
3. Офіційний
рецензент – рада ДФ
07.191 «Архітектура та
містобудування»,
захист дисертації
Гулей Дарини
Володимирівни на
тему «Принципи та
методи трансформації
деградуючих
промислових будівель
і територій» з галузі
знань 19 «Архітектура і
будівництво» за
спеціальністю 191
«Архітектура та
містобудування»,
КНУБА, 27 грудня
2023 року.
4. Науковий керівник
– рада ДФ 05 191
«Архітектура та
містобудування» по
захисту дисертації Гун
Цзехун на тему
«Методичні засади
реновації

промислових будівель під готелі (на прикладі Китаю)» з галузі знань 19 «Архітектура і будівництво» за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування», КНУБА, 09 вересня 2022 р.

Апробаційні, науково-популярні, онсультаційні та науково-експертні публікації з наукової та професійної тематики:

1. Брідня Л.Ю., Яновицький Є.Л. Сучасні напрямки комплексної реконструкції житлових будинків перших масових серій // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Архітектура історичного Києва» «Історія – Теорія – Практика». К: КНУБА, 2020, -с.34-35. https://knuba365-my.sharepoint.com/:b/g/personal/levchenko_ov_knuba_edu_ua/EV927R1TkKpKqLKmzfP9jkoV-UrQAPAg1jcsXVSKLulPrQ?e=Z9oWbj
2. Брідня Л.Ю., Галак К.Т. Роль макетування у сучасній архітектурній освіті // XII ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ СУЧАСНА АРХІТЕКТУРНА ОСВІТА. КОНЦЕПТУАЛЬНІСТЬ АРХІТЕКТУРНОЇ ТВОРЧОСТІ, КНУБА, Київ, 19 листопада 2020 р., с. 35-37 <http://surl.li/qhubg>.
3. Брідня Л.Ю., Галак К.Т., Грінченко Т.І. Архітектурні обміри як базовий елемент початкової архітектурної освіти // МІЖНАРОДНА науково-практична інтернет-конференція «ЕВОЛЮЦІЯ УЯВЛЕНЬ В АРХІТЕКТУРНІЙ І ХУДОЖНІЙ ОСВІТІ: ПОГЛЯД В МАЙБУТНЄ», 16-17 листопада 2020, м. Харків, ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, с. 165-166. <http://eprints.kname.edu.ua/56940>.
4. Брідня Л.Ю., Гун

Цзехун,
АРХІТЕКТУРНО-
ХУДОЖНІ ЗАСОБИ
ГАРМОНІЗАЦІЇ
ПРОСТОРІВ
ІСТОРИЧНИХ
ПРОМИСЛОВИХ
ПІДПРИЄМСТВ ПРИ
ЇХ РЕНОВАЦІЇ ПІД
ГОТЕЛЬНУ
ФУНКЦІЮ//
Матеріали XI
Всеукраїнської
наукової конференції
21 листопада 2019
р.: Сучасна
архітектурна освіта.
Синтез мистецтв і
гармонізація
архітектурного
простору. – К.:
КНУБА, 2020. – с.37-
39.

<https://library.knuba.edu.ua/node/51>.

5. Брідня Л.Ю.

Напрямки
забезпечення
тимчасового
проживання для
внутрішньо
переміщених осіб на
території України//
Матеріали
Міжнародного
науково-технічного
форуму «Архітектура,
Дизайн та
Будівництво:
Інноваційні
технології». К:
КНУБА, 2023, -с.117-
118.

<https://drive.google.com/file/d/1MtRBPiOTuPr1zPEUphMqLQ-VLfIydXwU/view>.

6. Larysa B. et al.
TYPICAL DESIGN IN
HOTEL
ARCHITECTURE IN
UKRAINE //The 3rd
International scientific
and practical
conference
“Technologies in
education in schools
and
universities”(January
23-26, 2024) Athens,
Greece. International
Science Group. 2024.
363 p. – 2024. – С. 15-
21. <http://surl.li/qhucd>

Дипломні проекти
студентів, виконані
під керівництвом
доцента Брідні Л.Ю.
неоднаразово були
представлені на
українських і
міжнародних оглядах-
конкурсах дипломних
проектів та
нагороджені
дипломами першого
та другого ступеню,
зокрема:
Призери ХХVІІІ
Огляду-конкурсу
дипломних проектів

						<p>випускників архітектурних та художніх спеціальних закладів вищої освіти України з міжнародною участю (м. Рівне, 01-04.10.2019 р.):</p> <p>1. Гран-Прі: Забарна Поліна Вікторівна «Особливості формування сміттєпереробних заводів (на прикладі м. Києва)» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц . Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)</p> <p>2. І місце: Цегельна Анастасія Олександрівна « Планетарій у м. Львові» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц . Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)</p> <p>3. ІІ місце: Гребенюк Ольга Віталіївна « Особливості формування інноваційних центрів напрямку ІТ (на прикладі м. Харків)» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц . Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)</p> <p>https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/</p> <p>Загальний стаж роботи за фахом - 32 роки.</p> <p>Робота на посаді архітектора у проектних та проектно-будівельних організаціях (8 років):</p> <p>1.КиївЗНДІЕП, архітектор 1992-1993 р. – 2 роки</p> <p>2. ЗАТ «Укртурінвест», архітектор 1996-2001 – 6 років.</p>	
54180	Кашенко Тетяна Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва та архітектури, рік закінчення: 1995, спеціальність: - Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 011768, виданий 10.10.2001, Атестат доцента 12/ДЦ</p>	34	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 3, 6, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 20.</p> <p>Наукові публікації:</p> <p>1. Tetyana Kashchenko, Anastasiia Akhaimova, Olha Homon, Wojciech Cierplucha. Synthesis of landscape and architecture as a means of expressing national identity / LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ART - SCIENTIFIC JOURNAL OF LATVIA UNIVERSITY OF LIFE</p>

022345,
виданий
19.02.2009

SCIENCES AND TECHNOLOGIES, VOLUME 19, NUMBER 19; 2021- p.31-42.
SCOPUS (indexed since 2016); Web of Science™, Clarivate Analytics (indexed since 2016); AGRIS; CABI PUBLISHING CAB ABSTRACTS; EBSCO Art Source
<https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2021.19.03>
<https://journals.llu.lv/1aa/article/view/34/232>. Irina Bulakh , Tetyana Kashchenko, Maryna Harbar, Valentyna Praslova , Yuliia Riabets, Viktor Divak. The Integrity of the Artistic Image of the City Based on Symbolization (the Case of Modern Architecture of Dnipro, Ukraine) / Civil Engineering and Architecture 10(3):, 2022 – p.874-887
DOI: 10.13189/cea.2022.100310
https://www.hrpub.org/journals/article_info.php?aid=11918
<https://www.hrpub.org/download/20220330/CEA10-14826467.pdf>
3. Кащенко Т., Колісник, Р. Методики дослідження стану енергоефективності історичної забудови- Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (2023).- #65 - 282–290.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.65.282-290>
<http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/277339/272190>
4. Кащенко Т.О. Інтегральна модель енергоефективного архітектурного середовища - Науковий вісник будівництва, 2021, т. 103, №1 – с. 48-54.
doi.org/10.29295/2311-7257-2021-103-1-48-54
<https://vestnik-construction.com.ua/uk/2021/1-103-2021.html>
5. Кащенко Т.О., Попова Є.Г. Особливості формування житлових груп на основі концепції сталого розвитку// Архітектурний вісник КНУБА: НАУК.- вироб.збірник. К.:

КНУБА, 2019, Вип. 17-18, с.568-572
<https://drive.google.com/file/d/1DtbqOcq8YkMfO2YcgUWQPjpbztPxKKLp/view>
Монографія:
1. Kashchenko T.O., Kovalska G.L. Features Of The Formation Of Modern Higher Educational Institutions – Lambert, 2019 – 80 p.
ISBN-10: 6139454646
<https://www.morebooks.shop/shop/ui/shop/product/978-613-9-45464-8>
<https://www.amazon.com.au/Features-formation-modern-educational-institutions/dp/6139454646>
<https://lap-publishing.com/#>.
Навчальний посібник:
1. Енергоефективний житловий будинок: навчальний посібник / Т.О. Кащенко, О.М. Малишев, Ю.В. Козак, та ін. – К: «Фенікс», 2021. – 116 с.
Науковий керівник здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Керівник дисертації кандидата архітектури за спеціальністю 18.00.02 «Архітектура будівель і споруд» Данько К.С.
«Методичні основи архітектурно-планувальної організації енергоефективних багатоквартирних житлових будинків». Захист відбувся 05.12.2019
Участь в атестації наукових кадрів: Офіційний опонент дисертації Сейтасанова Едема Рустемовича на тему «Архітектурно-планувальна організація кримськотатарського житла» на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) з галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за спеціальністю спеціальність 191 «Архітектура та містобудування»
Наказ № 97- од від 27.06.2023 Про введення в дію рішення Вченої ради НАОМА від 26.06.2023 р. «Про

створення разової спеціалізованої вченої ради по захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії Сейтасанова Е.Р.»
<https://naoma.edu.ua/informacziya-shhodo-zahystiv-dysertaczij-na-zdobuttya-stupenya-doktora-filosofiyi/razova-speczializovana-vchena-rada-utvorena-dlya-zahystu-dysertacziji-sejtasanova-edemarustemovucha/>.

Участь у міжнародних наукових та освітніх проєктах:

1. Erasmus + (Університет прикладних наук Любек, Німеччина)
2. Erasmus + (Технічний університет Яси, Румунія)
3. GIZ Project “University Course on Construction Site Supervision”, 2020;
<http://reformcenter.org.ua/tpost/u1s3a70612-navchalna-programa-kontrol-yakost-u-budv>

Апробаційні, науково-популярні, консультаційні та науково-експертні публікації з наукової та професійної тематики:

1. Tetyana Kashchenko. Aspecte Anticipative Ale Evolutiei Locuirii Eficiente Energetic (Prognostic Aspects Of The Evolution Of Energy Efficient Housing) - Argument 11/2019, p. 205-218.
<https://www.cceol.com/search/article-detail?id=815985>
2. Kashchenko T., Bonchuk V. Complexe Industriale Renovate in mediul urban. Renovated Industriale Complexes in the urban environment. 2021. No. 13. P. 164–181.
<https://doi.org/10.54508/Argument.13.11>
https://argument.uaui.m.ro/f/a/ARG13_KashchenkoBonchuk.pdf
3. О. Селиванов, Т. Кащенко. Дослідницькі лабораторії в складі закладів вищої освіти - Conference proceedings International scientific-practical conference of young scientist «Build-Master–Class», 2021 - p. 84 – 85.

4. O.Cherniavska,
Y.Krasilnik,
Kashchenko T. Strategic
Guidelines For The
Development Of
Professional
Competences Of The
Faculty Of Architecture
Students - II
Міжнародна науково-
практична
конференція “Освіта,
Право та Публічне
управління – новітні
тенденції розвитку”,
2023 - 26-30 р.
«ELPA–NDT» 30-31
березня 2023 р.
Україна-Ірак-Польща
<https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/04/zbirnyk2.pdf>

5. B. Stephen Nmadu,
Kashchenko T.
Museums in hot climate
- Conference
proceedings
International scientific-
practical conference of
young scientist «Build-
Master –Class»..2022-
91-92

6. Кащенко Т., М.
Лященко Дизайн-
прийоми поліпшення
гігієнічних норм в
оздобленні
оздоровчих центрів -
Conference proceedings
International scientific-
practical conference of
young scientist «Build-
Master –Class»..2022 -
97-98

Робота за
індивідуальною
програмою з
іноземними
студентами
(англійська) –
дисципліни:
архітектурне
проекткування,
лекційний курс
«Архітектура
енергоєфективних
будівель»
<http://surl.li/qicqr>
<http://surl.li/qicqw>

1. Дипломні проекти
студентів, виконані
під керівництвом
доцента Кащенко
Т.О., неоднаразово
були представлені на
українських і
міжнародних оглядах-
конкурсах дипломних
проектів та
нагороджені
дипломами першого
та другого ступеню,
зокрема:
- у Рівному (2019) – 2
дипломи 1-2 ступеню
<https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/>

2. Міжнародний
конкурс архітектурних

						<p>студентських проектів «Multi Comfort Student Contest», керівник конкурсної команди: 2020-2021 3 місце національного етапу (студенти К.Зетта, В.Фіца. 2019 1 місце національного етапу (студенти Барабаш Є., Солохіна А.)</p> <p>сертифікати: https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2020-2021/ukraine/live-here-live-active-live-comfort)</p> <p>Консультації учнів – членів Малої Академії архітектури НАН України (3), переможці 2019 - Марушенко Поліна Ігорівна II місце 2020 - Зеленкова Марія Олександрівна I місце 2020 - Свередюк Олена Сергіївна II місце 2020 – Шемуда Ольга Сергіївна I місце 2021 - Лаптева Катерина Олександрівна грамота 2022 - Гайдай Влада Юріївна грамота.</p> <p>Досвід практичної роботи - 9 років 2007-2009 УЦІММ «Український центр інжинірингу, менеджменту та маркетингу» - архітектор, 2005-2006 Архітектурно - конструкторське бюро «ССК» - провідний архітектор, 2001-2005 Архітектурно – будівельна компанія “Уютний дім” - провідний архітектор, головний архітектор проектів, 1994-1995 Архітектурне бюро “SNOP МАА” - архітектор.</p>	
94940	Єжов Сергій Валентинович	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік закінчення: 1974, спеціальність: - Архітектура, Диплом кандидата наук АХ 000646, виданий 11.07.1984, Атестат доцента 12ДЦ</p>	56	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Наукові публікації: Єжов С.В. Перспектива розвитку технопарків в Україні / С.В.Єжов // Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. збірник / Відповід. ред. Куліков П.М. – К.: КНУБА, 2019. – Вип.20. – С. 152-157. http://av.knuba.edu.ua/issue/view/11761 Монографія: С.В.Єжов, І.А. Ейне, В.І. Дивак. Відбудова житла в Україні / С.В.</p>

026474,
виданий
20.01.2011

Єжов, І.А. Ейне, В.І. Дивак – К.: Ліра-К, 2023. – 112 с. ISBN 978-617-520-535-8.
Навчальний посібник: Єжов С.В., Дивак В.І. Особливості формування багатофункціональних комплексів: навчальний посібник / С.В. Єжов, В.І. Дивак – К.: КНУБА, 2020. – 224 с. ISBN 978-617-520-020-9.
Методичні рекомендації: Єжов С.В. Особливості архітектурного проектування технопарків: методичні рекомендації / уклад.: С.В.Єжов, В.І.Дивак. – К.: КНУБА, 2020. – 48 с.
Керівництво студентами-магістрами, які зайняли призові місця на:
XXVIII Огляді-конкурсі дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальних закладів вищої освіти України з міжнародною участю (м. Рівне, 01-04.10.2019 р.):
1.Березюк Анастасія Сергіївна – Принципи архітектурного формування комерційних житлових комплексів (на прикладі м. Києва). Диплом I ступеня на XXVIII міжнародному огляді-конкурсі дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальностей закладів вищої освіти України. Рівне, 01-04.10.2019 р.
2. Вишневський Олександр Вікторович – Принципи архітектурно-планувальної організації технопарків (на прикладі Закарпаття). Диплом II ступеня на XXVIII міжнародному огляді-конкурсі дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальностей закладів вищої освіти України. Рівне, 01-04.10.2019

						<p>р. 3. Попович Дмитро Сергійович – Особливості реконструкції масового житла (на прикладі Першотравневого житлового масиву в м. Києві). Диплом II ступеня на XXVIII міжнародному огляді-конкурсі дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальностей закладів вищої освіти України. Рівне, 01-04.10.2019 р. https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/</p> <p>Заслужений архітектор України. Практична робота за спеціальністю: 41 рік. Працював в Українському зональному науково-дослідному і проектному інституті по цивільному будівництву «КиївЗНДІЕП» : архітектором (1974–1987), завідувачим сектором і майстернею (1987–2007), головним архітектором інституту (2007–2010), заступником генерального директора (2010–2015).</p>
24761	Дивак Віктор Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1981, спеціальність: - Архітектура, Диплом кандидата наук ДК 036249, виданий 01.07.2016, Атестат доцента АД 005638, виданий 26.11.2020</p>	53	<p>ОК.08. Архітектурне проектування</p> <p>Наукові публікації: 1. Dynamics of Architectural and Urban Planning Hospital Systems Evolution. Civil Engineering and Architecture, Vol. 8, No. 4, pp. 586 - 598, 2020. DOI:10.13189/cea.2020.080423 SCOPUS https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218381896 2. The Integrity of the Artistic Image of the City Based on Symbolization (the Case of Modern Architecture of Dnipro, Ukraine). Civil Engineering and Architecture 10(3): 874-887, 2022. DOI: 10.13189/cea.2022.1003 10. SCOPUS https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218381896 Монографії:</p>

1. Дивак В.І.
Архітектурно-планувальна організація розширення художніх музеїв: монографія / В.І. Дивак. – Київ. : Видавництво Ліра-К. 2022. – 248 с., іл. ISBN 978-617-520-313-2

2. С.В.Єжов, І.А. Ейне, В.І. Дивак. Відбудова житла в Україні / С.В. Єжов, І.А. Ейне, В.І. Дивак – К.: Ліра-К, 2023. – 112 с. ISBN 978-617-520-535-8.

Навчальні посібники:

1. Дивак В.І., Єжова О.І. Навчальне архітектурне макетування. навчальний посібник. / В.І. Дивак, О.І. Єжова. – К.: КНУБА, 2020. - 88 с. ISBN 978-617-7910-33-5

2. Єжов С.В., Дивак В.І. Особливості формування багатофункціональних комплексів: навчальний посібник / С.В. Єжов, В.І. Дивак – К.: КНУБА, 2020. – 224 с. ISBN 978-617-520-020-9

3. Дивак В.І., Покотило К.М., Король В.П. Симфонія барв. Малюнки Олександра Боровікова: Навчальний посібник / В.І. Дивак, К.М. Покотило, В.П. Король. – К., 2021. – 200 с., іл. ISBN 978-617-520-115-2.

Апробаційні, науково-популярні, консультаційні та науково-експертні публікації з наукової та професійної тематики:

1. Дивак В.І. Особливості формування архітектурно-художнього образу розширення музеїв // XII ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ СУЧАСНА АРХІТЕКТУРНА ОСВІТА. КОНЦЕПТУАЛЬНІСТЬ В АРХІТЕКТУРНОЇ ТВОРЧОСТІ, КНУБА, Київ, 19 листопада 2020 р. <http://www.knuba.edu.ua>

2. Дивак В.І. Особливості учбового архітектурного макетування// XI Всеукраїнська наукова

конференція «Сучасна архітектурна освіта. Синтез мистецтв і гармонізація архітектурного простору, К.: КНУБА, 2019.
<http://www.knuba.edu.ua/?p=58115>

3. Дивак В.І. Принципи оптимізації часу виконання курсових проєктів// XIII Всеукраїнська наукова конференція "Сучасна архітектурна освіта. Етнологічні засади української архітектури", КНУБА, Київ, 25 листопада 2021 р.. с.45-46.
<http://www.knuba.edu.ua>

4. Дивак В.І. Особливості формування архітектурно-художнього образу розширення музеїв/ Матеріали Всеукраїнської наукової конференції "Сучасна архітектурна освіта XII. Концептуальність архітектурної творчості". К.2022, - с.43-45.
<http://library.knuba.edu.ua/node/51>

5. Дивак В.І. Новий художній музей/ Матеріали XIV Всеукраїнської наукової конференції "Сучасна архітектурна освіта. Архітектура – дизайн – мистецтво України: Відновлення, реконструкція, Реставрація», К. 24.11.2022, КНУБА
<https://www.facebook.com/groups/1032585840191306>.

Дипломні проєкти студентів, виконані під керівництвом доцента Дивака В.І. неоднаразово були представлені на українських і міжнародних оглядах-конкурсах дипломних проєктів та нагороджені дипломами першого та другого ступеню, зокрема:
1. у Рівному (2019 р.) – 2 дипломи 1-2 ступеня;
<https://www.knuba.edu.ua/divak-viktor-ivanovich/>
<https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/>
2. III місце в

						<p>національному архітектурному студентському конкурсі "Steel Freedom" – 2021 рік. Філіпчук Олександра</p> <p>3. Переможниця у номінації від GRAPHISOFT Center Ukraine «Найкращий BIM-проект в національному архітектурному студентському конкурсі "Steel Freedom" – 2021 рік.</p> <p>4. Філіпчук Олександра б. Фіналіст в національному архітектурному студентському конкурсі "Steel Freedom" – 2022 рік. Філіпчук Олександра</p> <p>5. Переможниця у номінації від GRAPHISOFT Center Ukraine «Найкращий BIM-проект в національному архітектурному студентському конкурсі "Steel Freedom" – 2022 рік. Філіпчук Олександра</p> <p>6. I місце в національному архітектурному студентському конкурсі "Steel Freedom" – 2021 рік. Боровик Дмитро</p> <p>7. I місце в національному архітектурному студентському конкурсі "Steel Freedom" – 2022 рік. Боровик Дмитро .</p>	
44111	Кузьміна Ганна Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2000, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 029323, виданий 08.06.2005, Атестат доцента 12ДЦ 026691, виданий 20.01.2011</p>	20	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Наукові публікації:</p> <p>1. Кузьміна Г.В., Хакбаз З.С. Житлове середовище для літніх людей. Фактори впливу та сучасні вимоги до формування. Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Головн. ред. М.М. Осетрін. – К., КНУБА, 2019. – Вип. 69. – С.199-206. ISSN:2522-9206 URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/MTP_2019_69_20</p> <p>2. Гатілов О.О., Кузьміна Г.В. Використання альтернативних енергоресурсів у висотному будівництві. Матеріали VI міжнародної науково-практичної</p>

конференції
«Архітектура
історичного Києва.
Історія-Теорія-
Практика». К.,
КНУБА, 2020. - С.46-
47.
URL:https://drive.google.com/file/d/18r0upBuIjwhtI5ovhHwB375T8zNM3rnh/view?usp=drive_link

3. Кузьміна Г.В.,
Немуда К.А. Питання
організації
безперервної і
додаткової
професійної освіти на
базі вищих
навчальних закладів.
Програма та тези
доповідей.
Архітектура та
Будівництво: нові
тенденції і технології.
Теорія та практика:
Міжнародний
науково-технічний
форум, 26–27 жовтня,
2021 р. Київ: Ліра-К,
2021. - С.277-278.
URL:<https://drive.google.com/file/d/1BzpFoCB6Gq7bC2Td5gJMmHJrGuV3h3KO/view>

4. Кузьміна Г.В.,
Шереметьєва В.В.
Фактори впливу на
формування науково-
просвітницьких
центрів. Програма та
тези доповідей.
Архітектура та
Будівництво:
Відновлення України.
Наука, технологія,
практика:
Міжнародний
науково-технічний
форум, 17–18
листопада, 2022 р.
Київ: Ліра-К, 2022.
С.217-218.
URL:https://drive.google.com/file/d/1wTI3H3JgKMF6tug3_S9Dwj1vgrwFedCJ/view

5. Семикіна О.В.,
Кузьміна Г.В.
Проблеми
формування
інформаційних систем
в міському
середовищі. Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування:
Наук.-техн. Збірник /
Відпов. Ред. М.М.
Дьомін. – К., КНУБА,
2023. – Вип. 65. –
С.260-270.
URL:<http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/277335>

6. Соловей Д.О.
Левченко О.В,
Кузьміна Г.В.
Впровадження BIM в
проектування
захисних споруд
цивільного захисту.

Програма та тези доповідей. ІХ Міжнародна науково-технічна конференція “Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні”, Київ, КНУБА, 15 листопада 2023 року, С.306.
<https://drive.google.com/file/d/1MtRBPiOTuPr1zPEUphMqLQ-VLfIydXwU/view>

7. Чайка М.А., Левченко О.В., Кузьміна Г.В. Переваги BIM-технології при проектуванні меморіальних комплексів в ландшафтно-парковій зоні. Програма та тези доповідей. ІХ Міжнародна науково-технічна конференція “Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні”, Київ, КНУБА, 15 листопада 2023 року, С.318.
<https://drive.google.com/file/d/1MtRBPiOTuPr1zPEUphMqLQ-VLfIydXwU/view>.

Керівник наукової секції «Архітектура та дизайн» Київської Малої академії наук (2013-2021 рр.).
https://drive.google.com/file/d/1KHwJBcSAkb_ojtLLJ8kZzT6Os5lKWDr/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/10NjtwKEDKrw-mgg2okrIHpbNVNR47Iwu/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/1LuuyTHF9Jqu35ugd5n5WknfOYxsimXEC/view?usp=drive_link

Угоди про науково-педагогічну співпрацю між КМАН та КНУБА від 19.12.2017 р., від 17.05.2021 р.
https://drive.google.com/file/d/1iiaeXhqKNtY6zpDdUSL_jc2FtfkcNtkD/view?usp=drive_link,
https://drive.google.com/file/d/1RTXH8BUVwpUXC9qxfgodAFBfoDrG66OP/view?usp=drive_link,
https://drive.google.com/file/d/1EvdyENB7UwWrSAA_rFiCPKgeXbHYqTV/view?usp=drive_link

1.Робота у складі конкурсної комісії I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Наказ КНУБА №496, від 25.11.2019 р.

2. Робота у складі конкурсної комісії I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Наказ КНУБА №13, від 25.01.2021 р.

1. Керівництво 1 школяркою, яка зайняла 1 місце II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН у 2019 р. (Подяка Київської малої академії наук, наказ №32-О від 17.04.2019 р.)
https://drive.google.com/file/d/1e_R7LoQJDСруRX2ZM_hJZhpU73sMSnVu/view?usp=drive_link
https://kman.kyiv.ua/f/2018-19/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B8_%D0%9A%D0%97/texnizni-nayku-187.pdf - сторінка 2-3.
https://drive.google.com/file/d/1Ulr7N7Tbsav6oiiflo3lCwL1gSoBlfik/view?usp=drive_link

2. Керівництво 2-ма школярами, які зайняли 2 і 3 місце II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН у 2020 р. (Подяка Київської малої академії наук, 2020 р.)
https://drive.google.com/file/d/1Ga2DwWL3utJ4hqnCXYD2DjL2Y4hQIcmU/view?usp=drive_link
<https://kman.kyiv.ua/wp-content/uploads/2020/02/arhitektura.pdf>
https://drive.google.com/file/d/1ohePM14tXEDrOE-thmoYCDNAYi6uIx4m/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/18xIkjNJot5LkkwXLKsrmYX_s8qdKkoR2/view?usp=drive_link

3. Керівництво 2-ма школярами, які зайняли 2 і 3 місце II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів

МАН у 2021 р.
(Подяка Київської
малої академії наук,
наказ №09-О від
02.04.2021 р.)
https://drive.google.com/file/d/149WAMKnZRbOJ5FF8zSa_y4gztKv82DoZ/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/1_H-mX58qjQ2Cb0Ac4txYUriCjMckWWRI/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/1SL7IJgyIsumBGQE29CZ4q-2TK61zS6uX/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/1cAGqXFXygIjCjeAYm7kXCwSWDl6Vf0DR/view?usp=drive_link

4. Керівництво 2-ма
школярами, які
зайняли 1 і 2 місце II
етапу Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-дослідних
робіт учнів-членів
МАН у 2022 р.
(Подяка Київської
малої академії наук,
наказ №18-О від
25.04.2022 р.)
https://drive.google.com/file/d/1u2P6PzZQXxblpYz57h62lxRY7R4FgZmN/view?usp=drive_link
https://kman.kyiv.ua/f/2022/%D0%9A%D0%BE%D1%83%D1%80%D1%81_%D0%B7%D0%B0%D1%85%D0%B8%D1%81%D1%82/%D0%9F%D1%96%D0%B4%D1%81%D1%83%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%96%20%D1%80%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8/%D0%90%D1%80%D1%85%D1%96%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%20%D1%82%D0%B0%20%D0%B4%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD_%D0%A0%D0%95%D0%97%D0%A3%D0%9B%D0%AC%D0%A2%D0%90%D0%A2-1.pdf
https://drive.google.com/file/d/1Ulzw_OAgnyNdrp3Ker_wFrn49xqqGsCW/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/1gD-_vKiwWgTSt059_AsO6E8G43HSwBCZ/view?usp=drive_link

5. Секретар журі II
етапу Всеукраїнського

						<p>конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН, 2020 р. https://drive.google.com/file/d/1D9o87f151uCz5UdEBoCSoNAh5voW5_P/view?usp=drive_link - сторінка 3.</p> <p>6. Член журі всеукраїнського конкурсу для підлітків та студентів “Кіберніндзя”, 2021 р. https://drive.google.com/file/d/1UB8-qoiUkrRSDgerCkhgC7BvW662qJV/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1S-cOpsnrFXyRna2et9gNMitQ3ZuEAesa/view?usp=sharing - сторінка 11.</p> <p>7. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН, 2022 р. https://drive.google.com/file/d/1HazzeB-oneEByvsRXB3woL7eBpITM3p/view?usp=drive_link - сторінка 11.</p> <p>8. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН, 2023 р. (Наказ Департаменту освіти і науки КМДА №1 від 02.01.2023; подяка Департаменту освіти і науки КМДА, наказ №31 від 13.03.2023) https://drive.google.com/file/d/1L1wLjNFLBy3NLEHYvRGgAiM92iUswCC/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1armkis2gB5ol8kkmsd92jERd6Q724wRG/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/11aLBj1bSIm_XJV9QKrsEt2Jn9gSl7D-q/view?usp=drive_link</p>	
49201	Семикіна Олена Вячеславівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: - Архітектура, Диплом	35	ОК.08. Архітектурне проектування	Наукові публікації: 1. Семикіна О.В. Другий етап розвитку аеропортів світу (частина 3, аеропорти Азії) Сучасні проблеми архітектури та містобудування. - Вип.52 - Київ: КНУБА.-2018.С377-382.

кандидата наук
ДК 018995,
виданий
21.05.2003,
Атестат
доцента 12ДЦ
21774, виданий
23.12.2008

2. Семикіна О.В.
Розвиток аеропортів
Радянського Союзу
після Другої Світової
війни Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування. -
Вип.54 - Київ:
КНУБА.-2019.С415-
422.

3.Семикіна О.В.
Головні тенденції
розвитку сучасних
аеропортів Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування. -
Вип.59 .- Київ:
КНУБА.- 2021.С 306 –
315.
DOI:
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2021.59.306-315>

4. Semykina O.
Mykhailenko A. Modern
Chinese and Japanese
garden as a symbol of
national identify in the
context of globalism.
Scientific journal of
Latvia university of life
sciences and
technologies.
Landscape architecture
and art. Volume 19.
Number 19. Jelgava -
2021. Pag . 98-106
DOI:1022616/j.landarc
hart2021.19/10
(Scopus)

5. Семикіна О.В.
Кузьміна Г.В.
Проблеми
формування
інформаційних систем
в міському
середовищі. Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування. –
Вип.65 .- Київ:
КНУБА.-2023.С.260-
270
DOI:
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.65.260-270>

Навчальний посібник
«Регіональна
архітектура»
Київ:КНУБА – 2019.
128 стр (25,6 д.а)
одноосібно УДК 711
ББК 85.11 (4 Укр) С30
Методичні вказівки:
1. Семикіна О.В.
Михайленко А.В.
Багатоповерховий
гараж на 400 легкових
автомобілів зі
станцією технічного
обслуговування.
Методичні вказівки
та завдання до
виконання курсового
проекту для студентів
які навчаються за
спеціальністю 191
«Архітектура та
містобудування» Київ,
КНУБА – 2018.(у
співавторстві)

						<p>2. Семикіна О.В. Михайленко А.В. Село на 2000 мешканців. Методичні вказівки та завдання до виконання курсового проекту для студентів які навчаються за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» Київ, КНУБА – 2020. (у співавторстві)</p> <p>3. Семикіна О.В. Михайленко А.В. Офісна будівля. Методичні вказівки та завдання до виконання курсового проекту для студентів які навчаються за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» Київ, КНУБА – 2023.(у співавторстві)</p> <p>4. Семикіна О.В. Регіональна архітектура. Методичні вказівки для студентів які навчаються за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» Київ КНУБА – 2023</p> <p>Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади:</p> <p>1.Дипломная робота бакалавра «Бізнес-центр в м. Житомир» Дячок В., I премія 2019</p> <p>2.Дипломная робота бакалавра «Готель в с. Рудня-Городецька Житомирської обл.» Гнатченко І., II премія 2019.</p> <p>Досвід практичної роботи:</p> <p>З 1988 по 1994 архітектор науково-дослідного та проектувального інститут «Украеропроект»</p> <p>З 1997р. по 2000р. головний архітектор Студії неординарного проектування.</p>	
166794	Гомон Ольга Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2011, спеціальність: 120101	6	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 5, п. 11, п. 12, п. 15</p> <p>Статті:</p> <p>1. Гомон. О.О., Ковальська Г.Л. Методика</p>

Архітектура
будівель і
споруд,
Диплом
кандидата наук
ДК 060877,
виданий
29.06.2021,
Атестат
доцента АД
012608,
виданий
27.04.2023

проектування освітніх комплексів на основі уніфікованих блоку-модулів. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук. – техн.збірник. Київ, 2022. Вип. 63. С. 218 –226.

2. Olha Homon. Effect of modern teaching methods and new educational technologies on the creation of educational materials and the formation of teaching and educational complex “Kindergarden – Primary school” / STRUCTURE AND ENVIRONMENT. Journal by the Kielce University of Technology, Faculty of Environmental Engineering, Geomatics and Power Engineering and Faculty of Civil Engineering and Architecture. www.sae.tu.kielce.pl KIELCE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PL ISSN 2081-1500. (Index Copernicus Value).DOI: 10.30540/sae-2020-006 No. 2/2020.vol. 12, P.59-65.

3. Kashchenko T., Akhaimova A., Homon O., Cieplucha W. Synthesis of landscape and architecture as a means of expressing national identity. Landscape architecture and art: scientific of the Latvia University of Life Sciences and Technologies. Jelgava: Latvia University of Agriculture. Volume 19, Number 19, 2021. P. 31-42, E-ISSN 2255-8640. (SCOPUS)

.Тези конференцій:
1. Homon O. Effect of modern teaching methods and new educational technologies on the creation of educational materials and the formation of teaching and educational complex «Kindergarden – Primary school» STRUCTURE AND ENVIRONMENT. Architecture civil engineering, environmental engineering, energy and geomatic. Journal by the Kielce University of Technology, Faculty of Environmental Engineering, Geomatics and Power Engineering and Faculty of Civil

Engineering and Architecture. Kielce, 2020 г. Polska. Vol.12.No 2. – P.59-65.<http://bc.tu.kielce.pl/381/>

2. Гомон О.О. Вплив сучасних методів навчання та нових освітніх технологій на створення навчально-матеріальної бази та номенклатури навчально-виховних комплексів «Дитячий садок – початкова школа». Науково-практична конференція, присвяченої до 90-річчя КНУБА, до 30-річчя кафедри дизайну архітектурного середовища, до 30-річчя кафедри теорії архітектури. Київ, 9 квітня 2020 р. – С.42. https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/20/Сучасна_архітектурна_освіта_XII.pdf

3. Гомон О.О. Концептуальна методика проектування освітніх комплексів на основі уніфікованих блоку-модулів. XII всеукраїнська наукова конференція присвячується пам'яті президента УАА Валентина Штолька «Сучасна архітектурна освіта, концептуальність архітектурної творчості». К.:КНУБА, 2022. –С.39-40. <http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/263753>

4. Гомон О.О. Основні напрямки розвитку екологічної архітектури. I Міжнародна науково-практична конференція «MODERN PROBLEMS OF SCIENCE, EDUCATION AND SOCIETY». Київ, 26 – 28 березня 2023 р. Збірник тез доповідей конференції – 2023. – С.391-394. <https://sci-conf.com.ua/i-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-problems-of-science-education-and-society-26-28-03-2023-kiyiv-ukrayina-arhiv/>

5. Гомон О.О. Урбоекосистема. Освоєння підземного простору на

						<p>урбанізованих територіях. В науково-практична конференції «Містобудування: проблеми і перспективи розвитку». Київ, 25 квітня 2023 р. Збірник тез доповідей конференції – 2023. – С.15. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/04/sbornyk_2023.pdf</p> <p>6. Homon O. Effect of modern teaching methods and new educational technologies on the creation of educational materials and the formation of teaching and educational complex «Kindergarden – Primary school» STRUCTURE AND ENVIRONMENT. Architecture civil engineering, environmental engineering, energy and geomatic. Journal by the Kielce University of Technology, Faculty of Environmental Engineering, Geomatics and Power Engineering and Faculty of Civil Engineering and Architecture. Kielce, 2020 r. Polska. Vol.12.No 2. – P.59-65. http://bc.tu.kielce.pl/381/</p> <p>Методичні рекомендації: 1. Методичні рекомендації. НАВЧАЛЬНА ОЗНАЙОМЧА ПРАКТИКА, 2024 О.О. Гомон, канд. арх., доцент; В.А. Смілка, д-р техн. наук, професор; М.М. Булкін, асистент; І.П. Кедровська, асистент Стажування Захист дисертації кандидата архітектури за спеціальністю 18.00.02 - Архітектура будівель і споруд; тема дисертації «Архітектурно-планувальна організація освітніх комплексів «Дитячий садок – початкова школа». Диплом ДК №060877 від 29.06.2021 р.</p>	
114754	Яблонська Ганна Дмитрівна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік	41	ОК.08. Архітектурне проектування	Великий досвід науково-педагогічної роботи та викладання даної дисципліни студентам-архітекторам.

закінчення:
1982,
спеціальність: -
Архітектура,
Диплом
кандидата наук
АХ 001271,
виданий
21.10.1990,
Атестат
професора
12ІР 009659,
виданий
26.06.2014

Наукові публікації:
1. Hanna Yablonska
SOCIAL SCENARIO
AND FORMATION OF
THE CONCEPT OF A
MULTI-APARTMENT
RESIDENTIAL
COMPLEX DOI:
<https://doi.org/10.23939/as2020.02.296> /
журнал «Architectural
studies» Volume 6,
Number 2, 2020pp
296-301
(KOPERNICUS)
<https://science.lpnu.ua/as/all-volumes-and-issues/volume-6-number-2-2020/social-scenario-and-formation-concept-multi>
2. Yablonska, H.
(2020). АРХІТЕКТУРА
УКРАЇНСЬКОГО
БАРОКО: АКВАРЕЛІ,
МАЛЮНКИ,
КРЕСЛЕННЯ
ДМИТРА
ЯБЛОНСЬКОГО.
Сучасні проблеми
Архітектури та
Містобудування, (56),
127–136.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2020.56.127-136>
3. Яблонська, Г.
(2021).
АРХІТЕКТУРНА
ДІЯЛЬНІСТЬ
ДМИТРА
ЯБЛОНСЬКОГО 3
НАГОДИ 100-РІЧЧЯ
ВІД ДНЯ
НАРОДЖЕННЯ.
Сучасні проблеми
Архітектури та
Містобудування, (61),
3–19.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2021.61.3-19>
4. Ding, Y., Zueva, P.,
Grazuleviciute-
Vileniske, I., Yablonska,
H., & Poczatko, M.
(2021). A traditional
Japanese garden and its
lessons for modern
times. Landscape
Architecture and Art,
19(19), 85–97.
<https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2021.19.08>
(SCOPUS)
5. Małgorzata
Hryniewicz, Andrii
Dmytrenko, Oleksandr
Kashchenko, Yuliia
Tretiak, MichałKrupa,
Hanna Yablonska,
Olena Yaremchuk.
Landscaping of
Montenegrin resorts:
Adriatic coast and the
Bay of Kotor. DOI:
<https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2022.20>

.06
Scientific Journal of
Latvia University of Life
Sciences and
Technologies
Landscape Architecture
and Art, Volume 20,
Number 20, pp. 53-62
<https://journals.ltu.lv/1aa/issue/view/24/20>
Навчальний посібник:
Економічна
ефективність і якість
містобудівних та
архітектурних рішень:
навчальний посібник
/ Г.Д. Яблонська.-
К.:КНУБА, 2013.-
120с.: іл. (гриф МОН
України від 17.12.2013
№ 1/11-19855) ISBN
978-966-627174-0
Методичні вказівки:
Методичні вказівки до
виконання курсового
проекту на тему
«Мала архітектурна
форма в міському
середовищі» для
студентів 2 курсу,
спеціальність 191
«Архітектура та
містобудування»,
Київ, КНУБА, 2019, 27
с.
Наукове керівництво
здобувачем, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
Головатюк А.К.,
доктор філософії за
спеціальністю 191-
Архітектура та
містобудування,
«Семантичні
архітектурні
стереотипи
громадського
публічного простору
міста», 2022.
Апробаційні, науково-
популярні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації з наукової
та професійної
тематики:
1. Яблонська Г.Д.
Інформаційні
технології та BIM-
моделювання в XIII
столітті. Доповідь і
тези на V
Міжнародній науково-
практичній
конференції
«Архітектура
історичного Києва.
BIM та інформаційні
технології в
архітектурі», Збірник
наукових праць, Київ,
КНУБА, 2019, С. 112-
113.
2.. Яблонська Г.Д.
Вплив теорії та
практики на сучасне
проекткування
багатоквартирного
житла». Доповідь і

тези на VI Міжнародній науково-практичній конференції «Архітектура історичного Києва. Історія-теорія-практика», Збірник наукових праць, Київ, КНУБА, 2020, С. 155-156.

3. Яблонська Г.Д. «Безпека, ізоляція, дистанція в гетерогенному, доступному та дружньому просторі. Згадуючи майбутнє», Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика». Архітектура історичного Києва Інформаційні технології в архітектурі», Збірник наукових праць (ел.вигляд), Київ, КНУБА, 2021. С. 246-247

4. Яблонська Г.Д., Бессараб О.А. «Формування типово-традиційного міського житла. Архітектура співучасті» Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика». Архітектура історичного Києва Інформаційні технології в архітектурі», Збірник наукових праць (ел.вигляд), Київ, КНУБА, 2021. С. 248-249

5. Яблонська Г.Д., Пригодюк В.В. «Формування ком'юніті центрів локально-територіальних спільнот як інструмент підвищення соціально-культурної якості міського середовища.» Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика». Архітектура історичного Києва Інформаційні технології в архітектурі», Збірник наукових праць (ел.вигляд), Київ, КНУБА, 2021. С. 250-251

						<p>6. Яблонська Г.Д. «Новітні теорії урбанізму і старе місто. Досвід власного спостереження» . Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура і будівництво. Відновлення України. Наука. Технологія. Практика», К.:КНУБА, 2022, С. 261-262</p> <p>7. Яблонська Г.Д., Бессараб О.А. «Збереження традиційного способу життя при відбудові житла» Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура і будівництво. Відновлення України. Наука. Технологія. Практика», К.:КНУБА, 2022, С. 263-264.</p> <p>Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади:</p> <p>1.Кутепова А.М., магістр, диплом 1 ступеню, диплом Союзу архітекторів України, «Генезис міської тканини», 27 конкурс-огляд дипломних проєктів, жовтень 2018, Полтава, Україна;2019</p> <p>2.Романок А.Б., магістр, диплом 1 ступеню, диплом Союзу архітекторів України, «Функціональна гнучкість та полівалентність архітектурних структур», 28 конкурс-огляд дипломних проєктів, жовтень 2019, Рівне, Україна;</p> <p>3.Ольховець О. Д., магістр, диплом 1 ступеню, «Модульні структури з елементами BIM-моделювання», 28 конкурс-огляд дипломних проєктів, жовтень 2019, Рівне, Україна.</p> <p>Досвід практичної роботи: Проектна та наукова діяльність з 1982 по 1986 в КиївЗНПЕП, на посаді архітектора.</p>	
180152	Кравченко Ірина Леонідівна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний технічний	11	ОК.08. Архітектурне проєктування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38

університет
будівництва і
архітектури,
рік закінчення:
1996,
спеціальність:
Архітектура,
Диплом
доктора наук
ДД 011642,
виданий
29.06.2021,
Диплом
кандидата наук
ДК 016433,
виданий
10.10.2013,
Атестат
доцента 12ДЦ
0411359,
виданий
26.02.2015

ліцензійних вимог:
п. 1, п. 3, п. 4, п. 5, п.
11, п. 12, п. 14, п. 19, п.
20
Підручник:
Курсове архітектурне
проекування .
Теоретичні основи:
навчальний посібник
/ Л.М. Ковальський та
ін.; за заг. ред.. Л.М.
Ковальського і Н.М.
Шило. – Київ: КНУБА,
2018. – 114. Власний
внесок 20 с.
Статті:
1. Iryna L. Kravchenko.
Development of the
architecture of the
informal education
institution in the period
between the end of the
19th and the beginning
of the 20th century.
SPACE&FORM.
Szczecin, 2019. No 37.
P. 197-206. e-ISSN
2391-7725, ISSN 1895-
3247. (ARIANTA,
BazTech, BazHum,
BAZY BIBLIOTEKI
NARODOWEJ, CEON,
EBSCO, ICI Journals
Master List, NUKAT,
Polska Bibliografia
Naukowa). DOI:
10.21005/pif.2019.37.E-
01.
2. Iryna L. Kravchenko,
Mariia Khmel. Ways of
integration of scientific
and technical profile
specialized premises
into the structure of a
comprehensive school.
SPACE&FORM.
Szczecin, 2019. No 38.
P.47-58. e-ISSN 2391-
7725, ISSN 1895-3247
(ARIANTA, BazTech,
BazHum, BAZY
BIBLIOTEKI
NARODOWEJ, CEON,
EBSCO, ICI Journals
Master List, NUKAT,
Polska Bibliografia
Naukowa). DOI:
10.21005/pif.2019.38.B-
04. Власний внесок 7
с.
3. Iryna L. Kravchenko.
Ways of formation of
architecture of
education`s non-formal
institutions in modern
conditions in Ukraine.
STRUCTURE AND
ENVIRONMENT.
Kielce, 2019. No.
2/2019 vol. 11. P. 119-
125. e-ISSN 2657-6902,
ISSN 2081-1500.
(BazTech, ICI Journals
Master List / ICI World
of Journals, PBN/POL-
Index). DOI:
10.30540/sae-2019-
009.
4. Iryna L. Kravchenko.
External and internal
factors of influence on

development of architecture of non-formal education establishments. STRUCTURE AND ENVIRONMENT. Kielce, 2019. No. 3/2019 vol. 11. P.177-189. e-ISSN 2657-6902, ISSN 2081-1500. (BazTech, ICI Journals Master List / ICI World of Journals, PBN/POL-Index). DOI: 10.30540/sae-2019-013.

5. Iryna L. Kravchenko. Impact of socioeconomic factor on architectural formation of buildings for non-formal education in Ukraine. SPACE&FORM. Szczecin, 2019. No 39. P. 45-56. e-ISSN 2391-7725, ISSN 1895-3247. (ARIANTA, BazTech, BazHum, BAZY BIBLIOTEKI NARODOWEJ, CEON, EBSCO, ICI Journals Master List, NUKAT, Polska Bibliografia Naukowa). DOI: 10.21005/pif.2019.39.B-02.

6. Iryna L. Kravchenko. Non-formal education institutions in the system of civic buildings in Ukraine. STRUCTURE AND ENVIRONMENT. Kielce, 2020. No. 1/2020. vol. 12, P.20-28. e-ISSN 2657-6902, ISSN 2081-1500. (BazTech, ICI Journals Master List / ICI World of Journals, PBN/POL-Index). DOI: 10.30540/sae-2020-003.

7. Кравченко І.Л., Пилипишин Б.В. Архітектурно-планувальні рішення медіатек –світовий досвід. Архітектурний вісник КНУБА: наук.-вироб.збірник. Київ, 2019. Вип. 17-18. С. 527-532. ISSN 2519-8661. Власний внесок 3 с.

8. Кравченко І.Л. Розвиток архітектури закладів неформальної освіти 1917-1940 років на території України. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (60), 2021, С. 105–116. DOI: 10.32347/2077-3455.2021.60.105-116

9. Кравченко І.Л., Акопник С.В. Архітектура

закладів неформальної освіти за кордоном у період їх інтенсивного розвитку та розгалуження (1941 – 1956 роки). Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (62), 2022, С. 3–14. <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.62.3-14>
Власний внесок 7 с.
10. Кравченко І.Л. Принцип композиційної та образної відповідності в архітектурі закладів неформальної освіти. Містобудування та територіальне планування. Науково-технічний збірник. Випуск №79. Київ КНУБА, 2022. С. 179-189. DOI: 10.32347/2076-815x.2022.79.179-189
Тези конференцій:
1. Gryna L. Kravchenko. Some points regarding the typological researches of architecture for non-formal education. Тези. Reviewing scientific research regarding architecture and conservation of monuments. Quality standards of disseminated scientific research in the theory and history of architecture and urban planning. VIII international scientific conference from the series "phenomena of borderland".. West Pomeranian University of Technology in Szczecin. Poland, Szczecin, 06 December 2019. s p a c e & FORM / p r z e s t r z e ń i FORMa, p.29.
2. Кравченко І.Л., Товбич В.В. Базові аспекти формування архітектури громадських освітньо-рекреаційних центрів, як інноваційних закладів неформальної освіти. Тези. Електронне видання. Інноваційні технології в архітектурі і дизайні [Текст]: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. 668 с. С.142-144. URL: <https://itad.com.ua/gallery/%Do%9C%Do%Bo%D1%82%Do%B5%D1%80%D1%96%Do%Bo>

%Do%BB%Do%B82021.pdf3
3. Кравченко І.Л., Познякова І. О. Архітектура поліфункціональних виробничих комплексів з переробки луб'яних культур. Тези. Електронне видання. The 8th International scientific and practical conference "Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects" (January 23-25, 2022) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2022. 766 p. Pp. 321-326. URL: <https://sci-conf.com.ua/viii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-scientific-research-achievements-innovations-and-development-prospects-23-25-yanvarya-2022-goda-berlin-germaniya-arhiv/>

4. Кравченко І.Л. Архітектура центрів освіти дорослих. Тези. Електронне видання. Актуальні питання науки, освіти та технологій в сучасних умовах: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 22 квітня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. 66 с. С. 14 – 17. URL: <http://www.economics.in.ua/2022/05/blog-post.html>

5. Кравченко І.Л. Герман Герцбергер (Herman Hertzberger) – архітектура «розширених» шкіл. Тези. Електронне видання. Інновації в архітектурі та дизайні: збірник матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, (травень 2022 р.) / М-во культури та інформаційної політики України М-во освіти і науки України, Національна акад. образ. мист-ва і арх-ри [за ред.: О.А. Трошкіної]. – Київ: НАОМА, 2022. – 319 с., С. 182-184. URL: <https://naoma.edu.ua/news/navchannia/zbirnyk-uk-tez-dopovidej-i-mizhnarodnoyi->

						<p>naukovo-praktychnoyi-konferencziyi-innovacziyi-v-arhitekturi-ta-dyzajni/</p> <p>Методичні рекомендації: “Проектування багатоквартирних житлових будинків з використанням модульних елементів індустріального виробництва”</p> <p>Методичні рекомендації до виконання курсового проєкту для студентів 2-го (магістерського) рівня спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» ОНП «Архітектура будівель і споруд» / [І.Л. Кравченко, С. І.Нівін, А. Й. Пекер]; Київ 2022 - 28стр.</p> <p>- Член української секції INTBAU</p> <p>Стажування</p> <p>Захист дисертації доктора архітектури за спеціальністю 18.00.01, 2021 р.</p> <p>«On Being a Scientist Course» authorized by European Academy of Sciences and Research, дистанційна форма (10 годин) 2022 рік.</p> <p>Сертифікат № XI-12-190293846-20 https://academeofscience.com/</p>
96128	Пекер Аркадій Йосипович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Азербайджанський політехнічний інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: - Архітектура</p>	22	<p>ОК.08. Архітектурне проектування</p> <p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 3, 4, 12, 14, 19, 20</p> <p>Підручник: Курсове архітектурне проектування .</p> <p>Теоретичні основи: навчальний посібник / Л.М. Ковальський та ін.; за заг. ред.. Л.М. Ковальського і Н.М. Шило. – Київ: КНУБА, 2018. – 114.</p> <p>Методичні рекомендації: “Проектування багатоквартирних житлових будинків з використанням модульних елементів індустріального виробництва”</p> <p>Методичні рекомендації до виконання курсового проєкту для студентів 2-го (магістерського) рівня спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» ОНП «Архітектура будівель і споруд» / [І.Л. Кравченко, С. І.Нівін,</p>

А. Й. Пекер]; Київ
2022 - 28стр.
Статті:
1. Пекер А. Й.,
Іванченко А. С.
Основные пути
повышения
энергоэффективности
жилых зданий и
возможность
дальнейшего
развития применения
инновационных
энергосберегающих
технологий в
строительстве /
Сучасні проблеми
архітектури та
містобудування К.
КНУБА, №47, 2017.
2. Пекер А. Й., Долгова
А.В. Модернізація
архітектурного образу
залізничного
комплексу / Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування К.
КНУБА, №49, 2017.
3. Эль Алжі Омар,
Пекер А. И.
Формування торгово-
розважальних центрів
як територіальних
об'єктів/ Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування, К.,
КНУБА, вип. 50, 2018.
4. Малишенко О.А.,
Пекер А.Й.
Комунальне житло
нового типу, як
відповідь на сучасні
соціально-економічні
умови/ Архітектурний
вісник КНУБА, К.,
КНУБА, вип. 14-15,
2018
5. Васильківська М.О.,
Пекер А.Й.
Формоутворення
архітектури будівель
рекреаційних
гірськолижних
комплексів на
прикладі світового
досвіду/ Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування К.
КНУБА, №52, 2018.
6. Шкварок О. Л.,
Пекер А. Й. Досвід
проектуювання
туристично-
рекреаційних
комплексів за
принципами «зеленої
архітектури» / Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування К.
КНУБА – , №52, 2018,
6/3с.
7. Ліпандін О. В.,
Пекер А. І. Апарта-
готель як сучасний
вид житла/
Архітектурний вісник
КНУБА, К., КНУБА,
вип. 17-18, 2019
8. Impact of the COVID-
19 pandemic on the
development of

artificial intelligence:
challenges for the
human rights
Panchenko Oksana,
Klochko Olexii, Klochko
Alla, Shchurova
Viktoria, Dluhopolskyi
Oleksandr Peker
Arkadii 021 11th
International
Conference on
Advanced Computer
Information
Technologies
Deggendorf,
GERMANY, 15-17
September 2021 P.744
– 747. DOI:
10.1109/ACIT52158.2021.9548357
<https://ieeexplore.ieee.org/document/9548357> (SCOPUS)

9. PROBLEMS OF
CONSTRUCTION AND
RENOVATION OF
AFFORDABLE
HOUSING IN
UKRAINE AFTER THE
LIBERATION WAR-
2020 /Olena Oliynyk,
Professor, Doctor of
Architecture, NAFAA
,Arkady Peker,
Associate Professor,
KNUCA, // 2022, Kyiv,
Ukraine

Тези конференцій:
1. Тенденції розвитку
модульних житлових
будинків Пекер А. Й.,
Петренко А. Р. IV
Международная
научно-практическая
конференция
“PRIORITY
DIRECTIONS OF
SCIENCE
DEVELOPMENT”, 3-4
февраля 2020 года
Львов, Украина
<https://sci-conf.com.ua/wpcontent/uploads/2020/11/PRIORITY-DIRECTIONSOF-SCIENCE-AND-TECHNOLOGYDEVELOPMENT-22-24.11.20.pdf>

2. Фактори, що
впливають на
формування
модульних житлових
будинків в
екстремальних
умовах. Пекер А. Й.,
Петренко А. Р.
“ABSTRACTS OF 1
INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND
PRACTICAL
CONFERENCE” march
29-31, 2020, ATHENS
2020(стр237-242)

3. Орендне житло як
новий напрям в
житловій політиці
країни Пекер А.
Іванова І. - VI
міжнародна науково-
практична

конференція "Архітектура історичного Києва: історія - теорія - практика" 20 листопада 2020р. КНУБА
<http://www.knuba.edu.ua/?p=8621114>. Архітектурно-планувальна організація центрів реабілітації українських військовослужбовців
Самойлович В.В., Пекер А.Й., Голубов В.О. Історія, теорія та практика розвитку архітектурно-містобудівного середовища: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ: КНУБА, 2020
http://www.knuba.edu.ua/ukr/wpcontent/uploads/2020/04/ТЕЗИ-конференціїТА_ДАС_2020.pdf
5. This is to certify that Arkady Pekar [Assoc. prof., Kyiv National University of Building and Architecture, UKR] had participated as a lecturer in an online international architectural conference Holistic renovation of modernism housing, on 11th of April 2022.
Керівництво студентами, які перемогли в українському турі міжнародного студентського конкурсу з архітектури "MULTI COMFORT STUDENTS CONTEST 2020" Saint-Denis, Париж, Франція
- Член Національної спілки архітекторів України ;
- Член Архітектурної палати НСАУ;
Реалізовані проекти: житлові будинки більш ніж в 30 містах СРСР: зональна серія типових проектів для м. Жанатас (Казахстан); серія 4-поверхових панельних і монолітних житлових будинків в м. Кіровакан (Арменія); 5-9-поверхові житлові будинки для будівництва на території Київського військового округу; Серія великопанельних

						житлових будинків для ДБК у м. Куряж, Харківській обл.; 16поверховий житловий будинок для соціального житла по вулиці Вишгородська 54б у м. Києві; 20-22-поверховий каркасно-монолітний будинок з підземним паркінгом в 20 мкр Деснянського району м. Києва.	
158097	Нівін Сергій Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Львівський політехнічний інститут, рік закінчення: 1970, спеціальність: Архітектура	8	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 4, п.14, п.15, п. 19, п.20</p> <p>Підручник: Курсове архітектурне проектування . Теоретичні основи: навчальний посібник / Л.М. Ковальський та ін.; за заг. ред.. Л.М. Ковальського і Н.М. Шило. – Київ: КНУБА, 2018. – 114. Власний внесок 15с.</p> <p>Статті: Бандач І. О., Нівін С. І. Міські фермерські утворення. Світові тенденціїта перспективи розвитку в Україні. / Архітектурний вісник КНУБА, К., КНУБА, вип.. 16, 2019</p> <p>Гаурилюте К.Р., Нівін С. І. Вплив розвитку сучасних технологій на проектування торгових центрів. ./ Архітектурний вісник КНУБА, К., КНУБА, вип.. 17-18, 2019https://drive.google.com/file/d/1bJSqy2j2C9NjS2osbM5QhPo_4T0xWODx/view</p> <p>Методичні рекомендації: 1. Кравченко І.Л., Нівін С. І., Пекер А.Й. Проектування багатоквартирних житлових будинків з використанням модульних елементів індустріального виробництва. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи для студентів 1 курсу, другого рівня вищої освіти, спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» спеціалізації «Архітектура будівель і споруд», Київ, КНУБА, 2022. – 28с.</p>

Власний внесок 9 с.
2. І.Л. Кравченко, С.В. Акопник, О.М. Гершуні, С. І. Нівін. Багатоповерховий паркінг з СТО. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи для здобувачів першого рівня вищої освіти, спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», Київ, КНУБА, 2024. – 32с.

3. Г.Л. Ковальська, Г.І. Дорохіна, С.І. Нівін. Заклад загальної середньої освіти. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи для здобувачів першого рівня вищої освіти, спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», Київ, КНУБА, 2024. – 20с..

Керівництво студентами, які перемогли у міжнародному огляді-конкурсі дипломних робіт та навчально-методичної літератури, що відбувся у вересні 2019 в місті Рівне. Архітектурно-планувальна організація поліфункціональних багатоповерхових агрокомплексів – магістр Бандач І.О. IX міжнародний фестиваль архітектурних, інженерних та дизайнерських шкіл в Казахстані 2020. Диплом IIго ступеня – Бандач І.О. Керівництво школярем Ковач І.В., який зайняв призове III місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”, 2024 р. Тема роботи «Архітектура екохмарочосів. Реальність та футуристичні концепції» <https://kman.kyiv.ua/ua/Rezultati-II-miskoho-etapu-Vseukrainskoho-konkursu-zakhistu-2023-2024>

- Член Національної спілки архітекторів України з 1974р.;

41134	Товбич Валерій Васильович	Зав.кафедри, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1981, спеціальність: - Архітектура, Диплом доктора наук ДД 004104, виданий 26.02.2015, Диплом кандидата наук ТН 100787, виданий 08.07.1987, Атестат доцента ДЦ 001652, виданий 07.05.1993, Атестат професора 12ПР 006617, виданий 20.01.2011</p>	33	ОК.08. Архітектурне проєктування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.20</p> <p>Наукові публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Leshchenko N., Tovbych V. Object-performances are the key to revitalizing the historical centers of small towns. <i>International Journal of Conservation Science</i>, 2023. Vol.14 (2), P. 453–468. ISSN: 2067-533X. https://doi.org/10.36868/IJCS.2023.02.05 (Web of Science, SCOPUS). Leshchenko N., Tovbych V. Modern approaches to the revitalization of historical ex-industrial architecture. <i>Wiadomosci Konserwatorskie. Journal of Heritage Conservation</i>. Warszawa, 2019. № 60. P. 51–58. (SCOPUS). http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85094118461&partnerID=fpDjhFsn Ivashko, Y., Tovbych, V., Hlushchenko, A., ...Kusnierz-Krupa, D., Dmytrenko, A. Preparing for the post-war reconstruction of historical monuments in Ukraine: Considerations in regard of the ongoing Polish post-WWII experience and international law on the protection and conservation of historical monuments <i>Muzeologia a Kulturne Dedictvo</i> this link is disabled, 2023, 11(1), страницы 53–71 VĚDECKÝ RECENZOVANÝ ČASOPIS ISSN 1339-2204e-ISSN 2453-9759 - online version, doi: 10.46284/mkd.2023.11.1. http://www.muzeologia.sk/casopis_mkd_en.htm EV 1/22/EPP Spring 2023 p.54-72 Scopus Ivashko, Y., Korovkina, A., Yermolenko, I., Tovbych, V., ...Kusnierz-Krupa, D., Kobylarczyk, J. Finishing materials for facades and
-------	---------------------------	-----------------------------------	---------------	---	----	----------------------------------	--

interiors of art nouveau buildings. examples of ukraine and poland International Journal of Conservation Sciencethis link is disabled, 2021, 12(3), страницы 935–960 . ISSN 2067-533X Print: 2601-4564 Online: 2601-4572 <https://www.proquest.com/openview/cd5101e28ad1b40f3dc6ba06b9838516/1> Scopus

5. Markovskiy, A., Tovbych, V., The role of the river, active landscape and greenery in the formation of urban development in Kyiv Landscape Architecture and Artthis link is disabled, 2021, 19(19), страницы 43–51 <https://journals.llu.lv/1aa/article/view/36> DOI: <https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2021.19.04> Scopus

6. Tovbych, V., Herych, K., Vatamaniuk, N. Landscape component of permaculture as a way to create video-ecological socially-oriented architecture (on the example of Chernivtsi region, Ukraine) Landscape Architecture and Artthis link is disabled, 2021, 19(19), страницы 52–60 <https://journals.llu.lv/1aa/article/view/36> DOI: <https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2021.19.05> Scopus

7. Ivashko, Y., Dmytrenko, A., Kondratska, O., . . . Tovbych, V., . . . Ushakova, O., Bigaj, P. Stylistic Features of Secession Décor in Ukraine as the Basis for Its Restoration | Cechy stylistyczne dekoracji secesyjnej na Ukrainie jako podstawa rewaloryzacji Wiadomosci Konserwatorskiethis link is disabled, 2021, (68), страницы 117–127. Journal of Heritage Conservation. Warszawa, 2021. № 68. P. 117-127 –—. ISSN 8060-2395. doi: 10.48234/WK68UKRAINE <http://www.zeriba.pl/wkjohc/wk/wk68.pdf> Scopus

8. Shuan, L., Remizova, O., Tovbych, V., Kashchenko, O., Korovkina, A.

Figurative originality of the building of the Japanese middle school in Qingdao in the modern world heritage of art nouveau | Figuratywna oryginalność budynku japońskiego gimnazjum w Qingdao we współczesnym światowym dziedzictwie stylu art nouveau
Wiadomości Konserwatorskie
this link is disabled, 2021, 2021(65), страницы 180–190 ISSN 8060-2395. DOI: 10.48234/WK65QINGD
AO Scopus

9. Kysil, O., Mikhalchenko, S., Tovbych, V. Conceptual modeling to control the quality parameters of the BIM model IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 907(1), 012021 IOP Publishing DOI: 10.1088/1757-99X/907/1/012021 Scopus

10. Krupa, M., Tovbych, V., Yang, D., Gnatiuk, L. Sacrality, mythologism and realism of mural painting of the Han dynasty and its influence on the further development of Chinese art and architecture | Sakralność, mitologizm i realizm. Malarstwo ścienne dynastii Han i jej wpływ na dalszy rozwój chińskiej sztuki i architektury , страницы 116–124. ISSN 8060-2395. DOI: 10.48234/WK63HAN <http://www.zeriba.pl/wkjohc/wk/wk68.pdf> Scopus

.....11. Y. Ivashko, D. Mykhailovskiy J. Tovbych, V. Kobylarczyk, D. Kuśnierz-Krupa, A. Dmytrenko, Y. Kharaborska, A.V. Sandu., Problems of Plants Revitalization in the East of Ukraine After the War., International Journal of Conservation Science. Volume 14, Issue 2, June 2023, DOI: 10.36868/IJCS.2023.02.12 pp. 551-562 Scopus

.....12. Tovbych, V., Kravchenko I. Formation of the architecture of public educational and recreational centres

as innovative institutions of non-formal education. Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2021) IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 907 (2021) AIP Conf. Proc. 2490, 030013 (2023) <https://doi.org/10.1063/5.0122706> Scopus

13. Товбич В., Куліченко Н Сисойлов М Концептуально-методичні аспекти архітектурно-планувальної організації супиночно-призупиночних територій міст. Сучасні проблеми архітектури і містобудування, Київ, №55 КНУБА, 2019р. С. 323-340 ISSN 2077-3455 DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455-2019-55-323-34> Фахове видання

14. Товбич В., Кондрацька О. Світло і колір у психоемоційному сприйнятті архітектурного образу. Сучасні проблеми архітектури і містобудування, Київ, №54 КНУБА, 2019р. С. 135-142 ISSN 2077-3455 Фахове видання

15. Товбич В., Куліченко Н., Сисойлов М., Джан Синь Му Перспективи розвитку супиночно-територіальних структур та супідрядних підструктур міст і поселень різного рівня ієрархії. Сучасні проблеми архітектури і містобудування, Київ, №56 КНУБА, 2020р. С. 323-340 DOI: <https://doi.org/10.32347/ISSN2077-3455>. Фахове видання

16. Товбич В., Куліченко Н., Сисойлов М., Кондрацька О. Наскрізна класифікація світлоколірних об'єктно-просторових середовищних систем у структурі супиночних просторів. Містобудування та територіальне планування, № 72, Київ, КНУБА, 2020р. С. 252-272 ISSN 2076-815x Фахове видання

17. Товбич

В.Куліченко
Н.,Сисойлов М.,
Кондрацька О.
Світлоколірна
об'єктно-просторова
середовищна система
та її підсистеми у
структурі зупиночно-
територіальних
просторів.
Проблемитеорії та
історії архітектури
україни . збірника
наукових праць.
№20,Одеса, ОДАБА,
2020р.С.238-249 ISSN
2590-4208. DOI
10.31650/2519-4208-
2019-19
https://drive.google.com/file/d/1OrZ-GEJf6EiUjnn_aoKnKgIvLkwutoCc/view
Фахове видання
18. Товбич
В.,Куліченко
Н.,Сисойлов М.,
Кондрацька О.
Зонінговий та
світлоколірний
об'єктно-просторово-
середовищний аналіз
зупинок і зупиночних
територій Дніпра. .
Містобудування та
територіальне
планування, .№ 73,
Київ, КНУБА, 2020р.
С. 308-330 ISSN 2076-
815x Фахове видання
19. Дин Я.,
Ковальская Г.Л.,
Товбич В.,Гнатюк Л.Р.
Сакральность,
мифологизм и
символизм ширм, их
связь с живописью и
прием ширмы в
ландшафтном
дизайне Китая. Теорія
і практика дизайну, /:
зб. наук.
праць.Дизайн
архітектурного
середовища. К.: НАУ,
2021. Вип. 22. С.28-40.
DOI
10.18372/2418151.22.15
387Фахове видання
20. Товбич
В.,Куліченко
Н.,Сисойлов М.,Джан
Синь Му. Наскрізна
класифікація
пішохідно-
транспортних
об'єктно-суб'єктно-
просторових
середовищних систем
у структурі
зупиночних просторів.
Сучасні проблеми
архітектури і
містобудування, Київ,
№57 КНУБА, 2020р.
С. 109-134 ISSN 2077-
3455
DOI:<https://doi.org/10.32347/.2020.57>.
Фахове видання
21. Товбич

В.Куліченко
Н.,Сисойлов М.,Закон
нормального
розподілу ЗТРК-
комплексів у структурі
містобудівних
утворень. VII ISPC
Transfer of Innovative
Technologies 2021
Transfer of Innovative
Technologies Vol.4,
No.1 (2021),P. 25-26
<https://doi.org/10.32347/tit2141.0103> ISSN
2617-0264 (print) I
Фахове видання
22. Товбич
В.,Михальченко С.
Перспективи сучасної
фортифікації. Сучасні
проблеми архітектури
і містобудування,
Київ, №60КНУБА,
2021р. С. 268-276 ISSN
2077-3455
DOI:<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2021.60.268-276>
Фахове видання
23.Кравченко І.,
Товбич В. Реалізація
основних принципів
формування
архітектури закладів
неформальної освіти. .
Містобудування та
територіальне
планування, №. 82,
Київ, КНУБА, 2023р.
С. 198-212 ISSN 2077-
3455
DOI:[10.32347/2076-815x.2023.82.198-212](https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.82.198-212)
Фахове видання
24. Товбич В.В.
Слепцов О.С.,Дьомін
М.М.,Козакова О.М.
Філософсько-релігійне
вчення Китаю як
основа мистецтва і
архітектури. Spatial
development .
Просторовий
розвиток: Науковий
збірник-К.,КНУБА,
2023-Вип.5.- С121-139.
383с. DOI:
[10.32347/2786-7269.2023.5121-128](https://doi.org/10.32347/2786-7269.2023.5121-128).
Фахове видання
25. Товбич В.В.,
Попович Є. Засоби і
методи 3D сканування
для створення
фантомних моделей
архітектурних
об'єктів. Сучасні
проблеми архітектури
і містобудування,
Київ, №67КНУБА,
2023р. С. 371-380
DOI:<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.67.372-381>
Фахове видання
<https://www.knuba.edu.ua/suchasni-problemy-arhitektury-ta-mistobuduvannya-%E2%84%9667-2023/>.

Колективна монографія:
1. Товбич В., Михальченко С. Репозитарій історико-архітектурних пам'яток України. Методологія збереження регенерації історичного міського середовища. Колективна монографія. Львів-Київ. Растр-7. 2022р. с.341-352 ISBN 978-617-8134-34-1.
Навчальний посібник: Інформаційні технології в архітектурі, будівництві та дизайні. Під редакцією К.Сазонов, В.Товбич, І.Фодчук . (16 співавторів) Видавництво ЧНУ ім.Федьковича , 581 с. Власний внесок 70 с. Електронний ресурс. . Наукове керівництво (консультування) здобувачами, які одержали документ наукового ступеня:
1. В'язовська Анна Віталіївна Ступінь: Кандидат архітектури, спеціальність 18.00.04 -Містобудування та ландшафтна архітектура. «Методичні засади планувальної організації водно-зелених територій міста» . Керівник. Рік: 2019 р
2.Швець Євгенія Володимирівна Ступінь: Кандидат архітектури. Спеціальність: Архітектура. 18.00.01 - Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури «Науково-методичні засади формування мультикультурного міського середовища (на прикладі країн Середземноморського регіону)». Керівник. Рік - 2019 р.
3. Лещенко Нелля Арсентіївна на здобуття наукового ступеня доктора архітектури за спеціальністю 18.00.01 – Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури «Методологічні основи реставраційно-реконструктивних трансформацій історичних центрів малих міст»,

2020 р. Консультант.
4. Кравченко Ірина Леонідівна на здобуття наукового ступеня доктора архітектури за спеціальністю 18.00.01 – Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури. «Теоретичні основи формування архітектури закладів неформальної освіти», 2021р. Консультант.
5. Марковський Андрій Ігоревич на здобуття наукового ступеня доктора архітектури за спеціальністю 18.00.01 – теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури, «Генезис архітектури Києва першої половини хх століття у світовому контексті», 2021р. Консультант.
6. Ватаманюк Наталії Юрївни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 19 – Архітектура та будівництво за спеціальністю 191 – Архітектура та містобудування. «Принципи трансформації внутрішньоквартальних просторів історичних міст (наприкладі міста Чернівці)», 2023 р. Керівник.
7. Герич Катерина Іванівна на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 19 – Архітектура та будівництво за спеціальністю 191 – Архітектура та містобудування. «Принципи формування архітектури інноваційних центрів зайнятості населення», 2023 р. Керівник.
Участь в атестації наукових кадрів:
1. Постійні спеціалізовані вчені ради:
Голова постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.056.02 Київського національного університету будівництва і архітектури, наказ МОН 20.02.2023 № 185
2. Теоретико-методологічні аспекти

формування естетики паркового середовища: Дис... д. арх. : 18.00.01 – теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури / Н. В. Гатальська ; Харківський національний університет будівництва і архітектури . — Харків, 2020. Опонент)

Разові спеціалізовані вчені ради:

1. ДФ - Peng Cang (у Київському національному університеті будівництва і архітектури, 2021 р.) - голова
2. ДФ Івашко О.Д. (у Київському національному університеті будівництва і архітектури, 2021 р.) – голова
3. ДФ Головатюк А. (у Київському національному університеті будівництва і архітектури, 2022 р.) – голова
4. ДФ Гнілоскуренко М. (у Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури , 2023 р.) – голова
5. ДФ Василенко (у Київському національному університеті будівництва і архітектури, 2023 р.) – рецензент
6. ДФ Гулей Д. (у Київському національному університеті будівництва і архітектури, 2023 р.) – голова.

Відповідальний (головний) редактор наукового фахового видання категорії В:

1. Сучасні проблеми архітектури та містобудування, Київський національний університет будівництва і архітектури; <http://archinform.knuba.edu.ua/e-board>

Член редакційної колегії наукового фахового видання категорії В:

2. Теорія і практика дизайну, /: зб. наук. праць, Національний авіаційний університет

будівництва і архітектури;
<https://jrnل.nau.edu.ua/index.php/Design>

3. Експерт (рецензент) в збірках (категорія В) «Львівської політехніки» та ПТАБА

4. Науковий керівник Науково-дослідного інституту теорії, історії архітектури містобудування і дизайну (НДІТІАМД) в Київському національному університеті будівництва і архітектури, науковий керівник проектів та наукових тем.

1. Член експертної ради Міністерства освіти і науки України з питань атестації наукових кадрів з архітектури, будівництва та цивільної безпеки, наказ Міністерства освіти і науки України з 2017 до 2022 роки.

2. Голова Галузевої експертної Ради -19-Архітектура та будівництво Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти з 2019 року.
https://naqa.gov.ua/wp-content/uploads/2023/07/19_18.07.2023.pdf

3. Член Науково-методичної Ради з охорони культурної спадщини при Міністерстві культури та інформаційної політики України до 2022 року.

4. Гарант ОНП спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» рівня PhD (до 2020 р.)

5. Член групи розробників стандарту PhD Для спеціальності 191-Архітектура та містобудування. Участь у міжнародному об'єднанні "INTBAU" Україна. Апробаційні, науково-популярні, консультаційні та науково-експертні публікації з наукової та професійної тематики:

1. Товбич В., Джан Синь Му Экстремальные условия работы демоэкосистемы.

Архітектура історичного Києва. ВІМ та інформаційні технології в архітектурі. V Міжнародна конференція . Збірник наукових праць Київ. КНУБА. 2019 с.

2. Товбич В., Кондрацька О. Світло і архітектура. Архітектура історичного Києва. ВІМ та інформаційні технології в архітектурі. V Міжнародна конференція . Збірник наукових праць Київ. КНУБА. 2019 с.

3. Товбич В. Архітектурна діяльність – розвиток системи. Міжнародний науково-технічний форум “Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика”. Архітектура історичного Києва Інформаційні технології в архітектурі. V Міжнародна конференція . Збірник наукових праць Київ. КНУБА. 2021 с.

4. Товбич В., Кравченко І. Б. Азові аспекти формування архітектури громадських освітньо-рекреаційних центрів, як інноваційних закладів неформальної освіти. Матеріали v міжнародної науково-практичної конференції «інноваційні технології в архітектурі і дизайні» 2021 р. Харків, ХНУБА. с. 142-144

5. Товбич В., Leshchenko N. To the question of revitalization of the historical centers of small towns. Objects performances. Evolutionary Modernism. A journey from technocracy to sustainable development.. 18-19/11/2021 Krakov/Poland

6. Товбич В., Магістр архітектури більше ніж архітектор. Методика, повноваження, можливості. Інноваційні методи в архітектурі та

будівництві,
матеріали круглого
столу (м. Івано-
Франківськ, 17 червня
2022 року). Івано-
Франківськ:
Редакційно-
видавничий відділ
Університету Короля
Данила, 2022.

7. Товбич
В., Кондрацька О.
Складне й авторське
світло та колір в
архітектурі. Третя
щорічна міжнародна
наукова конференція
«СИНТЕЗ
МИСТЕЦТВ У
СУЧАСНИХ
СОЦІОКУЛЬТУРНИХ
ПРОЦЕСАХ»
Національна академія
мистецтв України.
8.11.2022. Київ, с.92
-94
<https://academia.gov.ua/wp-content/uploads/2022/09/Synthesis-theses-2022-2.pdf>

8. Товбич В.,
Моделювання та
прогнозування
процесів і явищ в
архітектурі України
2022-Міжнародний
науково-технічний
форум “Архітектура та
Будівництво:
Відновлення України.
Наука, технологія
, практика”.
«Архітектура
історичного Києва
Архітектура та
дизайн- відновлення
країни» VIII
Міжнародна
конференція . Збірник
наукових праць Київ.
КНУБА. 2022 с.265-
267
https://drive.google.com/file/d/1wTt3H3JgKMF6tug3_SgDwj11vrwFEdCJ/view2023pp

9. Tovbych V, Kozakova
O. Revival of the
territories – a year after
liberation (on the
example of the Makariv
territorial community).
Architecture of
challenges – rebuilding
Ukraine. ISBN 978-83-
8156-546-2. Praca
zbirowa pod redakcja
Anny Marii
Wierzbickiej. Drkarnia
Oficyny Wydawnicze
Warszawskiej.
Warszawa 2023, pp.196-
197.

Робота в журі
щорічних оглядів-
конкурсів дипломних
проектів випускників
архітектурних та
художніх
спеціальностей

						<p>закладів вищої освіти України. Участь студентів (під керівництвом) в цих оглядах-конкурсах (по 2-3 перших дипломи конкурсу). Останній 2019 р. м. Рівне. Робота в журі щорічних конкурсів наукових робіт «Малої академії наук».</p> <p>Щорічно з 2020 р. Участь у щорічних Всеукраїнських конкурсах-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”. 2017-2023рр</p> <p>Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН, 2019-2023 р.</p> <p>(Наказ Департаменту освіти і науки КМДА №1 від 02.01.2023) https://drive.google.com/drive/folders/1bFM4YiumGrojropH7oMm5KHx71vujGWS?usp=sharing</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТОВ «ПіТ» 1994-1996 рр Головний архітектор 2. "Бюро неординарного проектування", 1996-2000рр Головний архітектор 3. Український центр ІММ, 2001-2005 рр ГАП 4. "Спілка дизайнерів", 2005-2006 рр ГАП 5. Інститут архітектурного менеджменту-2006-2009рр Генеральний директор 6. Всеукраїнський науково-методичний та дослідно-інформаційний центр архітектурної спадщини Мінрегіонбуду України 2011- 2012 Старший науковий співробітник. 7. Проектні роботи в ДНІІТАМД – Науковий керівник. 	
12029	Ніканоров Сергій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2004,	13	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 8, 11, 19.</p> <p>Член-кореспондент Української академії</p>

спеціальність:
120101
Архітектура
будівель і
споруд,
Диплом
кандидата наук
ДК 052875,
виданий
27.05.2009,
Атестат
доцента 12ДЦ
030538,
виданий
17.05.2012

архітектури.
Наукові публікації:
З 2019 по 2023 роки
опубліковано:
1. Ніканоров С.О.,
Слепцов О.С., Ладан
Т.М., Пивоваренко
О.В. Щоденник
обмірно-проектної
практики. Дубно –
літо 2015
Архітектурний вісник
КНУБА.– К.: КНУБА,
2021.– № 19.– С. 8-
96.
2. Ніканоров С.О.,
Слепцов О.С., Ладан
Т.М., Пивоваренко
О.В. Щоденник
обмірно-проектної
практики. Дубно –
літо 2016
Архітектурний вісник
КНУБА.– К.: КНУБА,
2021.– № 19.– С. 98-
166.
3. Ніканоров С.О.,
Слепцов О.С.,
Куковальська Н.М.,
доц. Горіна А.О.,
Адаменко М.В.
Проведення курсового
проекту обміри
пам'ятки архітектури
та обмірно-проектної
практики в
національному
заповіднику “Софія
Київська”
Архітектурний вісник
КНУБА.– К.: КНУБА,
2021.– № 19.– С. 167-
183.
4. Ніканоров С.О.,
Слепцов О.С., Ладан
Т.М., Пивоваренко
О.В. Реставрація
карнизів та фризу
бенкетної зали у
палаці Любомирських
Дубенського замку в
місті Дубно
Архітектурний вісник
КНУБА.– К.: КНУБА,
2021.– № 19.– С. 184-
214.
5. Ніканоров С.О.,
Слепцов О.С., Ладан
Т.М., Пивоваренко
О.В. Щоденник
обмірно-проектної
практики Дубно-літо
2017 року
Архітектурний вісник
КНУБА.– К.: КНУБА,
2021.– № 19.– С. 216-
250.
6. Ніканоров С.О.,
Слепцов О. С., Сьомка
С. В., Щербаков О. В.
Проведення обмірно-
проектної практики
студентів першого
курсу в місті Дубно
Архітектурний вісник
КНУБА.– К.: КНУБА,
2021.– № 19.– С. 274-
318.
7. Ніканоров С.О.,
Слепцов О.С., Горіна
А.О., Горова Ю.О.,

							<p>Пивоваренко О.В., Методика виконання курсowego проекту студентами архітектурного факультету КНУБА на першому курсі “Перспектива пам’ятки архітектури” Архітектурний вісник КНУБА.– К.: КНУБА, 2021.– № 20.– С. 116- 131.</p> <p>1. Відповідальний секретар у науковому виданні, включеного до переліку наукових фахових видань України – ”Архітектурний вісник КНУБА”</p> <p>2. Участь у комплексній науково- дослідній роботі кафедри Основ архітектури та архітектурного проектування відповідно до тематичного плану КНУБА Тема 1: «Теорія та історія архітектури, типологія, дизайн інтер’єру, реконструкція і реставрація цивільних будівель» Державний реєстраційний номер – 0115U005197 # Науковий керівник: д- р архіт., проф. О.С. Слепцов. 2015-2019 рр. Тема 2: «Дослідження теорії, історії та сучасного розвитку архітектури. Реконструкція і збереження архітектурної спадщини» Державний реєстраційний номер – 0123U103342 # Науковий керівник - д-р. архіт., професор О.С. Слепцов О.С. 2023-2028. Науковий консультант архітектурних відділів: Національного заповідника “Софія Київська” та Державно історико- культурного заповідника міста Дубно на підставі договорів про співпрацю із Київським національним університетом будівництва і архітектури.</p>
105078	Яновицький	Доцент,	Архітектурний	Диплом	35	ОК.08.	Наукові публікації:

	Євген Леонідович	Основне місце роботи		спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1994, спеціальність: - Архітектора	Архітектурне проектування	<p>1. Яновицький, Є., & Селиванов, О. (2022). АРХІТЕКТУРНІ РІШЕННЯ ТА ПРИЙОМИ ПРИ РЕКОНСТРУКЦІЇ ГРОМАДСЬКИХ БУДІВЕЛЬ В УКРАЇНІ НА ПРИКЛАДІ ГОТЕЛЮ «ЮНІСТЬ» В ОДЕСІ. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (64), 309–333. https://doi.org/10.32347/2077-3455-2022.64.309-333</p> <p>2. Яновицький, Є., & Галак, К. (2022). ЗАСТОСУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА, СУЧАСНОЇ СКУЛЬПТУРИ ТА МАЛИХ АРХІТЕКТУРНИХ ФОРМ ПРИ ФОРМУВАННІ САДОВО-ПАРКОВОГО ЛАНДШАФТУ ТА БЛАГОУСТРОЮ УРБАНІСТИЧНОГО СЕРЕДОВИЩА. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (64), 218–238. https://doi.org/10.32347/2077-3455-2022.64.218-238</p> <p>3. Брідня Л.Ю., Яновицький Є.Л. Сучасні напрямки комплексної реконструкції житлових будинків перших масових серій // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Архітектура історичного Києва» «Історія – Теорія – Практика». К: КНУБА, 2020, -с.34-35. https://knuba365-my.sharepoint.com/:b/g/personal/levchenko_ov_knuba_edu_ua/EV927R1TkKpKqLkmzfP9jkoB-UrQAPAg1jcsXVSKLulPrQ?e=Z9oWbj</p> <p>4. Яновицький Є. Л. Оновлення нормативної документації для проектування орендного житла: Просторовий розвиток. Науковий збірник. – Випуск 5 – К.: КНУБА, 2023. – с. 129-139. https://doi.org/10.32347/2786-7269.2023.5.129-143</p> <p>5. Яновицький Є. Л.,</p>
--	------------------	----------------------	--	--	---------------------------	--

Селиванов О. І.
ОРЕНДНЕ ЖИТЛО.
АНАЛІЗ СУЧАСНОЇ
НОРМАТИВНОЇ
БАЗИ // Матеріали
Міжнародного
науково-технічного
форуму
“Архітектура, Дизайн
та Будівництво:
Інноваційні
технології».К: КНУБА,
2023,-с.425-426.
<https://drive.google.com/file/d/1MtRBPiOTuPr1zPEUphMqLQ-VLfydXwU/view>
Апробаційні, науково-популярні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації з наукової
та професійної
тематики:
1. Яновицький Є. Л.,
Селиванов О. І.
ОРЕНДНЕ ЖИТЛО.
АНАЛІЗ СУЧАСНОЇ
НОРМАТИВНОЇ
БАЗИ // Матеріали
Міжнародного
науково-технічного
форуму “Архітектура,
Дизайн та
Будівництво:
Інноваційні
технології».К: КНУБА,
2023,-с.425-426.
<https://drive.google.com/file/d/1MtRBPiOTuPr1zPEUphMqLQ-VLfydXwU/view>
2. Брідня Л.Ю.,
Яновицький Є.Л.
Сучасні напрямки
комплексної
реконструкції
житлових будинків
перших масових серій
// Матеріали VI
міжнародної
науково-практичної
конференції
«Архітектура
історичного Києва»
«Історія – Теорія –
Практика».К: КНУБА,
2020,-с.34-35.
https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/levchenko_ov_knuba_edu_ua/EV927R1TkKpKqLkmzfP9jkoB-UrQAPAg1jcsXVSKLulPrQ?e=Z9oWbj
3. Яновицький , Є., &
Селиванов , О. (2022).
АРХІТЕКТУРНІ
РІШЕННЯ ТА
ПРИЙОМИ ПРИ
РЕКОНСТРУКЦІЇ
ГРОМАДСЬКИХ
БУДІВЕЛЬ В УКРАЇНІ
НА ПРИКЛАДІ
ГОТЕЛЮ «ЮНІСТЬ»
В ОДЕСІ. Сучасні
проблеми Архітектури
та Містобудування,
(64), 309–333.
<https://doi.org/10.3234>

7/2077-3455.2022.64.309-333
4. Яновицький, Є., & Галак, К. (2022). ЗАСТОСУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА, СУЧАСНОЇ СКУЛЬПТУРИ ТА МАЛИХ АРХІТЕКТУРНИХ ФОРМ ПРИ ФОРМУВАННІ САДОВО-ПАРКОВОГО ЛАНДШАФТУ ТА БЛАГОУСТРОЮ УРБАНІСТИЧНОГО СЕРЕДОВИЩА. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (64), 218–238. <https://doi.org/10.3234/7/2077-3455.2022.64.218-238>

5. Яновицький Є. Л. Оновлення нормативної документації для проектування орендного житла: Просторовий розвиток. Науковий збірник. – Випуск 5 – К.: КНУБА, 2023. – с. 129-139. <https://doi.org/10.3234/7/2786-7269.2023.5.129-143>

Дипломні проекти студентів, виконані під керівництвом ст. викладача Яновицького Є.Л. неоднаразово були представлені на українських і міжнародних оглядах-конкурсах дипломних проектів та нагороджені дипломами першого та другого ступеню, зокрема:

Призери ХХVІІІ Огляду-конкурсу дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальних закладів вищої освіти України з міжнародною участю (м. Рівне, 01-04.10.2019 р.):

1. Гран-Прі: Забарна Поліна Вікторівна «Особливості формування сміттєпереробних заводів (на прикладі м. Києва)» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц . Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)

2. І місце: Цегельна Анастасія

						<p>Олександрівна «Планетарій у м. Львові» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц . Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)</p> <p>3. II місце: Гребенюк Ольга Віталіївна «Особливості формування інноваційних центрів напрямку IT (на прикладі м. Харків)» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц . Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)</p> <p>https://www.knuba.edu.ua/navchalna-ta-metodichna-diyalnist-kafedri-arxitekturnogo-proektuvannya-civilnix-budivel-i-sporud/</p> <p>Член громадської організації «Відбудова України» з 2022 року.</p> <p>Наявність професійного сертифікату архітектора.</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю -28 років. Робота на посаді архітектора у проектних та проектно-будівельних організаціях (28 років):</p> <p>1.ТОВ «Архітектурне бюро «С. Бабушкін», ТОВ «Архітектурна Спілка» на посаді головного архітектора проектів з 1994 р. по 2021 рік – 28 років.</p>	
184711	Ушаков Гліб Наумович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2001, спеціальність: 120101</p> <p>Архітектура будівель і споруд,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 035234, виданий 04.07.2006, Атестат доцента 12ДЦ 027376, виданий 20.01.2011</p>	14	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 8, 10, 19, 20.</p> <p>Має значний стаж практичної роботи за фахом (10 років): 2000 – 2010 – архітектор та провідний архітектор в Українському зональному науково-дослідному та проектному інституті по цивільному будівництву (КиївЗНДІЕП).</p> <p>Член громадської освітньої організації "Культурний проект" https://culturalproject.org/</p> <p>Громадські лекторії на архітектурно-урбаністичну тематику з 2011 року - 10 років.</p> <p>2.Громадська</p>

організація "Мапа Реновації".
Архітектурне консультування та дослідження історичного міського середовища та розвитку міст.
Учасник Міжнародної наукової програми ім. Фулбрайта в Україні, яка проводилась у КНУБА проф. Джозефом Кушем на тему можливостей інтелекту та його тестування (Піттсбург, США) 23.01.2019.
Наукові публікації:
1. Івашко Ю.В., Сьомка С.В., Ушаков Г.Н. Виїзна конференція кафедри Основ архітектури та архітектурного проектування "Сучасні тенденції розвитку дерев'яної сакральної архітектури" // Архітектурний вісник КНУБА, Наук.-вироб. збірник, К.: КНУБА, 2020.-Вип.20-21, С.63-72.
3. Слепцов О.С., Івашко Ю.В., Ушаков Г.Н., Яковенко М.К. Кафедрі Основ архітектури та архітектурного проектування 55 років: еволюція, особистості, надбання, сьогодення // Архітектурний вісник КНУБА, № 20-21, 2020, С. 10-40.
1. Ушаков Г.Н., В. Клименко. Найбільше на вигляд Києва впливала не ідеологія // Інтернет-журнал Культурного Проекту, 2021.
URL:
<https://culturalproject.org/journal/tpost/mh4knrc8h1-glb-ushakov-naiblshe-na-viglyad-kiva-vrpl>
2. Зиміна С., Меженна Н., Ушаков Г., Філіппова Д. Сучасні можливості організації музейно-виставкового простору // Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. - С. 146 - 150.
3. Ушаков Г.Н. Концепція вільної форми в сучасній архітектурі // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність

						<p>архітектурної творчості: Матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції, Тези, Київ: КНУБА, 2022. – С. 80-83. Відповідальний за організацію (заступник голови оргкомітету проф. О.В.Кашченка) щорічної Всеукраїнської наукової конференції "Сучасна архітектурна освіта" на архітектурному факультеті КНУБА: з 2008 р. - 14 конференцій, та редактор збірок тез цих конференцій. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи кафедри Основ архітектури та архітектурного проектування відповідно до тематичного плану КНУБА Тема 1: «Теорія та історія архітектури, типологія, дизайн інтер'єру, реконструкція і реставрація цивільних будівель» Державний реєстраційний номер – 0115U005197 # Науковий керівник: д-р архіт., проф. О.С. Слепцов. 2015-2019 рр. Тема 2: «Дослідження теорії, історії та сучасного розвитку архітектури. Реконструкція і збереження архітектурної спадщини» Державний реєстраційний номер – 0123U103342 # Науковий керівник - д-р. архіт., професор О.С. Слепцов О.С. 2023-2028</p>	
154146	Полтораченко Наталія Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Автоматизації і інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: , Диплом кандидата наук КН 002664, виданий 17.06.1993, Атестація доцента ДЦ 000941,</p>	26	ОК.10 Вища математика	<p>Значний досвід науково-педагогічної роботи та викладання даної дисципліни. Методичні роботи: Навчальний посібник: Н.І. Полтораченко, С.А. Теренчук. Практикум з теорії ймовірностей: навч. посіб. – Київ: КНУБА, 2022. – 116 с. Конспекти лекцій: 1. Н.І. Полтораченко. Математична логіка і числення предикатів: конспект лекцій / –</p>

виданий
15.11.2000

Київ: КНУБА, 2022. 56 с.
2. Полтораченко Н.І. Теорія ймовірності, ймовірнісні процеси і математична статистика: конспект лекцій - К.: КНУБА, 2020. – 56 с.
Методичні вказівки:
1. Полтораченко Н.І. Теорія ймовірності, ймовірнісні процеси і математична статистика. Випадкові величини: методичні вказівки та завдання до виконання самостійної роботи – Київ: КНУБА, 2021. – 56 с.
2. Полтораченко Н.І. Теорія ймовірності, ймовірнісні процеси і математична статистика. Випадкові величини: методичні вказівки та завдання для самостійної роботи - К.: КНУБА, 2021. – 56 с.
Наукові публікації за темою застосування математичних розрахунків при проектуванні фортифікаційних та захисних споруд:
1. Terenchuk, S., Riabchun, Y., Poliakov, M., Poltorachenko, N., Levashenko, V. Information Technology of Adolescents' Professional Self-Identification, CEUR Workshop Proceedings, 2022, 3156, pp. 208–217
2. Terenchuk, S., Riabchun, Y., Poltorachenko, N., ...Levashenko, V., Mezzane, D. Identification of entrant's abilities on the basis fuzzy inference systems. CEUR Workshop Proceedings, 2021, 3039, pp. 73–81
3. Полтораченко Н. І. Моделювання початкового етапу проектування інженерної мережі. Управління розвитком складних систем. Київ, 2021. № 45. С. 97 – 101
4. Полтораченко Н.І., Убайдуллаєв Ю.Н., Гаврилюк А.О. Моделювання розвитку надзвичайної ситуації на арсеналах, базах, складах зберігання боєприпасів. Управління розвитком складних систем. –

2019. – № 37. – С. 60-65.

5. Полтораченко Н.І. Задача розміщення регуляторів подачі цільового продукту при проектуванні інженерних мереж. Управління розвитком складних систем: Збірник наук. праць. – К.: КНУБА, 2019

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

1. Полтораченко Н.І., Убайдуллаєв Ю.Н., Ольшевський Ю.В. Обґрунтування процесів утворення тріщин у збірних та збірно-монолітних захисних спорудах. Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2023 «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» - Харків: НТУ «ХПИ», 17-20 травня 2023 р. - С. 1381
2. Terenchuk, S., Riabchun, Y., Poliakov, M., Poltorachenko, N., Levashenko, V. Information Technology of Adolescents' Professional Self-Identification. CEUR Workshop Proceedingsthis link is disabled, 2022, 3156, pp. 208–217.
3. Nataliia Poltorachenko, Yuliia Korotkykh, Anastasiia Brusovtsova. До питання невизначеності інформації на початкових етапах проектування інженерних мереж. International scientific–practical conference of young scientists “Build-Master-Class-2021“. К.: КНУБА, 2021. С. 174-175.
4. Terenchuk, S., Riabchun, Y., Poltorachenko, N., Levashenko, V., Mezzane, D. Identification of entrant's abilities on the basis fuzzy inference systems. CEUR Workshop Proceedingsthis link is disabled, 2021, 3039, pp. 73–81.
5. Полтораченко Н.І., Убайдуллаєв Ю.Н.

							<p>Методика нейромережевого прогнозування змін технічного стану, надійності і живучості об'єктів. Тези доповідей VII міжнародної науково-практичної конференції «Управління розвитком технологій». Тема: Інформаційні технології розвитку змісту освіти. – К. : КНУБА, 2020. – С. 125-126.</p> <p>6. Полтораченко Н.І., Убайдуллаєв Ю.Н. Задача про адіабатичний перебіг газової нестисливої суміші в системах фортифікаційних споруд. Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Графічні технології моделювання об'єктів, процесів та явищ» – Одеса: Військова академія, 23-24 квітня 2020 р. – С. 24.</p> <p>7. Полтораченко Н.І., Убайдуллаєв Ю.Н. До питання прогнозування змін технічного стану, надійності і живучості об'єктів спеціального призначення і фортифікаційних споруд / Збірник тез доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку озброєння та військової техніки Сухопутних військ» – Львів: НАСВ, 14-15 травня 2020. – С. 334.</p>
70059	Турчанинова Людмила Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Автоматизації і інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний університет Т.Г.Шевченка, рік закінчення: 1967, спеціальність: математика, Диплом кандидата наук ТН 098724, виданий 13.05.1987, Агестат доцента ДЦ 021317, виданий 17.04.1990</p>	43	ОК.10 Вища математика	<p>Викладач має дуже значний науково-педагогічний стаж, зокрема, по викладанню даної дисципліни для студентів-архітекторів. Методичні роботи: Навчальні посібники: 1. Доля О.В., Турчанинова Л.І. Математика. Підготовка до ЗНО і вступу до КНУБА. Навч.-метод. посібник. – К.:КНУБА, 2020.-178 стр. – Видання 6-е, перероблене та доповнене. 2. Доля О.В., Турчанинова Л.І.</p>

						<p>Математика. Підготовка до ЗНО і вступу до КНУБА. Навчальний посібник – К.:КНУБА, 2019.-188 стр. – Видання 6-е, стереотипне.</p> <p>2. Доля О.В., Турчанінова Л.І. Математика. Підготовка до ЗНО і вступу до КНУБА: Навчальний посібник – Видання 5-е доповнене і перероблене. (Рекомендовано Вченою Радою КНУБА). – К.: КНУБА, 2018. – с. 188 (8,94 ум. друк. арк., у тому числі 4,47 ум. друк. арк. – особистий внесок).</p> <p>3. Турчанінова Л.І., Доля О.В. Вища математика в прикладах і задачах: Навчальний посібник (Гриф КНУБА). Видання 2-ге, доповнене і виправлене.- К.:Ліра-К, 2018.-348 С. (20,22 ум. друк. арк., у тому числі 10,11 ум. друк. арк.-особистий внесок).</p> <p>4. Турчанінова Л.І., Доля О.В. Вища математика в прикладах і задачах: Навчальний посібник. (Рекомендовано Вченою Радою КНУБА). – К.: Ліра - К, 2016. – 348 с . (20,22 ум. друк. арк., у тому числі 10,11 ум. друк. арк. – особистий внесок).</p> <p>5. Turchaninova L. Basic foundation of elementary mathematics (manual for English – speaking foreign students). Навчальний посібник. – К.: ТОВ «Фірма «Антологія», 2015. – 67 с.</p> <p>Керівник студентки-архітекторки 1 курсу архітектурного факультету - переможниці 1-го та 2-го етапу Всеукраїнської олімпіади з вищої математики. 2019 р. (Сапожнікова Дар'я). Досвід практичної роботи за фахом: 25.08.1971-21.10.1976 - інженер, старший інженер відділу 38 Центрального конструкторського бюро заводу "Арсенал".</p>	
11618	Гончар	Доцент,	Будівельно-	Диплом	23	ОК.16	Член-кореспондент

	Ольга Андріївна	Основне місце роботи	технологічний	<p>магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2000, спеціальність: 092104</p> <p>Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, Диплом кандидата наук ДК 023882, виданий 09.06.2004, Атестат доцента 12ДЦ 020036, виданий 30.10.2008</p>	Матеріалознавство	<p>Академії будівництва України з 2006 р. Навчально-методичні праці: 29 навчально-методичних видань, серед них:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гончар О.А., Гасан Ю.Г. Будівельне матеріалознавство. Методичні вказівки до вивчення дисципліни. - К., КНУБА, 2019.- 24с. 2. Пушкарьова К.К., Гончар О.А. Методологія наукових досліджень. Методичні вказівки до вивчення дисципліни. - К., КНУБА, 2021.- 24с. 3. Бондаренко О.П., Гончар О.А. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» денної форми навчання. – К: КНУБА, 2022. – 24 с. 4. Бондаренко О.П., Гончар О.А. Будівельне матеріалознавство: Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» заочної форми навчання. - К.: КНУБА, 2022. – 20 с. <p>Наукові публікації: Монографія: 1. Пушкарьова К., Шейніч Л., Приймаченко А., Кешплер Й., Вовк В., Ващук М., Гончар О. Ремонт і захист бетонних та залізобетонних конструкцій / Монографія / 2022. – 356 с.</p> <p>Наукові статті: 1. Anopko D. V., Honchar O. A., Kochevykh M.O. and Kushnierova L. O. Investigation of the Influence of Gamma Radiation on Structural Transformations in Portlandcement Stone - Nuclear and Radiation Safety, 2021,</p>
--	-----------------	----------------------	---------------	--	-------------------	--

4(92).084(92) C. 60–66
ISSN 20736231, DOI
10.32918/nrs.(Scopus)
2.K. Pushkarova, D.
Hadaichuk, O.
Honchar, L.
Kushnierova, K.
Kaverin, D. Ionov.
Features of the
structure formation
processes and synthesis
of strength for Portland
cement compositions
modified with
nanocarbonate
additives/ IOP
Conference Series:
Materials Science and
Engineering 1164
(2021) 012062
doi:10.1088/1757-
899X/1164/1/012062
3. Abyzov V. A.,
Pushkarova K. K.,
Kochevykh M. O.,
Honchar O. A. and
Bazeliuk N. L.
Innovative building
materials in creation an
architectural
environment /IOP
Conf. Series: Materials
Science and
Engineering -
Innovative Technology
in Architecture and
Design (ITAD 2020). –
Vol. 907 (2020) 012035
– 11p.
doi:10.1088/1757-
899X/907/1/012035.
[https://
iopscience.iop.org/articl
e/10.1088/1757-
899X/907/1/012035/p
df](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012035/pdf) (Scopus).
4. Anopko D. V.,
Honchar O. A.,
Kochevykh M.O. and
Kushnierova L. O.
Radiation protective
properties of fine-
grained concretes and
their radiation
resistance IOP Conf.
Series: Materials
Science and
Engineering -
Innovative Technology
in Architecture and
Design (ITAD 2020). –
Vol. 907 (2020) 012031
– 10p.
doi:10.1088/1757-
899X/907/1/012031.
[https://iopscience.iop.o
rg/article/10.1088/1757
-
899X/907/1/012031/pd
f](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012031/pdf) (Scopus).
5. K K Pushkareva, O A
Gonchar and K O
Kaverin The role of the
crystallo-chemical
factor in the evaluation
and improvement of the
nanomodification
efficiency of mortar and
concrete/ IOP Conf.
Series: Materials
Science and

Engineering. –
TRANSBUD-2019. –
Vol. 708. – 012102. –
11 p. doi:10.1088/1757-
899X/708/1/012102.
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012102/pdf> (Scopus).

6. Pushkarova K., Hadaichuk D., Honchar O., Mazyr M.
Hydration process and structure forming of white Portland cement with carbonate additives of different dispersion and different physical state AIP Conference Proceedings 2684, 040021-1–040021-8 (2023)
<https://doi.org/10.1063/5.0121714> (Scopus)

Апробаційні, консультаційні (дорадчі), та науково-експертні публікації:

1. Аношко Д.В., Гончар О.А., Кобылянский И.З. Композиционный радиационнозащитный цемент с повышенной термо- и трещиностойкостью. Науковий вісник будівництва. – Харків: ХНУБА, 2019.- № 4. – Том 98. – С. 231-240 Google Scholar (Базове фахове видання).

2. Гончар О.А., Аношко Д.В. Особливості технології отримання швидкотверднучих композиційних в'язучих речовин. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» 29-30 квітня 2020 р., том 2, С. 81

3. Аношко Д., Гончар О., Марунчак М. Радіаційно-захисні властивості та радіаційна стійкість дрібнозернистих бетонів. III Науково-практична конференція присвячена 35-й річниці аварії на Чорнобильській АЕС. Будівлі та споруди спеціального призначення: Сучасні матеріали та конструкції. Київ, ХНУБА, 22-23 квітня 2021р. С. 100-101.

4. Гончар О., Аношко Д., Рудзей Д. Перспективи отримання сучасних

матеріалів та виробів на основі техногенних продуктів. III Науково-практична конференція присвячена 35-й річниці аварії на Чорнобильській АЕС. Будівлі та споруди спеціального призначення: Сучасні матеріали та конструкції. Київ, КНУБА, 22-23 квітня 2021р. С. 106-107.

5. Анопко Д.В., Гончар О.А., Кочевих М.О., Кушнерова Л.О. Дослідження процесу утворення високоосновного гідросульффериту кальцію на основі оксидів заліза при зміцненні портландцементу. Тези доповідей V Міжнародна науково-практична конференція «Іноваційні технології в архітектурі і дизайні», Харків, ХНУБА, 20-21 травня 2021 р.

6. Анопко Д.В., Гончар О.А., Кочевих М.О., Марунчак М. Дослідження стійкості метало насичених композитів до хімічної корозії. Міжнародна Науково-практична конференція молодих вчених «BUILD-MASTER-CLASS-2021», 01-03 грудня 2021 р. С. 130-131

7. Кочевих М.О., Гончар О.А., Анопко Д.В. Застосування декоративного бетону у формуванні елементів ландшафтного дизайну, Київський національний університет будівництва і архітектури, м. Київ. Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» Том 1, 26 - 27 травня 2022 р., м. Чернігів, С 99-100

8. Анопко Д.В., Гончар О.А., Кочевих М.О., Кушнерова Л.О. Розробка основних параметрів технології дрібнозернистих

бетонів на чавунних заповнювачах. Ресурсоeconomні матеріали, їх властивості та технології виготовлення. Збірник наукових праць, Вип. 41, 2022 р. Рівне, С3-15.

9. Кушнерова Л.О., Гончар О.А., Кочевих М.О., Анопко Д.В. Вплив полімерної добавки на морфологію кристалів та фізико-механічні властивості дигідрату кальцію IV Міжнародна науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: матеріали та конструкції», Київ, 26-27 квітня 2023 р. С. 147-148.

10. Анопко Д.В., Гончар О.А., Кочевих М.О. Товарознавчі аспекти дослідження ринку банківських сейфів. IV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Маркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку», Київ, 20 квітня 2023 р. С. 240-244.

11. Анопко Дмитро, Гончар Ольга, Кочевих Марина, Кушнерова Лілія. Матеріали для захисту від електромагнітних випромінювань. Матеріали та технології в інженерії (МТІ-2023) Інженерія, транспорт: Збірник наукових доповідей міжнародної конференції, Луцьк, Україна, 16–18 травня 2023 р. С. 68-71.

12. Maryna Kochevykh, Olha Honchar, Dmitriy Anopko, Liliya Kushnierova. Features of using self-compacting concrete for landscape structures. Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції «КОМПЛЕКСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ

ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ТА СИСТЕМ» Том 2 25 - 26 травня 2023 р. м. Чернігів, С. 114.

13. Olha Honchar, Maryna Kochevykh, Dmitriy Anopko, Liliya Kushnierova. The use of raw materials for the implementation of the strategy of low carbon development. Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції «КОМПЛЕКСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ТА СИСТЕМ» Том 2 25 - 26 травня 2023 р. м. Чернігів, С. 115.

14. Дмитро Анопко, Ольга Гончар, Марина Кочевих, Лілія Кушнерова. Режими віброущільнення металонасичених композитів. IV Міжнародної науково-практичної конференції «ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ МАШИНИ І ТЕХНОЛОГІЇ» XIX Міжнародної науково-технічної конференції «ВІБРАЦІЇ В ТЕХНІЦІ ТА ТЕХНОЛОГІЯХ» присвяченої 60-річчю від дня створення кафедри машин і обладнання технологічних процесів факультету автоматизації і інформаційних технологій 23 - 25 травня Київ 2023.

15. Пушкарьова К.К., Гадайчук Д.Р., Гончар О.А., Кушнерова Л.О., Каверин К.О., Іонов Д.С. Особливості процесів структуроутворення та синтезу міцності портландцементних композицій, модифікованих нанокарбонатними добавками. / Збірник тез доповідей VIII Міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки». – Одеса, 11-14 травня 2021 р. – Одеса, Україна. – С. 332-336. <https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp-yCfxl7mrs/view>

						<p>16. Пушкарьова К.К., Шейніч Л.О., Гадайчук Д.Р., Гончар О.А., Каверин К.О., Іонов Д.С. Оцінка впливу мікро- та нанокarbonатних добавок на міцнісні та реологічні характеристики портландцементних композицій / Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. ”Інноваційні технології в архітектурі і дизайні” Харків: ХНУБА, 2021. с.334 ISBN 978-617-7666-47-48.</p> <p>Відповідальний виконавець науково-дослідницької роботи № 1БМ-2021 (2021-2022 рр.) Високоміцні реакційно-порошкових бетони, модифіковані нанокarbonатними добавками. Номер держреєстрації 0120U104097.</p>	
5054	Лапицький Ігор Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1974, спеціальність: - Інженерна-геодезія, Диплом кандидата наук ТН 110736, виданий 11.02.1988, Атестат доцента ДЦ 038763, виданий 04.07.1991</p>	39	ОК.17 Основи геодезії	<p>Викладач має значний досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, багаторічний досвід викладання даної дисципліни для студентів-архітекторів, а також великий стаж практичної роботи за фахом: 1968 р - Укрводоканалпроект, геодезист (трудова книжка у відділі кадрів КНУБА). 1973 р - Гипроив, старший технік-геодезист (трудова книжка у відділі кадрів КНУБА). 1974-1977 рр - Укргіпросахар, інженер-геодезист (розподіл молодого спеціаліста після КІБІ, трудова книжка у відділі кадрів КНУБА). 1980-1987 рр - НИС КИСИ (НДЧ КНУБА), інженер-геодезист, роботи під керівництвом професора Кавунця Д.Н. та професора Борового В.О. 1990-1993 рр - ХНТЦ КИСИ (госпрозрахунковий науково-технічний центр КІБІ), інженер-геодезист, керівник геодезичних експедицій</p>

геодезичного
вишукування для
газифікації населених
пунктів: Волиця
(Фастівського району
Київської області),
Кошіївка
(Фастівського району
Київської області),
(публікація
"Топографо-
геодезичні
вишукування для
проектів мережі
газопостачання на
прикладі с.Кошіївка
Фастівського району
Київської області", зб.
рефератів НІР і ОКР
УкрІНТЕІ # реєстрації
019321034585 К.,
1993),
Райгородок
(Бердичівського
району Житомирської
області).
Автор багатьох
навчально-
методичних праць,
зокрема:
Основи геодезії:
метод. вказів. до
виконання розрах.-
граф. роботи
"Нівелювання
поверхні по квадратах
із застосуванням
програми КРЕДО 3D
СКАН, побудова
поверхні" : для студ. 1
курсу спец. 191 Арх-ра
та
містобуд./І.В.Лапицьк
ий, О.В.Циколенко ;
Київ. нац. ун-т буд-ва і
архіт.-
Київ: КНУБА, 2022 .-14
с.-каф. інж. геодезії .-
Вид. №26/3-22
https://library.knuba.edu.ua/books/26_3_22.pdf.
Наукові публікації за
темою навчальної
дисципліни:
1. Лапицький І.В.,
Кузьмич О.Й.,
Анненков А.О., Шудра
Н.С., Гуляєв Ю.В.
Оптимізація
геодезичних
розмічувальних
елементів гальмівних
кривих автомобільних
доріг: матеріали
Міжнар. наук.-практ.
конф., м.Бостон, 29-31
берез. 2023 р. Бостон,
2023. С.194-199.
<https://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-progressive-research-in-the-modern-world-29-31-03-2023-boston-ssha-arhiv/>
2. Кузьмич О.Й.,
Лапицький І.В.,
Богданов С.С.

Методика дослідження геодезичних робіт в умовах вібрації: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Торонто, 28-30 червня 2023 р. Торонто, 2023. С. 126-129.

3. Лапицький І.В., Кузьмич О.Й., Адаменко О.В. Особливості геодезичного розмічування та проектування деяких небезпечних для руху ділянок автомобільних доріг: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м.Ванкувер, 18-21 січня 2022 р. Ванкувер, 2022. С.464-466.
<https://isg-konf.com/uk/modern-trends-of-scientific-development-ua/>

4. Кузьмич О.Й., Лапицький І.В., Анненков А.О., Дем'яненко Р.А. Вдосконалення точності визначення подовжнього зсуву мостових переходів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м.Лондон, 25-28 січня 2022р. Лондон, 2022. С. 593-597.
<https://isg-konf.com/uk/society-and-science-problems-and-prospects-ua/>

5. Лапицький І.В. Просторове геодезичне розмічування криволінійних ділянок автомобільних доріг з нахилом подовжнього профілю: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м.Львів, 1-3 квітня 2020. Львів, 2020. С. 124-125.
http://zgt.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/tezu_Geoforum_2020_1.pdf

6. Кузьмич О. Й., Лапицький І. В., Ісаєв О. П., Бондар С. А. Ставлення до вивчення геодезичної науки в різні періоди розвитку людства: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Чикаго, 14-16 вересня 2023, Чикаго, 2023, С. 86-91.
<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/09/MODERN-RESEARCH-IN->

						SCIENCE-AND-EDUCATION-14-16.09.23.pdf. Член Громадської Спільки "Українське Товариство Геодезії і Картографії." ГС "УТГК". Роки: 2023-2024. Підстава: Сертифікат ГС «УТГК» від 21.11.2023 р.	
19094	Дикарева Лариса Юрївна	професор, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	Диплом спеціаліста, Ніжинський державний педінститут ім. М. В. Гоголя, рік закінчення: 1997, спеціальність: - російська мова, література та ху-дожня культура, Диплом кандидата наук ДК 019700, виданий 11.06.2003, Атестат доцента 12ДЦ 022304, виданий 19.02.2009	17	ОК.03. Основи академічного письма	Викладач має значний досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної навчальної дисципліни. Методичні праці за темою навчальної дисципліни: 1. Академічна доброчесність та академічне письмо: методичні вказівки та завдання для проведення практичних занять (для аспірантів усіх спеціальностей) / Уклад.: Дикарева Л.Ю., Бернацька С.М.. – Київ: КНУБА, 2021. – 20 с. 2. Українська мова: посібник з граматики української мови на прикладі текстів з фізики для проведення практичних занять (для студентів-іноземців усіх спеціальностей) / Уклад.: Дикарева Л.Ю. Київ: КНУБА, 2021, 32с. 3. Українська мова: термінологічний словник (архітектура, скульптура, живопис) для студентів-іноземців архітектурного факультету / Уклад.: Дикарева Л.Ю. Київ: КНУБА, 2021 84с. 4. Основи академічного письма: методичні рекомендації, тези лекцій та практичні завдання для студентів усіх спеціальностей. / Уклад. Плотникова Л.Ф., Рєпіна І.Ю., Дикарева Л.Ю. – Київ – Тернопіль: КНУБА, ФОП Шпак В.Б., 2022, 76 с. Наукові публікації: 1. Дикарева Л.Ю. Порівняння, метафора й метаморфоза як основні способи інтерпретації

дійсності:
лінгвосеміотичний
аспект (на матеріалі
художньої прози М.
Гоголя та М.
Булгакова) //
Стратегії
міжкультурної
комунікації в мовній
освіті сучасних
університетів
[Електронний ресурс]:
зб. матеріалів Міжнар.
наук.-практ. конф., м.
Київ (11-12 квітня 2019
р.). – К.: КНЕУ, 2019.
– С. 122-126.
Режим доступу:
<http://ir.kneu.edu.ua/2018/30641>.

2. Дикарева Л.Ю.
Аналогия как способ
объективации идеи
превращения в
художественной речи
Н.В. Гоголя //
Гоголезнавчі студії:
Вип. VIII (25). Ніжин:
ФОП Лук'яненко В.В.
ТПК «Орхідея», 2019.
– С. 126-137.
Режим доступу:
<http://www.ndu.edu.ua/storage/2020/gogoleznavchiy/25.pdf>

3. Дикарева Л.Ю.
Усвідомлення
українськими
буковинцями
національної
ідентичності на
початку ХХ ст. на
прикладі часопису
«Народний голос» //
Електронний збірник
тез до Міжнародної
науково-практичної
конференції
«Українська мова,
культура та
міжетнічна
комунікація у
глобалізованому
світі» 9 лютого 2022р.
Київ, Україна. С. 9-15
Режим доступу:
<https://kumlk.kpi.ua/node/2069>

4. Дикарева Л.Ю.
Тестові завдання III
Всеукраїнського
відкритого марафону
з української мови:
-II етап. Граматика
(синтаксис,
морфологія,
словотворення). – С.
190-195.
-III етап. Правопис
(орфографія,
пунктуація, фонетика,
орфоепія). – С. 195-
200.
Завдання розміщені
на сайті Державної
наукової установи
«Інститут модерніза-
ції змісту освіти». –
Київ, 2022
<https://imzo.gov.ua/zahodi/konkursi-dlya->

uchniv-pto/vseukrains-
kyu-vidkrytyu-marafon-
z-ukrains-koi-movy/ii-
vseukrains-kyu-
vidkrytyu-marafon-z-
ukrains-koi-movy/
5. Дикарева Л.Ю.
Інноваційні
педагогічні технології
проведення конкурсів
з української мови в
умовах воєнного стану
// II Міжнародна
науково-практична
конференція “Освіта,
Право та Публічне
управління – новітні
тенденції розвит-ку”
«ELPA–NDT» 30-31
березня 2023 р.
Україна-Ірак-Польща.
– С. 31-34.
<https://www.knuba.edu.ua/zbirnyk-osvita-gravo/>.
При кафедрі мовної
підготовки і
комунікації створено
Студентський
науковий клуб, в
рамках якого постійно
діють студентські
наукові гуртки за
мовними напрямками
– Наказ ректора
КНУБА від 01.11.2019
№ 452а. Гуртки секції
українознавства діють
з 2021 року.
Член громадської
організації
«Всеукраїнське
товариство «Рідна
школа», Філія у м.
Києві
<https://clarity-project.info/edr/43073412>.
Участь у міжнародних
конкурсах:
1. 25-28.08.2020 -
участь у журі
Міжнародного
конкурсу з української
мови ім. Петра Яцика
(Сертифікат № 3 про
участь у роботі журі 4-
го (підсумкового)
етапу XX
Міжнародного
конкурсу з української
мови імені Петра
Яцика – 32 год.).
2. Серпень 2020 -
участь у підготовці
завдань до I етапу
Мовного марафону
(відділ організації
масових заходів та
інформаційно-
аналітичної роботи
ДНУ "Інститут
модернізації змісту
освіти").
3. Літо 2022 - участь у
XXII Міжнародному
конкурсі з української
мови ім. Петра Яцика
(Сертифікат про
участь у роботі журі 4-
го (підсумкового)

						<p>етапу XXII Міжнародного конкурсу з української мови ім. П.Яцика).</p> <p>4. Липень 2022 - участь у робочій групі III Всеукраїнського відкритого марафону з української мови, який був організований Державною науковою установою «Інститут модернізації змісту освіти», була членом робочої групи Марафону і розробила тестові завдання до його II та III етапів. Нагороджена Грамотою за вагомий внесок у справу піднесення престижу української мови, популяризації її серед молоді, високий професіоналізм та ефективну роботу у складі робочої групи з розроблення завдань III Всеукраїнського відкритого марафону з української мови (МОН України).</p> <p>5. Грудень 2022 – брала участь у мистецькому проєкті «Світло свободи перемагає темряву», присвяченому 300-річчю від дня народження Григорія Сковороди.</p> <p>6. 2023 - Брала участь у складі журі XXIII Міжнародного конкурсу з української мови ім. Петра Яцика. Нагороджена Грамотою за вагомий внесок у справу піднесення престижу української мови, популяризації її серед молоді, високий професіоналізм та ефективну роботу у складі журі XXIII Міжнародного конкурсу з української мови ім. П.Яцика.</p> <p>Наукове консультування підприємств, установ, організацій: Центральна районна бібліотека ім. Ф.М.Достоевського (Григорія Сковороди) Солом'янського району м. Києва – Договір про співробітництво та наукове консультування від 22.09.2020.</p>
--	--	--	--	--	--	--

399862	Кобзар Алла Юрївна	Доцент, Сумісництво	Кафедра економіки, менеджменту та управління територіями	<p>Диплом бакалавра, Київський університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом спеціаліста, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2005, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом магістра, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 053 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 020120, виданий 23.05.2008</p>	14	ОК.03. Основи академічного письма	<p>Викладач має значний досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної навчальної дисципліни для студентів-архітекторів. Робота у складі Національної комісії зі стандартів державної мови – державний екзаменатор, 2022-2024 рр. Методичні праці за темою навчальної дисципліни: Кобзар А.Ю. Літературно-письмовий твір «Робочий зошит з української мови для біженців та шукачів притулку» (в 10 частинах) – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 63492 від 11.01.2018. Член громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Філія у м. Києві https://clarity-project.info/edr/43073412. При кафедрі мовної підготовки і комунікації створено Студентський науковий клуб, в рамках якого постійно діють студентські наукові гуртки за мовними напрямками – Наказ ректора КНУБА від 01.11.2019 № 452а. Гуртки секції українознавства діють з 2021 року.</p> <p>Робочий зошит з української мови для іноземних студентів підготовчого відділення. Частина 1. // Методичні матеріали до практичних занять та самостійної роботи іноземних студентів. / Уклад. Кобзар А.Ю., Маковій М.Г. – К.: КНУБА, 2023, 174 с.</p>
58070	Меженна Наталія Юрївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1995, спеціальність:</p>	24	ОК.08. Архітектурне проєктування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 8, 10, 12, 14, 19, 20. Має значний досвід практичної роботи за фахом: ПАТ</p>

Архітектура,
Диплом
кандидата наук
ДК 019501,
виданий
17.01.2014,
Атестат
доцента 12/ДЦ
041360,
виданий
26.02.2015

«Укрпроектреставрація», 1 та 4 майстерні (1993-1995 рр.)
ПП «Інтербудсервіс» - керівник архітектурної майстерні (2001- 2011 рр.)
Наукові публікації:
. Galyna Shevtsova, Olena Gorbyk, Nataliia Mezhenna, Oksana Chobitko, Yurii Kozak, Olga Andropova. (2020) The architecture of the Cathedral of Saint Sophia in Kyiv: uniqueness and universality in historical cultural spaces. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. SCOPUS
1. 2. Nataliia Mezhenna and Daria Filippova (2020) Innovations in the Architectural Environment: the Impact of Society on the Positive Perception and Conflict of the Incomprehensible. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 907
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012019>
SCOPUS
2. 3. Меженна Н.Ю. Позитивне сприйняття та конфлікт незрозумілого – психологія аперцепції особистості та суспільства // Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. збірник. – Київ: 2019, № 20. – С. 207-213.
3. 4. Меженна Н.Ю. «Стили інтер'єру» – видання, що надихає та примушує замислитись // Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. збірник. – Київ: 2019, № 20. – С. 207-213.
Bulakh I., Semyroz N., Kysil S., Bulhakova T., Mezhenna N., Abyzov V., Architecture of Air Transport Medicine Facilities, Civil Engineering and Architecture 10 (5), 2022, 1840-1853
SCOPUS
<https://www.hrpub.org/download/20220630/CEA11-14826659.pdf>
5. Зиміна С.Б., Меженна Н.Ю. Пристосування інтер'єрів підвальних приміщень під укриття у вищих

навчальних закладах
// Архітектурний
вісник КНУБА : Наук.-
вироб. збірник. –
Київ:о Вип. 26-27.
2023. С. 224-238.
Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:
1. Меженна Н.Ю.
Особливості
сприйняття новацій в
архітектурі та дизайні
як стресова ситуація
що до особистості //
Особистість у
кризових умовах та
критичних ситуаціях
життя. // V
Міжнародна науково-
практична
конференція. – Суми:
СДПУ ім.
А.С.Макаренка, 2019,
– С. 67-70.
[https://lib.iitta.gov.ua/
715403/1/%D0%9A%D
0%A0%D0%98%D0%9
7%D0%98-
2019%20%3D03-
21.pdf](https://lib.iitta.gov.ua/715403/1/%D0%9A%D0%A0%D0%98%D0%97%D0%98-2019%20%3D03-21.pdf).
2. Меженна Н.Ю.,
Філіппова Д.І. Новації
в архітектурному
середовищі: Вплив
стану суспільства на
позитивне сприйняття
та конфлікт
незрозумілого //
Інноваційні технології
в архітектурі і дизайні
// IV Міжнародна
науково-практична
конференція. –
Харків, 2020, – С. 63-
65.
[http://www.itad.com.u
a/gallery/%D1%82%D
0%B5%D0%B7%D0%B8
2020.pdf](http://www.itad.com.ua/gallery/%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B82020.pdf).
3. Зиміна С.Б.,
Меженна Н.Ю.
Прогностична
складова формування
етапів архітектурних
стильових
відмінностей у
залежності від реалій
суспільства //
Інноваційні технології
в архітектурі і дизайні
[Текст]: Матеріали V
Міжнародної науково-
практичної
конференції. Харків:
ХНУБА, 20-21.05.
2021р., 690 с., С. 68-
72.
[http://www.itad.com.u
a/gallery/Матеріали20
21.pdf](http://www.itad.com.ua/gallery/Матеріали2021.pdf),
4. Зиміна С.,
Меженна Н., Ушаков
Г., Філіппова Д.
Сучасні можливості
організації музейно-
виставкового простору
// Інноваційні
технології в
архітектурі і дизайні:

						<p>Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 20-21.05. 2021р. 690 с., С. 146-150. Власний внесок - 2 стор. http://www.itad.com.ua/gallery/Матеріали2021.pdf</p> <p>1. Меженна Н.Ю. Концепції сучасних виставкових просторів // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 69-71 http://library.knuba.edu.ua/node/51</p> <p>2. Меженна Н.Ю. Система тригерів та знаків при сприйнятті новачів в архітектурі просторів // Сучасна архітектурна освіта. Етнологічні засади української архітектури: матеріали XIII Всеукраїнської наукової конференції 25 листопада 2021 р. – К.: КНУБА, 2022. – 168 с., С. 56-58</p> <p>1. Участь у науково-дослідній роботі кафедри Основ архітектури та архітектурного проектування відповідно до тематичного плану КНУБА Тема 1: «Теорія та історія архітектури, типологія, дизайн інтер'єру, реконструкція і реставрація цивільних будівель» Державний реєстраційний номер – 0115U005197 # Науковий керівник: д-р архіт., проф. О.С. Слепцов. 2015-2019 рр.</p> <p>Тема 2: «Дослідження теорії, історії та сучасного розвитку архітектури. Реконструкція і збереження архітектурної спадщини» Державний реєстраційний номер – 0123U103342 # Науковий керівник - д-р. архіт., професор О.С. Слепцов О.С. 2023-2028</p>
--	--	--	--	--	--	--

63981	Росипчук Ігор Олексійович	Ст.викладач, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	Диплом спеціаліста, Київський державний інститут фізичної культури, рік закінчення: 1991, спеціальність: 017 Фізична культура і спорт	28	ОК.01. Фізичне виховання	<p>Лектор громадського об'єднання асоціації футболу Києва (посвідчення № 104) https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/12/gosypchuk-i-1.pdf Керівник студента-переможця: Климова Всеволода – багаторазового призера Чемпіонатів України з боротьби дзюдо (вагова категорія – 81кг)- (2021, 2022), чемпіона та призера міжнародних змагань (2022, 2023). https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=4305 Методичні вказівки: 1. Плавання: методичні вказівки для студентів спеціальності 017 «Фізична культура і спорт» освітнього рівня бакалавр. Укладач І.О. Росипчук. – Київ: КНУБА, Талком, 2022. – 25с. https://repository.knuba.edu.ua/items/5aaab710-61a7-40c3-af3f-eda4cb79dfca 2. Організація спортивно-масової роботи : методичні вказівки / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; укладачі : С. М. Канішевський, Н. Р. Дубина, І. О. Росипчук. - Київ : КНУБА : Талком, 2023. - 30 с. - Бібліогр. : с. 27 - 29. https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/12111 3. Підвищення спортивної майстерності: методичні вказівки / уклад.: С.Ф. Гасанова, Є.О. Наумець, І.О. Росипчук. – Київ: КНУБА-Талком, 2023. – 34 с. https://repository.knuba.edu.ua/items/e12e6934-63d5-4448-95fd-54a750b92fc6 Викладачем підготовлені електронні курси на освітньому сайті КНУБА: Курс Плавання з методикою викладання https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3113#section-1 (від 26.01.2024р. №18) Курс Плавання https://org2.knuba.edu</p>
-------	---------------------------------	--	--	---	----	--------------------------	--

.ua/course/view.php?id=103
Публікації за темою навчальної дисципліни:
1. ВИКОРИСТАННЯ НЕЙРОМЕРЕЖЕВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ПРИ ПРОГНОЗУВАННІ РЕЗУЛЬТАТІВ ЗМАГАНЬ У СПОРТИВНОМУ ПЛАВАННІ. The 7th International scientific and practical conference “Perspectives of world science and education” (March 25-27, 2020) CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2020. 719 стор. Стр. 565 - 573 ISBN 978-4-9783419-8-3
Співавтори: Ляшенко А.О. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/03/PERSPECTIVES-OF-WORLD-SCIENCE-AND-EDUCATION_25-27.03.2020.pdf
2. ОБГРУНТУВАННЯ ЕНЕРГОСИЛОВИХ ТА КІНЕМАТИЧНИХ КРИТЕРІЇВ ОПТИМАЛЬНОСТІ РУХУ У СПОРТИВНОМУ ПЛАВАННІ. The 8 th International scientific and practical conference “Actual trends of modern scientific research” (March 14-16, 2021) MDPC Publishing, Munich, Germany. 2021. Стр. 248-253 ISBN 978-3-954753-02-4 Співавтори: Човнюк Ю.В. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/03/ACTUAL-TRENDS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-14-16.03.21.pdf>
3. КОНТЕНТ-АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПРОВЕДЕННЯ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ З ДИСЦИПЛІНИ «ПЛАВАННЯ» У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТЕХНІЧНОГО ПРОФІЛЮ The 6th International scientific and practical conference “Progressive research in the modern world” (March 2-4, 2023) VoScience Publisher, Boston, USA. 2023. 663 стор.

Стр.426-432 UDC
001.1 ISBN 978-1-
73981-125-9
[https://sci-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2023/
03/PROGRESSIVE-
RESEARCH-IN-THE-
MODERN-WORLD-2-
4.03.23.pdf](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/03/PROGRESSIVE-RESEARCH-IN-THE-MODERN-WORLD-2-4.03.23.pdf)
4. ПСИХОЛОГО-
ПЕДАГОГІЧНІ
ПРОБЛЕМИ
ПІДГОТОВКИ
ТРЕНЕРІВ-
ВИКЛАДАЧІВ ЗІ
СПОРТИВНОГО ТА
ПРИКЛАДНОГО
ПЛАВАННЯ The 4th
International scientific
and practical
conference
“Innovations and
prospects in modern
science” (April 10-12,
2023) SSPG Publish,
Stockholm, Sweden.
2023. 456 стр. Стр.
262 - 269 UDC 001.1
ISBN 978-91-87224-
02-7 [https://sci-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2023/
04/INNOVATIONS-
AND-PROSPECTS-IN-
MODERN-SCIENCE-
10-12.04.23.pdf](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/04/INNOVATIONS-AND-PROSPECTS-IN-MODERN-SCIENCE-10-12.04.23.pdf)
5. «Підвищення
тактичної
майстерності
футболістів».
Актуальні проблеми
освітнього процесу в
контексті
європейського вибору
України: матеріали VI
Міжнародної
конференції (16
листопада 2023 року).
– Київ: ЦП
«Компринт», 2024. С.
368-370. Співавтори:
Бабич Я. А.
[https://www.knuba.edu
.ua/wp-
content/uploads/2024/
01/zbirnyk-materialiv-
vi_mizhnarodnoyi-
konferentsiyi-knuba-
16.11.2023.pdf](https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/01/zbirnyk-materialiv-vi-mizhnarodnoyi-konferentsiyi-knuba-16.11.2023.pdf)
6. «Підвищення рівня
фізичної підготовки
футболістів юніорів».
Актуальні проблеми
освітнього процесу в
контексті
європейського вибору
України: матеріали VI
Міжнародної
конференції (16
листопада 2023 року).
– Київ: ЦП
«Компринт», 2024. С.
370-373. Співавтори:
Орловський М. В.
[https://www.knuba.edu
.ua/wp-
content/uploads/2024/
01/zbirnyk-materialiv-
vi_mizhnarodnoyi-
konferentsiyi-knuba-](https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/01/zbirnyk-materialiv-vi-mizhnarodnoyi-konferentsiyi-knuba-)

							16.11.2023.pdf
155159	Вишинський Андрій Леонардович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1989, спеціальність: Архітектура	16	ОК.08. Архітектурне проектування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 8. 11, 19, 20.</p> <p>Член Всеукраїнської Спілки архітекторів України.</p> <p>Член-кореспондент Української Академії Архітектури.</p> <p>Має великий досвід практичної роботи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КиївЗНДИЕП, архітектор 1989-1992 р. 2. ЛІЦЕНЗІАРХ, головний архітектор, 1992-2002р. <p>Керівник ТОВ «Творча архітектурна майстерня ВіВ» з 2002 р. по сьогодні.</p> <p>Виконавець комплексної науково-дослідної роботи кафедри Основ архітектури та архітектурного проектування відповідно до тематичного плану КНУБА, тема: «Теорія та історія архітектури, типологія, дизайн інтер'єру, реконструкція і реставрація цивільних будівель» # Державний реєстраційний номер – 0115 U 005197.</p> <p>Науковий керівник: д-р архіт., проф. О.С. Слепцов. 2015-2019 рр.</p> <p>Методичні роботи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вишинський А.Л., Семироз Н.Г. Написання та оформлення пояснювальної записки. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни Архітектурне проектування для студентів спеціалізації 191 Архітектура та містобудування спеціалізації Архітектура будівель та споруд, інноваційна архітектура. // Архітектурний вісник КНУБА.– К.: КНУБА, 2020 р. 2. Вишинський А.Л., Семироз Н.Г., Меженна Н.Ю. Мале місто. Методичні

							вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни Архітектурне проектування для студентів 5 курсу спеціалізації 191 Архітектура та містобудування // Архітектурний вісник КНУБА.– К.: КНУБА, 2019 р. Наукове консультування: Наукове консультування ТОВ «Проектгенплан» НПАБ «ЛІЦЕНЗІАРХ» ТАМ «Віг і партнери».
356529	Русевич Тетяна Вікторівна	Доцент, Сумісництво	Кафедра інноваційної архітектури та дизайну	Диплом спеціаліста, Київський ордена Трудового Червоного Прапора інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: Архітектура, Диплом кандидата наук КН 005445, виданий 09.06.1994, Атестат доцента 12ДЦ 021721, виданий 23.12.2008	27	ОК.08. Архітектурне проектування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 7, 9, 12, 14, 19, 20. Має великий стаж практичної роботи за фахом: 1999-2016: ООО «РД ЛТД», архітектор 2001-2004: ООО «АРХІ», архітектор. Наукові публікації: Публікацій, які входять до міжнародних наукометричних баз: 1. Semiotic Interpretation of Sign Forms in Architecture https://publishing.aip.org/publications/conference-proceedings/ (подано до друку індексація в Скопус – 2022). Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України: 1. Русевич Т.В. Екологічна психологія архітектурного простору // Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. Збірник / Відпов. ред. Куліков П. М.-К.: КНУБА, 2019.- Вип. 20 – с. 162-168; 2. Русевич Т.В. Семіотика в архітектурі – наука про знаки та знакові системи// Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. Збірник / Відпов. ред. Куліков П.М.-К.: КНУБА, 2019.- Вип. 20 – с.169 -174. http://av.knuba.edu.ua/article/download/193896/194825 3. Русевич Т.В. Цись

А.С. Екзистенціальний підхід до проектування інтер'єрів // Сучасні проблеми архітектури і містобудування. — К., 2020. — № 58. — С. 105-109.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2020.58.272-282>

4. Русевич Т.В. Северіна О.С. Концептуальне проектування етапи становлення // Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. Збірник / Відпов. ред. Куліков П.М.-К.: КНУБА, 2021.- Вип. 22-23
<https://doi.org/10.32347/2519-8661.2021.22-23.220-230>

5. Русевич Т.В. Завадська А. Медіамистецтво у сучасному синтезі мистецтв в архітектурі // Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. Збірник / Відпов. ред. Куліков П.М.-К.: КНУБА, 2021.- Вип. 22-23
<https://doi.org/10.32347/2519-8661.2021.22-23.26-32>

6. Слепцов О.С., Ніканоров С.О., Русевич Т.В. Архітектурне навчання в умовах надзвичайних подій // Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. збірник, К.: КНУБА, 2022.- Вип. 24-25.- С.11-20.

Навчально-методичні видання:

1. Автоцентр легкових автомобілів з багаторівневим гаражем. Методичні вказівки та завдання до виконання курсового проекту для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» спеціалізації «Архітектура будівель і споруд: інноваційна архітектура». — Київ: КНУБА, 2019. — 25 с.
2. Селище на 1500-2500 мешканців. Методичні вказівки та завдання до виконання курсового проекту для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» спеціалізації «Архітектура будівель і споруд: інноваційна архітектура». — Київ:

КНУБА, 2019. – 23 с.
Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:

1. Суперграфіка-
сучасний метод
гармонізації
архітектурного
простору. Матеріали
XI Всеукраїнської
наукової конференції:
«Сучасна архітектурна
освіта. Синтез
мистецтв і
гармонізація
архітектурного
простору – до100
річчя ВАУНАУС, до
55-річчя кафедри
основ архітектури та
архітектурного
проекткування». К.:
КНУБА, 2019, с. 259-
260
[http://library.knuba.edu
u.a/node/51](http://library.knuba.edu.ua/node/51)
2. Екологічні основи
реконструкції будівель
вищих навчальних
закладів. Архітектура
та екологія:
Матеріали X
Міжнародної
науково-практичної
конференції
(м.Київ,12–14
листопада 2019
року).– К.: НАУ,
2019. – с.125-128
3. Архітектурна
семіотика в освіті
архітектора.
Міжнародна науково-
практична інтернет-
конференція:
«Еволюція уявлень в
архітектурній і
художній освіті:
погляд в майбутнє»
16–17 листопада 2020
р. м. Харків ХНУМГ
ім. О.М. Бекетова.
4. Прийоми візуальної
гармонізації
архітектури
православних
духовних центрів.
Theoretical Conference
(Vol. 4), February 12,
2021. Pisa, Italian
Republic: NGO
European Scientific
Platform.
ISBN 978-1-63752-710-
8
DOI
10.36074/12.02.2021.v4

[https://ojs.ukrlogos.in.
ua/index.php/scientia/
article/view/9059.](https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/scientia/article/view/9059)

5. Семантика
сакральної
архітектури. Збірник
наукових праць
SCIENTIA, Серпень
2021, [https://go-
vropejska.esclck.me/F
NLZuqiLgw8u](https://go-vropejska.esclck.me/FNLZuqiLgw8u)
6. Особливості

реновації
фортифікаційних
історичних
комплексів на
прикладі замку (руїн)
в с. Чернокозинці
Хмельницької області:
матеріали
I Міжнародна
науково-практична
конференція
«Інновації в
архітектурі та
дизайні»
Національній академії
образотворчого
мистецтва і
архітектури, травень
2022.
<https://naoma.edu.ua/>
7. Параметризм в
архітектурі і дизайні.
April 21, 2023; Vilnius,
Lithuania V
International Scientific
and Theoretical
Conference
«Interdisciplinary
research: scientific
horizons and
perspectives».

<https://previous.scientificreport/index.php/archive/article/view/905>
8. Діалектика знака і
канону у православній
Архітектурі. No. 30
(2023):
VI CISP Conference
«Scientific researches
and methods of their
carrying
out: world experience
and domestic realities»

<https://doi.org/10.36074/grail-of-science.04.08.2023.0679>. Русевич Т.В.
Методи підвищення
архітектурно-
художньої
майстерності в освіті
архітектора //
Матеріали XXVI
Міжнародної науково-
практичної онлайн-
конференції
«Проблеми
професійної
підготовки в умовах
євроінтеграції
освітнього процесу:
погляд науковців і
практиків». Київ,
КиМУ. 2021 р.
<https://kymu.edu.ua/naukovo-metodychni-dorobky-npp-naukovi-publikatsiyi-u-fakhovykh-zbirnykakh-materialy-konferentsiy-na/>.

Дипломна робота
магістра Корбут Т. П.
на тему: «Принципи
формування
авіаційного музею по
вул. Медова в м.
Києві», виконана під

						керівництвом Русевич Т.В., одержала диплом I ступеня у номінації «Магістр» у XXVIII огляді-конкурсі дипломних проєктів, 01-04 жовтня 2019, м. Рівне.	
72775	Серьогін Юрій Іванович	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Львівська політехніка, рік закінчення: 1969, спеціальність: архітектура	6	ОК.08. Архітектурне проєктування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 2, 3, 8, 10, 12, 19, 20.</p> <p>Заслужений архітектор України Лауреат Державної премії України в галузі архітектури (2000, 2006) Дійсний член: - Української Академії Архітектури - член Національної Спільки Архітекторів України - член Палати архітекторів України - член Експертної комісії ПАУ. Свідоцтво авторського права №101062 від 08.12.2020 на твір «Багатофункціональний висотний комплекс «SKYTOR» 1. А.С. № 108746 «Проект твору архітектури *Комплекс парку пам'яті «Ворота Життя*». Ю.Серьогін, В.Пешков. дата реєстрації 20.10.21 2. А.С. № 103596 «проект твору архітектури *Комплекс яхтової гавані в м. Южне Одеської області*» Ю.Серьогін, В.Шаякубов, М.Лопатюк, З.Шидо дата реєстрації 30.03.21. 3. А.С. № 103595 «Проект твору архітектури «Комплекс заводу по виробництву керамічних виробів в селі Виноград Чернівецької області*». Ю.Серьогін, П.Коробка, М.Лопатюк, З.Шидо. дата реєстрації 10.03.21. 4. А.С. №103785 «Проект твору архітектури *Спортивно-розважальний комплекс «Freestyle» в селі Синяк Мукачівського району</p>

Закарпатської області.*» Ю.Серьогін, В.Гісем, С.Кравчук.
дата реєстрації
07.04.21
5. А.С. № 104010.21
«Проект твору архітектури * Готель з рестораном та реабілітаційним центром в м. Южне Одеської області.*»
Ю. Серьогін, З. Шидо.
дата реєстрації
14.04.21.
Наукові публікації:
Монографія «Ю. Серєгин. Каталог архітектурних работ», Київ: А+С, 2021, 320 стор.
1) Серьогін Ю.І., Богданов І.В.
«BAUNAUS-100» або як святкують архітектурний ювілей у Німеччині // Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. Збірник.-К.: КНУБА, 2020.- Вип. 20-21, С. 132-139.
2) Серьогін Ю.І., Новосад І.Г.
Європейський досвід реконструкції типових житлових будинків в історично сформованому середовищі // Сучасні проблеми Архітектури та містобудування. Науково-технічний збірник КНУБА - Київ, 2021. Вип.59. – 295-305.
Режим доступу:
<http://archinform.knub.a.edu.ua/article/view/230277/229181>
3) Серьогін Ю.І.
Контейнер? То хай буде модуль! // Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. Збірник.-К.: КНУБА, 2022.- Вип. 24-25, С. 82-96.
4) Серьогін Ю.І.
Відновлення? – Відродження! // Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. Збірник.-К.: КНУБА, 2022.- Вип. 24-25, С. 97-112.
Участь у комплексній науково-дослідній роботі кафедри Основ архітектури та архітектурного проєктування відповідно до тематичного плану КНУБА
Тема 1: «Теорія та історія архітектури, типологія, дизайн інтер'єру, реконструкція і реставрація цивільних

						<p>будівель» Державний реєстраційний номер — 0115U005197 # Науковий керівник: д-р архіт., проф. О.С. Слепцов. 2015-2019 рр.</p> <p>Тема 2: «Дослідження теорії, історії та сучасного розвитку архітектури. Реконструкція і збереження архітектурної спадщини» Державний реєстраційний номер — 0123U103342 # Науковий керівник - д-р. архіт., професор О.С. Слепцов О.С. 2023-2028.</p>
459508	Богданов Валерій Анатолійович	Доцент, Сумісництво	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Одеський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: Архітектура	33	<p>ОК.08. Архітектурне проектування</p> <p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 8, 11, 19, 20. Член-кореспондент Української Академії Архітектури (з 2021 року) посвідчення №231 Член Національної Спілки Архітекторів України. Має великий досвід практичної роботи за фахом: 1990 р. – 1991 р. – Архітектор проєктно-виробничого архітектурно-планувального бюро м. Котовська, Одеської обл. 1991 р. – 1996 р. – Інженер-будівельник Арцизького м'ясокомбінату Одеської обл. 1991 р. – 1995 р. – Архітектор проєктно-виробничої архітектурно-планувальної групи «Гамма», м. Арциз, Одеської обл. 1995 р. – 1996 р. – Керівник проєктно-виробничої архітектурно-планувальної групи «Гамма», м. Арциз, Одеської обл. 1997 р. – 1997 р. – Архітектор науково-проєктного архітектурного бюро ЛІЦЕНЗІАРХ 1997 р. – 2006 р. – Головний архітектор проєктів ТОВ науково-проєктного архітектурного бюро ЛІЦЕНЗІАРХ</p>

						<p>2006 р. – 2011 р. – Головний архітектор ТОВ науково- проектного архітектурного бюро ЛІЦЕНЗІАРХ з 2011 р. до сьогодні – Керівник проєктного відділу, головний архітектор ТОВ НПАБ ЛІЦЕНЗІАРХ. Учасник у комплексної науково- дослідної роботи кафедри Основ архітектури та архітектурного проекткування відповідно до тематичного плану КНУБА: Тема 1: «Дослідження теорії, історії та сучасного розвитку архітектури. Реконструкція і збереження архітектурної спадщини». Державний реєстраційний номер – 0123U103342 2023-2028.</p>	
61938	Новосад Ірина Геннадіївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1999, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 038517, виданий 29.09.2016</p>	15	ОК.11 Композиція	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 8, 11, 20. Наукові публікації: 1. Новосад І.Г. Прийоми реконструкції як засіб покращення функціонально- типологічних та об'ємно-просторових рішень типових житлових будинків. //Сучасні проблеми Архітектури та містобудування. Науково-технічний збірник КНУБА - Київ, 2020. С. Вип.57. – 301- 311. Режим доступу: http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2020/57/202057.pdf 2. Серьогін Ю.І., Новосад І.Г. Європейський досвід реконструкції типових житлових будинків в історично сформованому середовищі //Сучасні проблеми Архітектури та містобудування. Науково-технічний збірник КНУБА - Київ, 2021. Вип.59. – 295- 305. Режим доступу: http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/230277/229181</p>

3. Новосад І.Г.
Особливість
формування
концептуального
підходу в
архітектурному
проектванні і
дизайні. // СУЧАСНА
АРХІТЕКТУРНА
ОСВІТА.
КОНЦЕПТУАЛЬНІСТ
Ь АРХІТЕКТУРНОЇ
ТВОРЧОСТІ. Сучасна
архітектурна освіта.
Концептуальність
архітектурної С 89
творчості: матеріали
ХІІ Всеукраїнської
наукової конференції
19 листопада 2020 р. –
К.: КНУБА, 145. – 155
с.
<https://library.knuba.edu.ua/.../%D0%A1%D1%83%D1%87%D0%Bo..>

4. Новосад І.Г.
Прийоми
реконструкції при
відбудові типових
житлових будинків в
Україні.//Сучасні
проблеми Архітектури
та містобудування.
Науково-технічний
збірник КНУБА - Київ,
2022. Вип.64. – 295-
305.
Режим доступу:
<http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/267853>

5. Новосад І.Г.
Особливості
створення
комфортного житла
при реконструкції
типових житлових
будинків //Сучасні
проблеми Архітектури
та містобудування.
Науково-технічний
збірник КНУБА - Київ,
2023. Вип.66. – 295-
305.
Режим доступу:
<http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/285621>

6. Слепцов О.С.,
Ніканоров С.О.,
Новосад І.Г.
Практичне значення
практики студентів
першого курсу на
території Софії
Київської
//Архітектурний
вісник КНУБА.– К.:
КНУБА, 2023.–
Вип.26-27.– С. 86-106.
Методичні
рекомендації:
1.Новосад І.Г., Русевич
Т.В., Бородкіна І.М.,
Селище на 1500-2500
мешканців.
Методичні вказівки та
завдання до
виконання курсового
проекту для студентів

спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» спеці-
алізації «Архітектура
будівель і споруд:
інноваційна
архітектура»./
Новосад І.Г., Русевич
Т.В., Бородкіна І.М.,
КНУБА. Кафедра
основ архітектури і
архітектурного
проектування, 2019 р.
Режим доступу:
[http://org2.knuba.edu.
ua/pluginfile.php/8103
1/mod_resource/conte
nt/3/Методичні%20вк
азівки%20_Селище.pd
f](http://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/81031/mod_resource/content/3/Методичні%20вказівки%20_Селище.pdf)

2.Новосад І.Г.
Проектування меблів
Методичні вказівки до
виконання
практичних завдань
для студентів
освітнього рівня
«Бакалавр»
спеціальності 022
«Дизайн» / І.Г.
Новосад Національна
Академія Кадрів
Культури і Мистецтв
інститут Дизайну Та
Реклами Кафедра
Дизайну Інтер'єру Та
візуально-
Інформаційного
Середовища, 2019, 23
с. Режим доступу:
[http://elib.nakkkim.ed
u.ua > bitstream >
handle](http://elib.nakkkim.edu.ua/bitstream/handle)

3.Новосад І.Г.,
Русевич Т.В.,
Бородкіна І.М.,
Автоцентр легкових
автомобілів з
багаторівневим
гаражем. Методичні
вказівки та завдання
до виконання
курсowego проекту для
студентів

спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування» ОНП
«Архітектура будівель
і споруд: інноваційна
архітектура» /
Новосад І.Г., Русевич
ТВ., Бородкіна І.М.,
К.: КНУБА. Кафедра
основ архітектури та
архітектурного
проектування, 2019 р.
Власний внесок – 12
стор.

4. Меженна Н.Ю.,
Новосад І.Г. Робоча
програма з
дисципліни «Науково-
теоретичні
дослідження у галузі
реконструкції,
реставрації
архітектурних
об'єктів», Кафедра
Оснoв архітектури та
архітектурного
проектування (для

						<p>підготовки Магістрів, за вибором), 2022 Участь у комплексній науково-дослідній роботі кафедри Основ архітектури та архітектурного проєктування відповідно до тематичного плану КНУБА</p> <p>Тема 1: «Теорія та історія архітектури, типологія, дизайн інтер'єру, реконструкція і реставрація цивільних будівель» Державний реєстраційний номер – 0115U005197 # 2015-2019 рр.</p> <p>Тема 2: «Дослідження теорії, історії та сучасного розвитку архітектури. Реконструкція і збереження архітектурної спадщини» Державний реєстраційний номер – 0123U103342 #2023-2028. Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації: 1. Новосад І.Г. Особливість формування концептуального підходу в архітектурному проєктуванні і дизайні // СУЧАСНА АРХІТЕКТУРНА ОСВІТА. КОНЦЕПТУАЛЬНІСТЬ АРХІТЕКТУРНОЇ ТВОРЧОСТІ. Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної С 89 творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 71-73 http://library.knuba.edu.ua/node/51 Досвід практичної роботи за фахом: 1990-1992 рр.: «ГИПРОГРАЖДАНПРОМСТРОЙ» (технік-архітектор); 1999-2005 рр.: ВАТ ПТТ «Київоргбуд» (архітектор).</p>	
169511	Галак Катерина	Асистент, Основне	Архітектурний	Диплом спеціаліста,	16	ОК.12 Образотворче	Член Національної спілки художників

	Тимофіївна	місце роботи		Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1994, спеціальність: Архітектура	містечтво	Україні з грудня 2019 року. Членський квиток Національної спілки художників України № 6972 від 19.12.2019 https://drive.google.com/file/d/14Y7zd6TvrGoTzeUXNF5UAVmFY13qd8eo/view?usp=sharing . Викладач має значний досвід науково-педагогічної роботи та практичної роботи за фахом (архітектор): НДІ «УкрВодоканал проект», архітектор 1994 -1996 - 3 роки ТОВ «Архітектурне бюро «С. Бабушкін», архітектор 1996-2001 – 5 років. Брала участь у багатьох виставках Національної спілки художників України (7 виставок) та персональних виставках художніх робіт, зокрема: Персональна виставка в архітектурній бібліотеці ім. Заболотного у м. Києві (2018 р.) Персональна виставка у читальному залі Архітектурного корпусу КНУБА (2019 р.) Персональна виставка в архітектурній бібліотеці ім. Заболотного у м. Києві (2021 р.) https://www.facebook.com/photo/?fbid=4837938756249297&set=pcb.680395916487294 https://www.facebook.com/photo/?fbid=10159217744564627&set=pcb.10159217745114627 Участь у благодійних виставках-аукціонах творчих робіт на архітектурному факультеті КНУБА (2019, 2022, 2023 рр.). Персональна виставка в архітектурній бібліотеці ім. Заболотного у м. Києві (2023 р.) Персональна виставка у музеї "Кам'яниця Київського війта" у м. Києві (2023 р.) https://www.facebook.com/photo?fbid=855712729677434&set=a.528525105729533 33 Бере участь у керівництві і проведенні виставок студентських робіт, зокрема:
--	------------	--------------	--	---	-----------	--

Виставка робіт студентів архітектурного факультету КНУБА в архітектурній бібліотеці ім. Заболотного у м. Києві (2023 р.)
<https://www.facebook.com/photo/?fbid=845443024037738&set=pcb.845443427371031>

Виставка робіт студентів архітектурного факультету КНУБА у музеї "Кам'яниця Київського війта" у м. Києві (2023 р.)
<https://www.facebook.com/photo/?fbid=824094673055212&set=a.490732376391445>

Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації за темою навчальної дисципліни:

. Брідня Л.Ю., Галак К.Т. Роль макетування у сучасній архітектурній освіті//XII ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ СУЧАСНА АРХІТЕКТУРНА ОСВІТА. КОНЦЕПТУАЛЬНІСТЬ АРХІТЕКТУРНОЇ ТВОРЧОСТІ, КНУБА, Київ, 19 листопада 2020 р., с. 35-37
<http://surl.li/qhubg>

2. Брідня Л.Ю., Галак К.Т., Грінченко Т.І. Архітектурні обміри як базовий елемент початкової архітектурної освіти //МІЖНАРОДНА науково-практична інтернет-конференція «ЕВОЛЮЦІЯ УЯВЛЕНЬ В АРХІТЕКТУРНІЙ І ХУДОЖНІЙ ОСВІТІ: ПОГЛЯД В МАЙБУТНЄ», 16-17 листопада 2020, м. Харків, ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, с. 165-166
<http://eprints.kname.edu.ua/56940>

3. Яновицький, Є., & Галак, К. (2022). ЗАСТОСУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА, СУЧАСНОЇ СКУЛЬПТУРИ ТА МАЛИХ

АРХІТЕКТУРНИХ
ФОРМ ПРИ
ФОРМУВАННІ
САДОВО-
ПАРКОВОГО
ЛАНДШАФТУ ТА
БЛАГОУСТРОЮ
УРБАНІСТИЧНОГО
СЕРЕДОВИЩА.
Сучасні проблеми
Архітектури та
Містобудування, (64),
218–238.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.64.218-238>
Яновицький Є.Л.,
Галак К.Т., Селиванов
О.І., Король В.П.
УЧБОВЕ
ПРОЕКТУВАННЯ
МАЛИХ
АРХІТЕКТУРНИХ
ФОРМ НА ПРИКЛАДІ
СТВОРЕННЯ
ПАРКОВОЇ ТЕРАСИ З
НАВІСОМ. Scientific
World Journal (23).
Bulgaria., 15-22 с. ISSN
2663-5712 DOI:
10.30888/2663-5712
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj23-03/swj23-03>
Методичні роботи:
Проектування малої
архітектурної форми.
Паркова тераса з
навісом : Методичні
вказівки до курсового
архітектурного
проектування та
виконання
атестаційної роботи :
для студентів
спеціальності 191
"Архітектура та
містобудування"
першого
(бакалаврського)
рівня / Київ. нац. ун-т
буд-ва і архіт. ;
укладачі К. Т. Галак,
Т. І. Грінченко, Є. Л.
Яновицький. - Київ :
КНУБА, 2023. - 25 с. :
іл. - Бібліогр. : с. 19 -
20.
<https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/12001>
Дитячий ігровий
майданчик :
Методичні
рекомендації до
виконання курсового
проекту : для
студентів 1-го курсу
спеціальності 191
«Архітектура і
містобудування»,
спеціалізації
«Архітектура будівель
і споруд» / Київ. нац.
ун-т буд-ва і архіт. ;
укладачі О. Є.
Ковальська, К. Т.
Галак. - Київ : КНУБА,
2024. - 20 с. - Бібліогр.
: с. 19.

							https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/12002
286154	Сингаєвська Марія Андріївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2011, спеціальність: 120102 Містобудування	3	ОК.14 Теорія архітектури	Член Національної спілки архітекторів України; Член Архітектурно-містобудівної ради при районній державній адміністрації Обухівського району Київської області; Член Архітектурно-будівельної комісії Фастівської районної ради Київської області; Сертифікований архітектор з розробки містобудівної документації (сертифікат АА №004234 від 28.02.2019 р.) та документації з об'ємного проектування (сертифікат ААН№004900 від 07.12.2021 р.). Досвід практичної роботи за фахом: 2015-2017 – архітектор ТОВ «Архквадрат» 2017-2021 – головний архітектор ТОВ «А2 ПРОЕКТ» 2021- по теперішній час – самозайнята особа ФОП, головний архітектор ТОВ «УКРБУДПРОЕКТДИ ЗАЙН». Методичні роботи за темою: Конспект лекцій для студентів з курсу з дисципліни «Теорія архітектури і архітектурного проектування. Основи містобудування» на платформі org2.knuba.edu.ua і Teams. Методичні вказівки до виконання Індивідуального завдання для студентів з курсу з дисципліни «Теорія архітектури і архітектурного проектування». "Основи містобудування» на платформі org2.knuba.edu.ua і Teams. Участь в організації співробітництва за програмою Erasmus+ між КНУБА та Амстердамським

						Університетом прикладних наук Amsterdam University of Applied Sciences (AUAS), 2019 р. Наукова публікація за темою: Сингасвська М. А. Передумови формування об'єднаних територіальних громад в Україні. Містобудування: проблеми і перспективи розвитку: тези доповідей першої науково-практичної конференції (27 березня 2019, м. Київ). Київ, КНУБА, 2019.	
345638	Махия Олександр Миколайович	Доцент, Суміщення	Будівельний	Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1996, спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 027120, виданий 09.02.2005, Атестат доцента 12ДЦ 021418, виданий 23.12.2008	20	ОК.21 Технологія будівельного виробництва	Викладач має значний стаж науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної дисципліни для студентів спеціальності "Архітектура та містобудування". Член ГО «Гільдія інженерів технічного нагляду» АТН№010194 Судовий експерт за спеціальністю 10.6 Дослідження об'єктів нерухомості, будівельних матеріалів, конструкцій та відповідних документів (свідоцтво судового експерта №2069) Провідний інженер технічного нагляду ТОВ «НТЦ будівельна експертиза» (2012-2023); ТОВ «Дім на Будівельників» (інженер технічного нагляду)(2017-2023) Підручник: Технології інженерного захисту територій від небезпечних геологічних чинників : навч. посіб. / В. І. Терновий, І.М. Уманець, В.А. Басараб, О.М. Махия – Київ : КНУБА, 2023. – 124 с. (Вид. № 26/І-23, Ум. друк. арк. 7,0.) ISBN 978-966-627-250. Наукові публікації: 1. Махия О. М. Галенко О. Є. Класифікація ковзних опалубних систем. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин.// Збірник наук. праць, №52

(2023). К - 2023 р, с. 80 – 97

2. Махия О. М., Яремко Н. Я. Вплив параметрів землерийних машин на конструктивні рішення бареттних фундаментів. Просторовий розвиток.// Збірник наук. праць, №3 (2023). К - 2023 р, с. 74 - 89.

3. Махия О. М. Галенко О. Є. Палі-колони при зведенні будівель методом «вверх-вниз» (TOP-DOWN). Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин.// Збірник наук. праць, №50 (2023). К - 2023 р, с. 78 – 92

4. О. Махия, І. Глущенко, В. Басараб. Основи формування чисельного складу комплексної бригади мулярів-монтажників. Будівельні конструкції. Теорія і практика// Збірник наук. праць, №11 (2022). К - 2022 р, с. 115 - 124.

5. Махия О. М., Ратушняк Г. В. Вплив геометричних розмірів дверних отворів на техніко-економічні показники їх влаштування при реконструкції цегляних будинків. Містобудування та територіальне планування//Наук.-техн. збірник, вип. 72. К - 2020 р, с. 187 - 201. Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:

1. Галенко Є. О., Махия О. М. Сучасні ковзні опалубні системи. Програма та тези доповідей. “Архітектура, Дизайн та Будівництво: Інноваційні технології”: Міжнародний науково-технічний форум (15-16 листопада 2023р., м. Київ). - Київ: Видавництво Ліра-К. – 2021. - 568 с. (119 с.).

2. Галенко Є. О., Махия О. М. Аналіз параметрів будівель, що були зведені за технологією «вверх-

вниз» (TOP- DOWN). Програма та тези доповідей.
“Архітектура та Будівництво: Відновлення України. Наука, Технологія, Практика”:
Міжнародний науково-технічний форум 17-18 листопада 2022 р., м. Київ). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2022.– 480 с (108 с.).

3. Яремко Н. Я, Махия О. М. Вплив розмірів робочих органів землерийних машин на конструктивні розміри барреттних фундаментів. Програма та тези доповідей.
“Архітектура та Будівництво: Відновлення України. Наука, Технологія, Практика”:
Міжнародний науково-технічний форум 17-18 листопада 2022 р., м. Київ). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2022.– 480 с (462 с.).

4. Галенко Є. О., Махия О. М. Аналіз сучасного стану технології «вверх-вниз» (TOP-DOWN) при зведенні висотних будинків. Програма та тези доповідей.
Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія і практика: Міжнародний науково-технічний форум (26-27 жовтня 2021р., м. Київ). - Київ: Видавництво Ліра-К. – 2021. - 524 с. (350 с.).

5. Махия О. М. Аналіз відмов функціональних властивостей підлог багатопверхових паркінгів. Програма та тези доповідей.
Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія і практика: Міжнародний науково-технічний форум (26-27 жовтня 2021р., м. Київ). - Київ: Видавництво Ліра-К. – 2021. - 524 с. (349 с.)

6. Донець Т. П., Махия О. М. Аналіз способів з’єднання ламінованих покриттів підлог. Програма та тези доповідей. Ефективні

							<p>технології в будівництві : V Міжнародна науково-технічна конференція (19 листопада 2020 р., м. Київ). – Київ : Видавництво Ліра-К, 2020.– 236 с. (187 с). 7. Щербак А. О., Махія О. М. Аналіз архітектурно-конструктивних рішень надбудов житлових будинків. Програма та тези доповідей. Ефективні технології в будівництві : V Міжнародна науково-технічна конференція (19 листопада 2020 р., м. Київ). Київ : Видавництво Ліра-К, 2020.– 236 с. (222 с.) 8. Юртаєва В. О., Махія О.М. Аналіз сучасних способів захисту металевих конструкцій від корозії. Програма та тези доповідей. Ефективні технології в будівництві : V Міжнародна науково-технічна конференція (19 листопада 2020 р., м. Київ). – Київ : Видавництво Ліра-К, 2020.– 236 с. (223 с.) 9. Махія О. М. Вплив ущільненості фронту робіт на підсилення дерев'яних підлог в умовах реставрації. Програма та тези доповідей. Ефективні технології в будівництві : V Міжнародна науково-технічна конференція (19 листопада 2020 р., м. Київ). – Київ : Видавництво Ліра-К, 2020.– 236 с. (96 с.)</p> <p>Відповідальний виконавець держбюджетної теми «Система аналітичного визначення стандартів часу на виконання будівельних процесів» за №0121U108931(2021-2024) відділу реєстрації наукової діяльності УкрІНТЕ.</p>
102952	Єдак Олександр Ігорович	Професор, Сумісництво	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік закінчення: 1978,	47	ОК.14 Теорія архітектури	Є членом профільних наукових академій (Академії наук вищої школи; Української академії архітектури; Академії будівництва України; Академії технологічних наук

спеціальність:
1201
Архітектура,
Диплом
кандидата наук
АХ 001042,
виданий
12.10.1988,
Атестат
доцента ДЦ
001913,
виданий
13.04.1993

України, Української технологічної академії) та творчих спілок (Національної спілки архітекторів, Спілки дизайнерів та Спілки урбаністів України), робота в яких відбувається відповідно поточних завдань. Загальний безперервний стаж роботи (професійної архітектурної діяльності творчого спрямування) складає близько 50 років й понад 30 років проектної роботи. З першого року навчання у ВНЗ (з 1972) та після завершення фахової підготовки у 1978 році до сьогодні професійна діяльність (проектна, науково-дослідна, навчально-викладацька, адміністративно-управлінська, а також громадська) здійснюється у поєднанні одночасно, пов'язана з творчістю, яка передбачала створення об'єктів інтелектуальної власності, кількість яких сягає понад 120 реальних, конкурсних та проектно-експериментальних робіт з містобудування, архітектури та дизайну середовища - генпланів міст Миколаєва, Очакова Миколаївської обл., Остра Чернігівської обл., проектів детального планування м. Алушти Кримської обл., Умані Черкаської обл., житлового району "Лісковиця" в Чернігові, інші; бюст Президента НАНУ, академіка Б.Є.Патона у м.Києві, ряд меморіальних комплексів та пам'ятників, проектів забудови курортних зон і комплексів Криму, дизайну міського середовища тощо, - виконаних в якості автора та автора у колективі, більшість з яких відзначені дипломами та грамотами Спілки архітекторів та Держбуду України, фаховими нагородами та заохоченнями,

отримали високу оцінку за якість від замовника, узгоджуючих та затверджуючих установ.

Досвід практичної роботи за фахом - архітектором-проектантом в ін-тах «КиївНДПІ містобудування» (8 років), «Діпромісто» (6 років), також за сумісництвом і трудовим договором - у ВО «Художник» та ТВМ «Художпроект» (9 років) і як фрілансер (з 2000 р. до сьогодні).

Наукові публікації:
Включені до наукометричних баз Google Scholar:

1) Григор Г., Сєдак О. ОСОБЛИВОСТІ АРХІТЕКТУРНО-ПРОСТОРОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ТРАНСПОРТНО-ПІШОХІДНИХ ВУЗЛІВ В НАЙКРУПНІШИХ МІСТАХ // ACTUAL METHODS OF DEVELOPMENT OF SCIENCE AND EDUCATION: The XIX International Scientific and Practical Conference May 15-17, 2023, Boston, USA) - - European Conference, 2022. - 432 p., Pp. 16-23. / Scientific publications (0,5 д.а.) - UDC 01.1; ISBN 9-789-40368-891-6; URL: <https://eu-conf.com/events/actual-methods-of-development-of-science-and-education/>

2) Grigor H., Sedak O. TRANSPORT- UND FUßGÄNGERKNOTEN IN DEN GRÖSSTEN STÄDTEN: DIE EINZIGARTIGKEIT IHRER LÖSUNG WAYS OF DISTANCE LEARNING DEVELOPMENT IN CURRENT CONDITIONS: The XX International Scientific and Practical Conference (May 22-24, 2023, Munich, Germany) - European Conference, 2022. - 432 p., Pp. 16-23. / Scientific publications (0,5 д.а.) - UDC 01.1; ISBN 9-789-40368-892-3; URL: <https://eu-conf.com/events/ways-of-distance-learning-development-in->

current-conditions/
3) Gordienko O.O.,
Siedak A.I.
STRUCTURE OF THE
SPACE OF CLASSIC
PALACE AND PARK
ENSEMBLES AS A
MODEL FOR THE
FORMATION OF
THEME PARKS Стаття
англ. мовою //
MODERN SCIENTIFIC
SPACE AND
LEARNING IN
SPECIAL
CONDICIONS: The
XXII International
Scientific and Practical
Conference (June 05-
07, 2023, Toronto,
Canada) - European
Conference, 2022. - 382
p., Pp. 23-30. /
Scientific publications
(0,5 д.а.) - UDC 01.1;
ISBN 9-789-40368-
894-7; URL:
[https://eu-
conf.com/events/moder
n-scientific-space-and-
learning-in-special-
conditions/](https://eu-conf.com/events/modern-scientific-space-and-learning-in-special-conditions/)
4) Гордієнко О.О.,
Сєдак О.І. ЗАСАДИ
ФОРМУВАННЯ
ОБРАЗІВ ВОДИ В
ЛАНДШАФТНІЙ
КОМПОЗИЦІЇ //
Materials of the III
International Scientific
and Practical
Conference «Modern
challenges to science
and practice», Varna,
Bulgaria, January 24-
26, 2022. - European
Conference, 2022. - 587
p., Pp. 54-61. /
Scientific publications.
(CERTIFICATE for
active participation -
[https://eu-
conf.com/events/moder
n-challenges-to-
science-and-practice/?
utm_source=eSputnik-
promo&utm_medium=
email&utm_campaign=
EU-
CONF_Konferencija_ra
ssylka&utm_content=1
318585792](https://eu-conf.com/events/modern-challenges-to-science-and-practice/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=EU-CONF_Konferencija_rassylka&utm_content=1318585792)); UDC 01.1;
ISBN 978-9-40364-
504-9; URL:
[https://eu-
conf.com/wp-
content/uploads/2022/
01/Modern-challenges-
to-science-and-
practice.pdf](https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2022/01/Modern-challenges-to-science-and-practice.pdf)
5) Сєдак А.І.
ПРОБЛЕМА
СЕМАНТИКИ
СОВРЕМЕННОГО
АРХИТЕКТУРНОГО
ПРОСТРАНСТВА //
«Modern challenges to
science and practice».
Materials of the III
International Scientific
and Practical

Conference, Varna, Bulgaria, January 24-26, 2022. - European Conference, 2022. - 337 p., Pp. 19-23. / Scientific publications. (CERTIFICATE for active participation - https://eu-conf.com/events/modern-challenges-to-science-and-practice/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_EU-CONF_Konferencija_rassylka&utm_content=1318585792); UDC 01.1; ISBN 978-9-40364-504-9; URL: <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2022/01/Modern-challenges-to-science-and-practice.pdf>

6) Седак А.И.
АРХИТЕКТУРНАЯ ЛИНГВИСТИКА В СОВРЕМЕННОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТОРОВ // Society and science. Problems and prospects. Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference. London, England, January 25-28, 2022. - European Conference, 2022. - 628 p., Pp. 18-22. / Scientific publications. (CERTIFICATE for active participation); UDC 01.1; ISBN 978-1-68564-506-9; DOI 10.46299/ISG.2022.I.III; URL: https://isg-konf.com/ru/society-and-science-problems-and-prospects-ru/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_SPACE-isg-konf_Konferencija&utm_content=1318585792

7) Sedak A.I.
SYMBOLISM OF LANDSCAPE SPACE // Actual problems of practice and science and methods of their solution: Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference (Milan, Italy, January 31 - February 02, 2022). - 699 p., Pp. 49-52. / Scientific publications. (CERTIFICATE for active participation); UDC 01.1; ISBN 978-9-40364-508-7; DOI 10.46299/ISG.2022.I.III; URL:

conf.com/events/actual-problems-of-practice-and-science-and-methods-of-their-solution/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_EU-CONF-Sbornik_materialov_ko_nferencii_opublikovan&utm_content=1318585792

8) Гордиєнко О.А., Седак А.И. СИМВОЛИКО-ЗНАКОВАЯ ОСНОВА ОБРАЗОВ ВОДЫ В КОМПОЗИЦИИ ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА // Actual problems of practice and science and methods of their solution: Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference (Milan, Italy, January 31 - February 02, 2022). - 699 p., Pp. 53-61 (CERTIFICATE for active participation); UDC 01.1; ISBN 978-9-40364-508-7; DOI 10.46299/ISG.2022.I.III ; URL: https://eu-conf.com/events/actual-problems-of-practice-and-science-and-methods-of-their-solution/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_EU-CONF-Sbornik_materialov_ko_nferencii_opublikovan&utm_content=1318585792

9) Седак О.І. ТРАДИЦІЇ ЛАНДШАФТНОЇ АРХІТЕКТУРИ В УКРАЇНІ // Actual problems of practice and science and methods of their solution: Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference (Milan, Italy, January 31 - February 02, 2022). - European Conference, 2022. - 699 p., Pp. 66-73. (CERTIFICATE for active participation); UDC 01.1; ISBN 978-9-40364-508-7; DOI 10.46299/ISG.2022.I.III ; URL: https://eu-conf.com/events/actual-problems-of-practice-and-science-and-methods-of-their-solution/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_EU-CONF-Sbornik_materialov_ko_nferencii_opublikovan&utm_content=1318585792

Sbornik_materialov_ko
nferencii_opublikovan
&utm_content=131858
5792
10) Sedak A. SEMIOTIC
OF ARCHITECTURE
IN MODERN
PROFESIONAL WORK
AND TRAINING //
SCIENCE, PRACTICE
AND THEORY:
Proceedings of the IV
International Scientific
and Practical
Conference (Tokyo,
Japan, February 1-4,
2022) - European
Conference, 2022. - 593
p. Pp. 21-25.
(CERTIFICATE for
active participation);
UDC 01.1; ISBN 978-1-
68564-507-6; Available
at DOI
10.46299/ISG.2022.I.IV
; URL: [https://isg-
konf.com/ru/science-
practice-and-theory-
ru/?
utm_source=eSputnik-
promo&utm_medium=
email&utm_campaign=
_SPACE-isg-
konf_Konferencija&ut
m_content=131858579
2](https://isg-konf.com/ru/science-practice-and-theory-ru/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_SPACE-isg-konf_Konferencija&utm_content=1318585792)
11) Sedak A.
FEATURES OF THE
DEVELOPMENT OF
STYLE SYMBOLS IN
ARCHITECTURE //
SCIENCE, PRACTICE
AND THEORY:
Proceedings of the IV
International Scientific
and Practical
Conference (Tokyo,
Japan, February 1-4,
2022) - European
Conference, 2022. - 593
p. Pp. 26-31.
(CERTIFICATE for
active participation);
UDC 01.1; ISBN 978-1-
68564-507-6; Available
at DOI
10.46299/ISG.2022.I.IV
; URL: [https://isg-
konf.com/ru/science-
practice-and-theory-
ru/?
utm_source=eSputnik-
promo&utm_medium=
email&utm_campaign=
_SPACE-isg-
konf_Konferencija&ut
m_content=131858579
2](https://isg-konf.com/ru/science-practice-and-theory-ru/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=_SPACE-isg-konf_Konferencija&utm_content=1318585792)
12) Sedak A.
SEMIOTIKA
ARCHITEKTONISCHE
R RAUMS IN
AUSBILDUNG
ANTHROPOGENER
MITTE DES
MENSCHEN: The VII
International Scientific
and Practical
Conference «Innovative
trends in science,
practice and

education», Munich, Germany. February 22-25, 2022. Pp. 45-54. URL: <https://isg-konf.com/innovative-trends-in-science-practice-and-education/>

13) Shvets O., Sedak A. CURRENT TRENDS OF LANDSCAPE-PLANNING REORGANIZATION OF CENTRAL PARKS IN THE CITIES OF UKRAINE // Multidisciplinary academic research, innovation and results: The XIII International Scientific and Practical Conference (Prague, Czech Republic, April 05-08, 2022). European Conference, 2022. - 831 p., Pp. 52-62. (CERTIFICATE for active participation). UDC 01.1; ISBN 979-8-88526-749-6; Available at DOI 10.46299/ISG.2022.1.13 ; URL: <https://isg-konf.com/multidisciplinary-academic-research-innovation-and-results/>

14) Siedak I., Siedak O. GRAPHIC SUBCULTURE OF MODERN MEGAPOLISES: A FACTOR OF IMPROVEMENT OR DESTRUCTION OF THEIR ENVIRONMENT? // Multidisciplinary academic research, innovation and results: The XIII International Scientific and Practical Conference (Prague, Czech Republic, April 05-08, 2022). European Conference, 2022. - 831 p., Pp. 63-73. (CERTIFICATE for active participation); UDC 01.1; ISBN 979-8-88526-749-6; Available at DOI 10.46299/ISG.2022.1.13 ; URL: <https://isg-konf.com/multidisciplinary-academic-research-innovation-and-results/>

15) Tulainova O., Sedak A. The concept of personal space in landscape architecture: methods of landscape-planning organization // Multidisciplinary academic notes. Science research and practices. Proceedings of the XV International Scientific and Practical Conference. Madrid, Spain. 2022. p. European Conference,

2022. - 712 p. Pp. 44-53. (CERTIFICATE for active participation); UDC 01.1; ISBN 979-8-88526-751-9; Available at DOI 10.46299/ISG.2022.1.15 ; URL: https://isg-konf.com/multidisciplinary-academic-notes-science-research-and-practice/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=EN-INFO_isg-konf_Konferencija-Aprel_&utm_content=1318585792

Монографія:
1. Запорожченко О.Ю., Седак А.И. ТВОРИ МИСТЕЦТВА В КОЛІРНОМУ ВИРІШЕННІ ІНТЕР'ЄРІВ ГРОМАДСЬКИХ БУДИНКІВ: Монографія. - К.: Каравела, 2021. – 310 с., ілюстр. (з них авторських 150 с.) - УДК 721.017.4(075.8), ISBN 978-966-8019-99-9. - URL: http://caravela.com.ua/index.php?route=product/product&path=66&product_id=221

Навчальні посібники:
2. Седак О.І., Запорожченко О.Ю. ЕКОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ФОРМУВАННЯ АРХІТЕКТУРИ БУДІВЕЛЬ ГРОМАДСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ: Навч. посібник. - К.: Каравела, 2021. – 184 с., ілюстр. (з них авторських 90 с.) УДК 725, ISBN 978-966-8019-84-5. - URL: http://caravela.com.ua/index.php?route=product/product&product_id=230

3. Седак О.І., Запорожченко О.Ю. ОБРАЗОТВОРЧЕ МИСТЕЦТВО ТА КОЛІР В ІНТЕР'ЄРІ: Навч. посібник. – К.: Каравела, 2020. - 320 с., ілюстр. (з них авторських 160 с.) - УДК 72.03, ISBN 978-966-2229-98-9. - URL: http://caravela.com.ua/index.php?route=product/product&product_id=135&search=образот;

4. Седак О.І., Запорожченко О.Ю. КОЛОРИСТИКА ІНТЕР'ЄРУ: Навч. посібник / Вид. 2-е

						<p>розвинуте та доповнене. – К.: Каравела, 2020. - 260 с., ілюстр. (з них авторських 130 с.) - УДК 721.017.4(075.8), ISBN 978-966-2249-96-9. - URL: http://caravela.com.ua/index.php?route=product/product&product_id=136</p> <p>5. Запорожченко О.Ю., Седак А.И. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРЫ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ: Навч. посібник рос. мовою. - Berlin: LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2019. - 210 с., іл. (з них авторських 105 с.) ISBN 978-613-7-34067-7. - URL: https://www.amazon.com/Экологические-основы-формирования-архитектуры-гражданских-зданий/dp/6137340678</p> <p>3. Седак О.И., Запорожченко О.Ю. ЕКОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ФОРМУВАННЯ АРХІТЕКТУРИ БУДІВЕЛЬ ГРОМАДСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ: Навч. посібник. - К.: Каравела, 2021. – 184 с., іл. (ISBN 978-966-80199-84-5) http://caravela.com.ua/index.php?route=product/product&product_id=230.</p> <p>В 2019-2021 рр. – член Спеціалізованої вченої Ради К26.103.01 із захисту дисертацій на науковий ступінь кандидата архітектури при Національній академії образотворчого мистецтва та архітектури; протягом цього часу залучався до атестації наукових кадрів як офіційний опонент.</p>
27996	Зінов`єва Олена Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1997, спеціальність: - архітектура будівель і споруд,</p>	16	<p>ОК.14 Теорія архітектури</p> <p>Наукові публікації за темою навчальної дисципліни: 1. Praslova V., Riabets Y., Shchurova V., Zinovieva O. and Harbar M. (2020) "Functional Organization of extraterrestrial underground base on Mars", International</p>

Диплом
кандидата наук
ДК 023933,
виданий
09.06.2004,
Атестат
доцента 12ДЦ
038250,
виданий
03.04.2014

Journal of Innovative
Technology and
Exploring Engineering,
Vol. 9 Issue 5, pp. 303-
312 available at :
[http://www.ijitee.org/wp-
content/uploads/paper
s/v9i5/E2161039520.pd
f](http://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i5/E2161039520.pdf)

2. Безбар'єрне
проектування як
елемент екологічного
підходу до
формування
архітектурного
середовища. Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування
№60 2020– Київ:
КНУБА, 2020

3. Зінов'єва О.С.
Амосов Ю.Д.
Принципи
планувальної
організації
тимчасових поселень
для внутрішньо
переміщених осіб в
Україні.
«Містобудування та
територіальне
планування» КНУБА,
Київ 2023 №83 С.16-
28.

1. Сталій розвиток
сучасного міста та
сталість
територіальної
громади //
Регіональна політика:
історія, політико-
правові засади,
архітектура,
урбаністика [зб. наук.
пр.] – К.: КНУБА та ін.
Київ-Тернопіль:
«Бескиди», 2018. –
Вип. IV в 2-х ч. – Ч. 2.
– С. 106 – 108.

2. Регіональні
особливості сталого
розвитку малих міст
(на прикладі м.
Тульчин) //
Регіональна політика:
політико-правові
засади, урбаністика,
просторове
планування,
архітектура [зб. наук.
пр.]. Вип. V.
Матеріали Міжнар.
наук.-практ. конф.,
(Київ, 22 листопада
2019 р.). Мін-во освіти
і науки України, Мін-
во розв. Громад та
територій України,
Київ: КНУБА.-Київ-
Тернопіль:
«Бескиди», 2019. В 2-х
ч. Ч.1. – С.307-310.

3. Sustainable
development and
comparison of the
indicator system in
Ukraine
Містобудування:
проблеми і
перспективи

розвитку: тези доповідей II науково-практичної конференції (Київ, 25 березня 2020 р.). – Київ: КНУБА, 2020. – 68 с

4. Сталий розвиток міста як відповідь на виклики пандемії
Просторове планування: містопланування, архітектура, політичні та соціокультурні засади [зб. наук. пр.]. Вип. I. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., (Київ, 19-20 листопада 2020 р.). Мін-во освіти і науки України, Мін-во розв. громад та територій України, Київ. нац. ун-т будівн. і архіт-ри та ін. Київ–Тернопіль : «Бескиди», 2020. 367 с. с.209-214

5. Модернізація міської фізкультурно-оздоровчої мережі міста, як складова сталого розвитку Тези VI міжнародної науково-практичної конференції «архітектура історичного києва» «історія – теорія – практика» Київ, 2020

6. Зміни індикаторів сталого розвитку при втіленні принципів реконструкції об'єктів соціально-культурного обслуговування в містобудівному середовищі-Програма та тези доповідей. Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика: Міжнародний науково-технічний форум (26-27 жовтня 2021 р., м. Київ). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2021. – С. 156 – 157
http://www.knuba.edu.ua/?page_id=66741

7. Індикатори сталого розвитку при реконструкції об'єктів соціально-культурного обслуговування в містобудівному середовищі
Просторове планування: містопланування, архітектура, політичні та соціокультурні засади. Зб. наук. пр. Вип. II. В 2-х ч. Київ–Тернопіль : КНУБА, «Бескиди», 2021. Частина I. – С.216 –

219.
Методичні роботи:
Конспект лекцій:
Основи методології
дизайну
архітектурного
середовища.-
Конспект лекцій для
студентів для
студентів II курсу. 191
"Архітектура та
містобудування" - К.:
КНУБА, 2020. 48 стор.
Методичні вказівки:
Житловий комплекс
підвищеної
поверховості.
Методичні вказівки та
завдання до
проведення
практичних занять
для студентів IV курсу.
За напрямом
підготовки 19
Архітектура та
будівництво,
спеціальність 191
Архітектура та
містобудування/
Уклад.: О.С. Зінов'єва,
Н.Г. Чернятевич. – К.:
КНУБА, 2023. – 32 с.
Теорія архітектури і
архітектурного
проектування. Основи
методології
архітектурного
проектування:
Методичні вказівки до
практичних занять та
виконання
індивідуального
завдання для
студентів I курсу/
Уклад.: О.С. Зінов'єва.
– К.: КНУБА, 2023. –
20 с.
Досвід
практичної роботи за
фахом:
2006-2011 - Заступник
начальника
управління -
начальник відділу
містобудування і
архітектури
Дніпровської РДА в м.
Києві.
Керівництво
студентами-
лауреатами конкурсів:
- Керівництво
студентом, який
отримав дипломи I
ступеню
Міжнародного
конкурсу випускних
робіт в Кишиневі
2019р. Барсук Ю.
"Пожежне депо у м.
Києві"
- Керівництво
студентом, який
отримав дипломи I
ступеню XXVII
огляду-конкурсу
дипломних проектів в
Полтаві 2019р. Барсук
Ю. Пожежне депо у м.
Києві
- Керівництво

студентом, який отримав дипломи I ступеню XXVII огляду-конкурсу дипломних проектів в Полтаві 2019р. Барсук Ю. Пожежне депо у м. Києві Подлесна А. "Рекреаційно-дегустаційний комплекс в Одеській області"
- Керівництво студентом, який отримав дипломи I ступеню XXVII огляду-конкурсу дипломних проектів в Полтаві 2019р Козицька А. "Принципи формування інклюзивного архітектурного середовища кластерного освітнього центру (на прикладі інклюзивного освітнього центру в м. Києві)"
- Керівництво студентом, який отримав 1 місце у номінації "Найкращий архітектурний проект Міжнародний студентський конкурс "RivneRevital 2019" Ступник Катерина Василівна Керівництво студентом, який отримав дипломи I ступеню 28 Всеукраїнський огляд-конкурс дипломних проектів випускників архітектурних, дизайнерських та художніх спеціальностей закладів вищої освіти в Рівне 2020р Ладік С."Центр підводного плавання в м. Києві".
- Керівництво студентом, який переміг у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2021/22рр. спеціальність "Архітектура та містобудування" Денисенко Анна. Керівництво здобувачами у Малій академії наук: Керівництво науковою роботою слухача Малої Академії Наук - Стецюк Олександра Олександрівна учениця 11 класу гімназії «Академія» Святошинського

району міста Києва
тема: "Універсальний
дизайн як основа
проектування
рекреаційного
середовища" 2020-
2021
- Вифатнюк Анастасія
Дмитрівна (учениця 9
класу гімназії
«Академія»
Святошинського
району міста Києва)
"Захист наукових
робіт учнів
КИЇВСЬКОЇ МАЛОЇ
АКАДЕМІЇ НАУК
«Принципи
універсального
дизайну середовища
торгівельно-
розважальних
центрів» 2021-2022
- Руда Кіра Андріївна
(учениця 9 класу
гімназії «Академія»
Святошинського
району міста Києва)
Захист наукових робіт
учнів КИЇВСЬКОЇ
МАЛОЇ АКАДЕМІЇ
НАУК «Особливості
формування
інклюзивного
середовища
громадського
транспорту» 2021-
2022
Виставки:
Кількість виставок,
місце проведення,
назва та число
експонатів, які
демонструвалися на
них, кількість нагород
отриманих
підрозділом.
Зінов`єва О.С.
1. Виставка The One
Drawing Challenge at
Architizer.com
Migratory Houses
(<https://onedrawingchallenge.secure-platform.com/a/gallery?roundId=19>)
6/29/2020-
9/5/2020Migratory
Houses
2. Виставка The One
Drawing Challenge at
Architizer.com Man
Escaped the Virus
Captivity Man Escaped
the Virus Captivity
(<https://onedrawingchallenge.secure-platform.com/a/gallery?roundId=19>)
6/29/2021- 9/5/2021
3. ВиставкаThe
Cheltenham Illustration
Awards 2021 1
експонат 'The Story of
a Better Tomorrow'.
(<http://www.cheltenham-illustration-awards.com/p/how-to-submit.htm>) Man
Escaped the Virus
Captivity

							(https://onedrawingchallenge.secure-platform.com/a/gallery?roundId=19)6/29/2021 - 9/5/2021
52235	Сотниченко Анатолій Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік закінчення: 1970, спеціальність: - Малювання і креслення	15	ОК.12 Образотворче мистецтво	<p>У викладача великий досвід науково-педагогічної роботи та, зокрема, викладання образотворчого мистецтва студентам-архітекторам: З 1980 р. по теперішній час – асистент, старший викладач, доцент кафедри рисунка та живопису КНУБА. Член Національної спілки художників України (з 1994). Посвідчення НСХУ №4085.</p> <p>Учасник багатьох Всеукраїнських та міських художніх виставок, в тому числі 7 персональних. Позитивні відгуки про його роботи опубліковані в газетах і журналах. Роботи перебувають у музеях міст: Херсон, Київ, Черкаси, а також у приватних колекціях СНД, Італії, США, Австралії.</p> <p>Найбільш відомі роботи: Творчі роботи: 1. «Карпати. Хмариться». Картон, олія. 37x80 см. 2. «Срібний день». Картон, олія. 45,5x68 см. 3. «Затока Дніпра». Картон, олія. 45x80 см. 4. «Вітряний день в селі Завиворичі». Картон, олія. 46x70 см. 5. «Осінній день в Голосієві». Полотно, олія. 60x80 см. 2022-2023 рр. Виставка плакату. КНУБА, м. Київ.</p> <p>Навчально-методичні праці: Навчальний посібник: Сотниченко А.В. Навчальний рисунок: посібник для вивчення курсу «Рисунок» для слухачів факультету довузівської підготовки напрямів 6.060102</p>

						<p>«Архітектура» та 6.020105 «Образотворче мистецтво». Київ: КНУБА, 2008. 120 с. Методичні рекомендації:</p> <p>1. Сотниченко А.В. Початкові відомості з живопису: методичні вказівки для студентів, які навчаються за напрямом підготовки «Архітектура». Київ: КНУБА, 2013. 24 с.</p> <p>2. Сотниченко А.В. Основи живопису: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за освітньо-професійною програмою бакалавра за напрямом «Архітектура». Київ: КНУБА, 2019. 120 с. (електронна версія)</p>
75742	Коломієць Юрій Дмитрович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: 2220 Графіка	39	<p>ОК.12 Образотворче мистецтво</p> <p>Великий стаж науково-педагогічної роботи та викладання навчальної дисципліни "Образотворче мистецтво": з 1980 р. асистент кафедри рисунка і живопису (КІБІ) КНУБА. З 2005 р. працює на посаді старшого викладача, а з 2015р. по теперішній час на посаді доцента цієї ж кафедри. Стаж практичної роботи за фахом: 1968-1973 р. - Художній фонд УРСР, оформлювальний цех, технічний виконавець. Велика кількість виставок художніх робіт, в тому числі - персональних. З останніх:</p> <p>1. Персональна виставка (було представлено 15 творчих робіт) / Посольство Сполучених Штатів Америки в Україні (адреса: м. Київ, вул. Авіаконструктора Ігоря Сікорського, 4). 11.06-06.07.2018.</p> <p>2. - Персональна виставка (було представлено 12 творчих робіт) / Посольство Сполучених Штатів Америки в Україні (адреса: м. Київ, вул. Авіаконструктора Ігоря Сікорського, 3. Серпень, 2021 р. (Подяка від відділу обслуговування дипломатів Посольства</p>

						<p>Сполучених штатів Америки від 4 серпня 2021 року).</p> <p>Неодноразово атестаційні роботи студентів, виконані під співкерівництвом Коломійця Ю.Д. були представлені на Всеукраїнських і Міжнародних оглядах-конкурсах дипломних робіт та нагороджені дипломами першого та другого ступеня, зокрема:</p> <p>Дипломний проект студента Ключко Альони Володимирівни «Дизайн інтер'єрів готелю в м. Київ. Робота в матеріалі "Акварельний живопис» була представлена на 27 огляді-конкурсі дипломних робіт архітектурних шкіл України в м. Полтаві, 2018 р., та отримала диплом II ступеня /співкерівник проф. Третьак Ю.В.</p> <p>Публікації за темою: 1. Oksana Pylypchuk, Olga Krivenko, Yurii Kolomiets, Tetiana Bulhakova and Oleksandra Shmeliova. (2021). Formation of Creative Abilities of Design Artists in the Design of Colour Schemes of Fine Art Objects in the Interior. J. of Advances in Social Science, Education and Humanities Research (ASSEHR), Atlantis Press SARL, Part of Springer Nature [Proceedings of the 7th International Conference on Social Science and Higher Education, Oct. 28-30, 2021, Xiamen, China] pp. 1-6. DOI: https://doi.org/10.2991/assehr.k.211122.047</p>	
184702	Цой Микола Павлович	Доцент, Сумісництво	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Ташкентський державний педагогічний інститут імені Низами, рік закінчення: 1988, спеціальність: Креслення, образотворче мистецтво, Диплом кандидата наук ДК 017084, виданий 15.01.2003,</p>	19	ОК.09 Нарисна геометрія	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 30 ліцензійних вимог: П.1, п.4, п.7, п.10, п.14, п.19</p> <p>Публікації у періодичних наукових виданнях: 1. Diachenko, A.; Tsoi, M.; Brovchenko, A.; Shpak, O.; Popiuk, K. M. // Ways of Design Education Improvement in Higher Educational</p>

Атестат
доцента 12ДЦ
018547,
виданий
24.12.2007

Institutions. Review of
International
Geographical Education
(RIGEO), 2021. -
Vol.11(3), p.503-512
(Scopus)
2. Kolodii, I.;
Kostolovych, T.;
Kolomiets, T.;
Muratova, I.A., Tsoi, M.
// A garantia do
controle de qualidade
das atividades
educacionais das
instituições de ensino
superior. Laplage Em
Revista, 2021. -
Vol.7(3B), p.292-300
(Web of Science)
3. Ihor Kolodii, Mykola
Tsoi, Volodymyr
Rogozin, Serhiy
Danylyuk, Halyna
Zadilska, Svitlana
Oborska. Pedagogical
technologies for
designing and
functioning an
integrated system of
specialists' training
quality control in heis
pedagogical
technologies for
designing and
functioning an
integrated system of
specialists' training
quality control in heis
// Ad alta: journal of
interdisciplinary
research, Vol. 12 (1),
2022, p. 162-167 (Web
of Science)
4. Цой М.П.
Методичні прийоми
світлотехнічного та
естетичного
корегування
пластичних форм
об'єктів дизайну в
інтер'єрі при
штучному освітленні
// Теорія і практика
дизайну. Технічна
естетика: збірник
наукових праць. – К.,
2019. – Вип. 16. –
С.157–167
5. Цой М.П.
Інтегрування
графічних засобів
Matlab в архітектурі //
Збірник наукових
праць:
Містобудування та
територіальне
планування. – Київ:
2017. -№-59. -С. 123-
129
Методичні
рекомендації:
1. М.І. Яковлев, М.П.
Цой Методичні
рекомендації та
вказівки к графічним
роботам з курсу
нарисної геометрії за
1-2 семестр для
студентів 1 курсу ф-ту
архітектури. - К.:
НАОМА, 2017.-1,17

др.арк
2. М.І.Яковлев М.І.,
Цой М.П. Построение
теней на характерных
архитектурных
формах.
Методические
указания для
иностранных
студентов
архитектурной
специальности. –
К.:НАОМА, 2017 г.-
1.96 др.арк.
Участь в атестації
наукових кадрів:
Офіційний опонент
дисертації Даніелян
Анаїт Єрвандівни за
темою інструментальні
засоби створення
об'єктів еко-дизайну
на основі
методологічного
підходу»: дис. к.т.н.
05.01.03 –Технічна
естетика. – К., 2018.
(Спеціалізована вчена
рада Д. 26.056.06
Київського
національного
університету
будівництва і
архітектури).
Участь у міжнародних
наукових та/або
освітніх проектах
1. Jerry Yurchisin
Master The Art of
Decision Analytics For
Data Science. Elsevier
на BrightTALK.
Presented by: Dan
Jeffrey, Senior
Technical Account
Manager, Gurobi
Optimization Chelsea
Dowd, International
Strategic Сан-
Франциско,
Каліфорнія On: April,
13, 2022. Certificate
2. Jerry Yurchisin The
Data Science Key to an
Unpredictable Future.
Elsevier на
BrightTALK. Presented
by: Dan Jeffrey, Senior
Technical Account
Manager, Gurobi
Optimization Chelsea
Dowd, International
Strategic Сан-
Франциско,
Каліфорнія On: April,
29, 2022. Certificate
3. Jerry Yurchisin
Prescriptive Analytics:
The Data Scientist's
Master Key to a
Turbulent Future.
Elsevier на
BrightTALK. Presented
by: Dan Jeffrey, Senior
Technical Account
Manager, Gurobi
Optimization Chelsea
Dowd, International
Strategic Сан-
Франциско,
Каліфорнія On: June,

13, 2022. Certificate
4 Drew Schlüssel
Upgrade Your Data
Delivery: Next
Generation Compute
and Cloud Storage
Solutions Presented by:
Drew Schlüssel,
Wasabi; Evan Zakow,
Wasabi; Nathan
Wysocki, Climb
Channel Solutions;
Walt Ribeiro, Vultr,
Gurobi Optimization
Chelsea Dowd,
International Strategic
Сан-Франциско,
Каліфорнія On: August
12, 2022. Certificate

Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт)
Всеукраїнський
конкурс студентських
наукових робіт з
галузі науки
"Прикладна
геометрія, інженерна
графіка та
ергономіка". м.
Харків, 2017. Студенти
1 курсу посіли 2
призове місце.
Член Української
асоціації з прикладної
геометрії
Загальний стаж
роботи за фахом – 22
років.
1.Робота на посаді
асистента кафедри
нарисної геометрії
Ташкентського
державного
педагогічного
інституту ім. Нізамі (2
роки):
Робота на посаді
асистента та доцента у
КНУБА 2002-2007 (5
років):
2. Доцент кафедри
теорії, історії
архітектури та синтезу
мистецтв
Національної академії
образотворчого
мистецтва і
архітектури– з 2007 р.
по теперішній час

Підвищення
кваліфікації:
1. Міжнародне
стажування: «Modern
Teaching Methods and
Innovative
Technologies in Higher
Education: European
Experience and Global
Trend» (Sofia, Bulgaria,
17 May 2021 – 30 June
2021) Certificate

							BG\UZF\860-2021(180 годин) 2. «Цифрові інструменти google для закладів вищої, фахової передвищої освіти» в обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS). Сертифікат за №2GW – 153 від 19 жовтня 2021 року 3. «Впровадження інноваційних технологій в освітню діяльність закладів мистецької освіти» (9-27 січня 2023р., НАККІМ)
182357	Ботвіновська Світлана Іванівна	Зав.кафедри, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: 29.05 Міське будівництво та господарство, Диплом доктора наук ДД 008417, виданий 05.03.2019, Диплом кандидата наук ДК 022915, виданий 14.04.2004, Аттестат доцента 02ДЦ 015811, виданий 15.12.2005, Аттестат професора АП 001722, виданий 14.05.2020	25	ОК.09 Нарисна геометрія	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 30 ліцензійних вимог: пункти 1, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 14, 19, 20 Статті у виданнях SCOPUS та Web of Science: • Anpilogova V., Botvinovska S., Zolotova A., Sulimenko H., Study of the problem on constructing quadrics at the assigned tangent cones / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Engineering technological systems. Vol 5, No 1 (101) (2019). 39-48. doi.org/10.15587/1729-4061.2019.180859 (https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.180859). SCOPUS • Galyna V. Getun, Svitlana I. Botvinovska, Nataliia F. Kozak, Andrii V. Zapryvoda, Hanna H. Sulimenko. Envelope Life Cycle Costing of Energy-Efficient Buildings in Ukraine / International Journal of Innovative Technologe and Exploring Engineering (IJITEE). Volume-8 Issue-10, August 2019, ISSN: 2278-3075 (Online) Published By: Blue Eyes Intelligence Engineering & Sciences Publication. p. 2314–2321/ URL: https://www.ijitee.org/download/volume-8-issue-10/. DOI: 10.35940/ijitee.JI309.0881014 SCOPUS (https://www.ijitee.org) • S. Botvinovska, T.

Nikolaenko, A.
Zolotova Geometrization
of Design Flat Images
or Geometric
Approximation of Art
Drawing / Journal for
Geometry and
Graphics Volume 23
(2019) Number 2. 211—
220 pp.

<http://www.helderman.n.de/JGG/JGG23/JGG232/jgg23020.htm>
SCOPUS

• S. Botvinovska, G. Getun, A. Zolotova, I. Korbut, T. Nikolaenko, V. Parnenko, R. Rodin
General procedure for determining the geometric parameters of tools in the technological systems involving machining by cutting / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol. 1 No. 1 (109) (2021):

Engineering technological systems. Published: 2021-02-19. PP. 6-12.

UDC 621.9DOI:

10.15587/1729-

4061.2021.224897.

<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/224897/225071>.

SCOPUS

Mostovenko O.V.,

Kovalev S.M.,

Botvinovska S.I.

Determination of load distribution in a given medium according to the values of the loads at certain points /

Strength of Materials and Theory of

Structures: Scientific

and technical collected

articles. Kyiv: KNUBA,

2021. Issue № 106. P.

167-173.

[https://doi.org/10.32347/2410-](https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.167-175)

2547.2021.106.167-175.

SCOPUS.

Список у періодичних виданнях:

• Анпілогова В.О.,
Ботвіновська С.І.,
Кащенко О.В., Левіна
Ж.Г., Ніколаєнко Т.П.
Креслення. Основи
графічних дисциплін.
Підручник з грифом
КНУБА. Київ: КНУБА,
2019. – 154 с.
(особисто здобувача
30 стор.).

• Ботвіновська С. І.,
Ніколаєнко Т. П.,
Золотова А. В. Криві
лінії. Методичні
вказівки для студентів
спеціальностей 191,
«Архітектура та
містобудування», 022
«Дизайн», 023

«Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво». Київ : КНУБА, 2019. 20 с. (особисто здобувача 7с.).

- Ковальов С. М. Аналіз методів дискретного моделювання криволінійних геометричних обводів / С. М. Ковальов, С. І. Ботвіновська // Прикладна геометрія та інженерна графіка. 2018. Вип. 94. - С. 141-149. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/prgeoig_2018_94_26.
- Ботвіновська С. І. Формування дискретної моделі просторової оболонки з використанням конхoidalного перетворення [Електронний ресурс] / Управління розвитком складних систем. - 2016. - Вип. 26. - С. 135-140. – URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Urss_2016_26_21.
- Ковальов С. М., Ботвіновська С.І. Аналіз методів дискретного моделювання криволінійних геометричних обводів [Електронний ресурс] / Прикладна геометрія та інженерна графіка. - 2018. - Вип. 94. - С. 141-149. - URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/prgeoig_2018_94_26.
- Ботвіновська С. І. Моделювання дискретного аналога єдиної галдкої плоскої кривої лінії [Електронний ресурс] / Містобудування та територіальне планування. - 2019. - Вип. 70. - С. 86-98. – URL : http://nbuv.gov.ua/UJRN/MTP_2019_70_12 /

Навчально методична література:

1. Креслення. Основи графічних дисциплін : підручник з грифом КНУБА / Анпілогова В.О., Ботвіновська С.І.,Кашенко О.В. та інш. Київ : КНУБА, 2019. 154 с. (власний внесок 30 с.)
2. Нарисна геометрія: навч. посіб. у 2-х частинах. – Ч. І. Ортогональні проекції

: навчальний. посіб. / Ботвіновська С.І., Ковальов С.М. Гермаш К.М та інш. Київ : КНУБА, 2019. 166 с. з іл. (власний внесок 33 с.)

3. Нарисна геометрія: навч. посіб. у 2-х частинах. – Ч. II. Аксонометрія, перспектива, проекції з числовими позначками : навчальний. посіб. / Ботвіновська С.І., Ковальов С.М. Гермаш К.М та інш. Київ : КНУБА, 2019. 142 с. з іл. (власний внесок 28 с.)

Член редакційної колегії (відповідальний секретар) міжвідомчого наук.-техн. збірника «Прикладна геометрія та інженерна графіка», КНУБА. Виконавчий директор Української Асоціації з прикладної геометрії.

Академік Національної Академії наук вищої освіти України по відділенню проблем будівництва та архітектури Диплом ГО № 067-17 (25.11.2019 р.)

Член-кореспондент Академії будівництва України (з 2023 року) Приймала участь конференціях:

- XVI, XVIII, XIX, XX Міжнародних конференціях «Сучасні проблеми геометричного моделювання» (Україна, м.

Мелітополь, 03-06 червня 2014 р., 07-10 червня 2016 р., 04-08 червня 2017 р., 05-08 червня 2018 р., 04-07 червня 2019 р.);

- XVIII Міжнародній конференції з математичного моделювання (МКММ) (Україна, м. Херсон, 18-22 вересня 2017 р.);

- International research and practice conference «Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences» (Radom, Republic of Poland, December 27-28, 2017);

- II Міжнародній конференції

«Інноваційні технології в науці та освіті. Європейський досвід», 12 – 15 листопада 2018 р., м. Гельсінкі, Фінляндія (заочно).

- III конференції «Обуховські читання», присвячені пам'яті академіка АН ВШУ, проф. Обухової Віолетти Сергіївни (1926 – 2005 р.р.). 30.03.2021 року. в он-лайн режимі (платформа Cisco Webex): <https://nules.webex.com/meet/a.nesvidomin>.
- III Международная конференция «Инновационные технологии в науке и образовании. Европейский опыт». Амстердам, Нидерланды (12-14 ноября 2019 г.)
- Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі. II Всеукраїнська наукова конференція (м. Київ, 29 – 30 листопада 2019 року), Київ, КНУБА.
- Міжнародна науково-практичної конференції «Графічні технології моделювання об'єктів, процесів та явищ» (м. Одеса, 23-24 квітня 2020 р.), Військова академії (м. Одеса).
- Міжнародна науково-практична конференція «Сучасне геометричне моделювання» (м. Мелітополь, 22 вересня 2020 р.) <http://fim.mdpu.org.ua/2020/09/24/hhii-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiya-suchasni-problemy-geometrychnogo-modelyuvannya-v-dystantsijnomu-on-lajn-rezhymi/>
- Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY: GLOBAL TRENDS, PROBLEMS AND SOLUTIONS» Conferences Technical sciences and engineering в Празі 25-26 вересня 2020 року. Використання 3D моделювання для підготовки

абітурієнтів
архітектурного
(Ботвіновська С.І.,
Золотова А.В.,
Ковальов С.М.)
Conference
proceedings, September
25–26, 2020. Prague:
Izdevnieciba «Baltija
Publishing», 2020. С
107-111. URL:
<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/64>
<https://doi.org/10.305252/978-9934-588-79-2-2.26>.

• XXII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасне геометричне моделювання» (м. Мелітополь, 8 вересня 2022 р.)

• Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference «Theory and Practice of Science: Key Aspects» (December 19-20, 2022). Rome, Italy. С. 450-459.
file:///C:/Downloads/Hudoznij_obraz_mista_zasobami_graficnogo_dizajnu_t.pdf

Розробник робочих навчальних програм дисциплін:

• «Геометричне формотворення в дизайні» з ОНП «Дизайн» КНУБА, 2019-2022 р.

Підвищення кваліфікації:
НТУУ «КПІ» наказ № 844-п від 11.04.2016 року. з 1 квітня 2016 року по 30 квітня 2016 року пройшла стажування на кафедрі нарисної геометрії та комп'ютерної графіки фізико-математичного факультету НТУУ «КПІ».

Стажування:
1. Куявський університет у Влоцлавеку (Республіка Польща) сертифікат № TSI-2019/028 від 01.02.2019, у період з 21 січня по 1 лютого 2019 року пройшла науково-педагогічне стажування на тему «Технічна освіта як складова системи освіти України та Країн ЄС» за фахом «Технічні науки» в обсязі 5 кредитів (180 годин).

						2. Wyższa Szkoła Lingwistyczna in Czestochowa, Republic of Poland, Certificate Nr KJ-A Nr/19/04/55, issue date 11-04-2019 (positive result from the B2 level English). 3. 1. Науково-педагогічне стажування в Куявському університеті у Влоцлавеку (Республіка Польща) з 26.09.22 р. по 6.10.22 р. у галузі «Механічна інженерія» в обсязі 6 кредитів (180 год.) за темою «Особливості надання вищої освіти під час воєнного стану», сертифікат № TSI-260603-KSW від 06.11.2022.	
340196	Король Володимир Петрович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: - Архітектура, Атестат доцента 12ДЦ 019546, виданий 03.07.2008	52	ОК.14 Теорія архітектури	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 3, 12, 14, 20. Автор підручника: 1. Король Володимир: Архітектурне проектування житла: Підручник. – Київ: Саміт-книга, 2023, – 314 с. ISBN 966-651-358-7 та навчального посібника: 1. Дивак В.І., Покотило К.М., Король В.П. Симфонія барв. Малюнки Олександра Боровікова: Навчальний посібник / В.І. Дивак, К.М. Покотило, В.П. Король. – К., 2021. – 200 с., іл. ISBN 978-617-520-115-2. Має великий досвід практичної роботи за фахом (по трудовому договору) (робота на посаді архітектора за трудовим договором у «Ukraine international Institute of Restoration», ТОВ «КАПТЕЛ СТОУН» з 2017 р. до теперішнього часу) та понад 40 років науково-педагогічного стажу. Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації: 1. Грінченко, Т. І., Малійова, О. В., Король, В. П., & Приймак, В. В. (2024, January). ОБМІРНА ПРАКТИКА У

СТУДЕНТІВ
АРХІТЕКТОРІВ НА
ПРИКЛАДАХ
ІСТОРИЧНИХ
ПАМ'ЯТОК
АРХІТЕКТУРИ. In The
4th International
scientific and practical
conference
“Contemporary
challenges of society
and ways to overcome
them” (January 30-
February 02, 2024)
Tallinn, Estonia.
International Science
Group. 2024. 297 p. (p.
13-17).
<http://surl.li/qmmsj>

2. Larysa, B., Tetiana,
H., Volodymyr, K., &
Oleksandra, M. (2024,
January). TYPICAL
DESIGN IN HOTEL
ARCHITECTURE IN
UKRAINE. In The 3rd
International scientific
and practical
conference
“Technologies in
education in schools
and universities”
(January 23-26, 2024)
Athens, Greece.
International Science
Group. 2024. 363 p. (p.
15-22).
<http://surl.li/ghucd>

3. Малійова, О. В., &
Король, В. П. (2024,
January). ПРИЙОМИ
ВИКОРИСТАННЯ
ТЕХНІКИ ВІДМИВКИ
В СИСТЕМІ
АРХІТЕКТУРНОЇ
ОСВІТИ. In The 5 th
International scientific
and practical
conference “Topical
aspects of modern
scientific research”
(January 25-27, 2024)
CPN Publishing Group,
Tokyo, Japan. 2024.
645 p. (p. 279-
285).<http://surl.li/qlqer>

4. Яновицький Є.Л.,
Галак К.Т., Селиванов
О.І., Король В.П.
УЧБОВЕ
ПРОЕКТУВАННЯ
МАЛИХ
АРХІТЕКТУРНИХ
ФОРМ НА ПРИКЛАДІ
СТВОРЕННЯ
ПАРКОВОЇ ТЕРАСИ З
НАВІСОМ. Scientific
World Journal (23).
Bulgaria., 15-22 с. ISSN
2663-5712 DOI:
10.30888/2663-5712
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj23-03/swj23-03>
5. Selyvanov O.,
Ianovytskii E., Korol V.,
Kashchenko T.
RESEARCH

LABORATORIES AS PART OF ENERGY EFFICIENT COMPLEXES. PROFESSIONAL DEVELOPMENT: THEORETICAL BASIS AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES
Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference
Paris, France. February 20 - 23, 2024. С. 31-34
https://isg-konf.com/uk/professional-development-theoretical-basis-and-innovative-technologies/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=UA-Sbornik_materialov_konferencii_dostupen&utm_content=2424301093.
3. Студенти-лауреати міжнародних конкурсів з архітектури та дизайну за 2019-2023 рр. (кер. Король В.П.):
Дипломи 1 ступеня:
1. Онуфрійчук А.В., магістр архітектури Основи формування енергоефективного садибного житла для умов Київської області. Кер. доц. Король В.П., доц. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І.
2. Галчанська К.С., магістр архітектури Архітектурне формування пасажирських терміналів міських транспортно-пересадочних вузлів (на прикладі міста Києва). Кер. доц. Король В.П., доц. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І.
3. Малий О.В., бакалавр архітектури Автовокзал «Теремки» в Києві по вул. Кільцева. Кер. доц. Король В.П., доц. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І.
4. Шапран О.В. – магістр архітектури Особливості архітектурно-планувальної організації шкільних будівель (на прикладі школи в м. Газіантеп, Туреччина). Кер. доц. Король В.П., доц. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І.
5. Голуб К. В. – магістр

						<p>архітектури Архітектурно-планувальне рішення висотних будівель кредитно-фінансових установ на прикладі комерційного банку у м. Києві. Кер. доц.. Король В.П., доц.. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І. 6. Конецул Б. С. – бакалавр архітектури «Спортивно-оздоровчий комплекс в м. Боярка». Кер. доц.. Король В.П., доц.. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І. 7. Гороховський П.Є – бакалавр архітектури Навчальний корпус факультету дизайну Хмельницького Національного університету по вулиці Інститутській у м. Хмельницькому. Кер. доц.. Король В.П., доц.. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І. 8. Коновал О.С. – бакалавр архітектури Центр культури та дозвілля по вул. Глибочицькій в місті Києві. Кер. доц.. Король В.П., доц.. Кащенко Т.О, ас. Селиванов О.І.</p> <p>https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/</p>	
183954	Сморкалов Дмитро Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Будівельний	<p>Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0921 Промислове та цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 031792, виданий 29.09.2015, Атестат доцента АД 004998, виданий 02.07.2020</p>	9	ОК.21 Технологія будівельного виробництва	<p>Член-кореспондент Академії будівництва України (посвідчення №3006), обраний 28.09.2023р. Загальний стаж роботи за спеціальністю -23 роки: 2018-2024 – головний конструктор ТОВ «Альтіс-Констракшн» 2007-2018 – головний конструктор ТОВ «РД Інжиніринг» 2007-2018 – головний конструктор ТОВ «АБСД» 2006-2007 – провідний інженер, заступник генерального директора ТОВ «Бауер-Альтіс» 2002-2006 – інженер Корпорації «Альтіс-Холдінг». Наукові публікації за темою навчальної дисципліни: 1. Клімов Ю.А.,</p>

Сморкалов Д.В.
Статистична оцінка
механичних
характеристик
арматури класу А500С
у мотках. Будівельні
конструкції. Теорія і
практика: зб. наук. пр.
Київ, КНУБА, 2023.
Вип. 13. С. 17-29
DOI:
<https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.17-29>

2. Сморкалов Д.В.,
Винокур В.С.
Методики розрахунку
монолітних
залізобетонних
конструкцій з
попереднім
напруженням
арматурних канатів //
Будівельні
конструкції. Теорія і
практика. КНУБА.-
вип.12, 2023р. С. 73-
83. DOI:
<https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.73-83>

3. Климов Y.,
Smorkalov D.
Experimental research
of bending tensile
strength of concrete
reinforced with basalt
fibers. Scientific
Session on Applied
Mechanics XI. AIP
Conf. Proc. Published
by AIP Publishing.
(Scopus).
DOI:<https://doi.org/10.1063/5.0166348>

4. Сморкалов Д.
Монолітні
залізобетонні
конструкції з
попередньо
напруженими
канатами. Збірник
наук.праць
«Будівельні
конструкції. Теорія і
практика». КНУБА.-
вип.10,2022р. С. 136-
142 DOI:
<https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.136-142>

5. D. Smorkalov, O.
Zhuravskiy, M.
Delyavskyy.
Experimental and
theoretical studies of
single and double-layer
slabs supported on four
sides. Scientific Session
on Applied Mechanics
X. AIP Conf. Proc.
Published by AIP
Publishing. 978-0-
7354-1805-9 (Scopus),
2019. DOI:
<https://doi.org/10.1063/1.5091913>

Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:

1. Сморкалов Д.,
Винокур В.
Підсилення
згинальних
залізобетонних
елементів попередньо
напруженими
канатами. Conference
program and
proceedings.
International scientific-
practical conference of
young scientists/ Build
master class.-Kyiv -
2023, С. 183-184

2. Сморкалов Д.,
Винокур В. Методики
розрахунку
монолітних
залізобетонних
конструкцій з
попереднім
напруженням
арматурних канатів.
IV Міжнародна
науково-практична
конференція «Будівлі
та споруди
спеціального
призначення: Сучасні
матеріали та
конструкції. КНУБА,
2023

3. Климов У.,
Smorkalov D.
Experimental research
of bending tensile
strength of concrete
reinforced with basalt
fibers. Applied
Mechanics 11/2022
International Scientific
Session. Book of
abstracts. Bydgoszcz
November 2022, p. 21

4. Сморкалов Д.,
Винокур В.
Попередньо
напружені монолітні
залізобетонні
конструкції Conference
program and
proceedings.
International scientific-
practical conference of
young scientists/ Build
master class.-Kyiv
2022.-р. 184-185

5. Сморкалов Д.,
Дубніцький А.
Попередньо
напружені монолітні
залізобетонні
конструкції Conference
program and
proceedings.
International scientific-
practical conference of
young scientists/ Build
master class.-Kyiv
2021.-р. 142-143

6. Сморкалов Д.,
Лакштанов А.
Дослідження несучої
здатності поперечних
перерізів з/б
конструкцій,
підсилених вклеєною
Conference program
and proceedings.
International scientific-

practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2020.-р. 138

Методичні рекомендації:
1. В.Д. Кріпак, В.М. Колякова, Д.В. Сморкалов Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» /Кріпак В.Д.,Колякова В.М., Сморкалов Д.В.- Київ: КНУБА, 2023. 52 с. ISBN 978-617-520-630-0
<https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3699>
2. Будівельні конструкції. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» та 192 «Будівництво та цивільна інженерія»/ уклад.: Д.В. Сморкалов – Київ: КНУБА, 2020. – 56 с
3. Д.В. Сморкалов Будівельні конструкції. Загальні поняття. Навчальна робоча програма дисципліни для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» / уклад.: Д.В. Сморкалов – Київ: КНУБА, 2020. –9 с.
4. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Будівельне інформаційне моделювання залізобетонних конструкцій» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Промислове і цивільне будівництво» / Уклад. О.А. Фесенко, Д.В. Сморкалов, В.М. Колякова О.М. Постернак,. – К.: КНУБА, 2023. – 90 с. [Електронні методичні розробки].
<https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3723>

286348	Мартинов Вячеслав Леонідович	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: 1201</p> <p>Архітектура, Диплом спеціаліста, Кременчуцький державний політехнічний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: Облік і аудит, Диплом доктора наук ДД 005040, виданий 15.12.2015, Диплом кандидата наук КН 001817, виданий 21.04.1993, Аттестат доцента ДЦАР 005789, виданий 04.07.1997, Аттестат професора АП 000884, виданий 29.03.2019</p>	28	ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	<p>Академік НАН ВО України. Є членом Президії Національної Академії наук Вищої освіти України, керівником Північного наукового центру, академіком-секретарем відділення Будівництва та архітектури Академії наук Вищої освіти України. 25.11.2017 за вагомий особистий внесок у розвиток освіти та багаторічну плідну наукову діяльність Академією наук Вищої освіти України нагороджений Почесною грамотою та медалями: «Ярослава Мудрого» (посвідчення № 11 від 24 жовтня 2017 року) і «Святого Володимира» (посвідчення №11 від 27 жовтня 2018 року), орденом «Святого Володимира»» (посвідчення № 41 від 23 травня 2022 року) , орденом «Ярослава Мудрого» (посвідчення №67 від 25 грудня 2021 року). Член СПЛКИ АРХІТЕКТОРІВ УКРАЇНИ з 2020р. Має великий стаж науково-педагогічної роботи, зокрема викладаної дисципліни студентам-архітекторам. Докторську дисертацію виконано на тему “Моделювання оптимальних геометричних параметрів енергоефективних будівель гранної форми” («Modeling optimal geometric parameters of power-efficient sided-shape buildings») та захищено „02” квітня 2015 року у спеціалізованій вченій раді Д26.056.06 Київського національного університету будівництва і архітектури МОН України, отримано диплом ДД №005040 від 15 грудня 2015 року. Вчене звання професора кафедри архітектурних конструкцій присвоєно у 2019 році. Отримав аттестат ДЦ</p>
--------	------------------------------	--------------------------------	---------------	--	----	--------------------------------------	--

AP №005789.
Наукові праці за
темою дисципліни:
Понад 40 публікацій
включені до переліку
фахових видань
України, понад 30 до
наукометричних баз, а
також понад 9
публікацій в Scopus
1.G. Tuluchenko, V.
Martynov, G.
Virchenko, G.V.Getun
,M. Tymofieiev
Genealization of one
algorithm for
constructing recurrent
splines/ Восточно-
Европейский журнал
передовых технологий
(№2/4(92)2018),
Mathematics and
Cybernetics - applied
aspects, Vol 2, No 4
(92) (2018), p. 53...62
SCOPUS ORCID:
0000-0002-0822-1970
2. Sergeychuk O.V., V.
Martynov, Usenko D.
The definition of the
optimal energy-efficient
form of the building/
International Journal of
Engineering &
Technology, 7 (3.2)
(2018) 667-671.
SCOPUS , ORCID:
0000-0002-0822-1970
Website:
[www.sciencepubco.com
/index.php/IJET](http://www.sciencepubco.com/index.php/IJET)
3. L. Kutsenko,
V.Martynov, O. Semkiv,
A. Kalynovskiy, L.
Zapolskiy, O. Shoman,
G. Virchenko, V.
Zhuravskij, V.
Danylenko, N.
Ismailova.
Development of a
method for a computer
model of a trajectory for
the movement of a load
of swinging spring/
Восточно-
Европейский журнал
передовых технологий
(№1.2019), Applied
Mechanics, Vol 2, No 5
(95) (2019), p. 60...73 .
ORCID: 0000-0002-
0822-1970
DOI: 10.15587/1729-
4061.2019.154191
[http://journals.urau.ua
/eejet/article/viewFile/1
54191/157157](http://journals.urau.ua/eejet/article/viewFile/154191/157157) SCOPUS
4.Lidiia Koval,
Volodymyr
Yehorchenkov,
Viacheslav Martynov
Promising Trends in
Design of LED Lighting
Combined with Systems
of Natural Lighting
Proceeding of
ecomfort 2020
Lecture Notes in Civil
Engineering ISBN 978-
3-030-57339-3 Volume
100 (2020),p.212-220

SCOPUS
<https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9>
ORCID: 0000-0002-0822-1970
5.Viacheslav Martynov, Gennadii Virchenko, Iryna Usenko, Olena Scherbakova.
Optimizing the orientation of discretely rotating energy efficient buildings// Proceeding of ecomcomfort 2020
Lecture Notes in Civil Engineering ISBN 978-3-030-57339-3 Volume 102 (2022),p.359-363
SCOPUS
<https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9>
ORCID: 0000-0002-0822-1970
2022 IEEE 3rd KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek), 2022, pp. 359-363. eCF Paper Id: 596141. doi: 10.1109/KhPIWeek5757.2022.9916386
6.Krivenko O, Pidgorny A., Zaprivoda V. , Martynov V. Zaprivoda A. Geometric Aspects of Modeling Real Conditions of Solar/Irradiation of Energy Efficient Architectural Objects/ICGG2022, 035, v1: 'Geometric Aspects of Modeling Real Conditions of Solar Irradiation . SCOPUS.
7.Martynov V., Ploskyii V., Sergeychuk O., Virchenko G., Usenko V., Tereschuk M. Improving efficiency energy systems - photovoltaic modules and solar collectors in construction/ IEEE Ukraine Section IE/PE/PEL Societies Joint Chapter. SCOPUS).
8. Martynov V. et al.Determination of Conditional Atmosphere Temperature for Energy Certification of Buildings. International Journal on "Technical and Physical Problems of Engineering" (IJTPE). Issue 55, Vol. 15, Number 2, June 2023 (Serial No: 0055-1502-0623). P. 134-140. / (co-authored with O.V. Sergeychuk, O.V. Andropova, L.M. Koval). – 20-IJTPE-Issue55-Vol15-No2-Jun2023-pp134-140.pdf SCOPUS
Та інші.

Монографії:
1.Плоский В.О., Гетун Г.В., Мартинов В.Л. (всього 8 авторів) Архітектура будівель і споруд. Книга 4. Технічна експлуатація і реконструкція будівель: Підручник-довідник Кам'янець-Подільський.: Рута, 2018р.-750с.
2.Abuwatfa S.,...Martynov V. та ін. «SCIENTIFIC RESEARCH OF THE XXI CENTURY. VOLUME 1». Монографії присвоєно Міжнародний стандартний книжковий номер США: Видавництво "GS publishing service" (США) 2021. - 432Р. ISBN 978-1-7364133-0-2 та ідентифікатор цифрового об'єкта, DOI : 10.51587/9781-7364-13302-2021-001.
3.Berezinska O., Martynov V. та ін. SCIENTIFIC RESEARCH OF THE XXI CENTURY. VOLUME 2». Монографії присвоєно Міжнародний стандартний книжковий номер США: Видавництво "GS publishing service" (США) 2021. - 287Р. ISBN 978-1-7364133-3-3 та ідентифікатор цифрового об'єкта. DOI : 10.51587/9781-7364-13302-2021-004
4.Martynov V. Krivenko O. Zaprivoda V. «SCIENTIFIC RESEARCH OF THE XXI CENTURY. VOLUME 2». Монографії присвоєно Міжнародний стандартний книжковий номер США: ISBN 978-1-7364133-6-4 та ідентифікатор цифрового об'єкта DOI : 10.51587/9781-7364-13364-2022-006. Видавництво "GS publishing service" (США) 2022. -186Р.
5. Martynov V. Tereshuk M. «CURRENT ASPECT OF THE DEVELOPMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY». Монографії присвоєно Міжнародний стандартний

книжковий номер
США: ISBN 979-8-
9866959-1-4 та
ідентифікатор
цифрового об'єкта
DOI : 10.
10.51587/9798-9866-
95914-2022-010 .
Видавництво "GS
publishing service"
(США) 2022. -226Р
6. Martynov V.,
Khlyupin O., Poliak Y.
«SOCIO-
HUMANITARIAN AND
TECHNICAL-
TECHNOLOGICAL
EXPLORATION OF
MODERN SCIENCE" ».
Монографії присвоєно
Міжнародний
стандартний
книжковий номер
США: ISBN 979-8-
9866959-1-6 та
ідентифікатор
цифрового об'єкта
DOI : 10.
10.51587/9798-9866-
95914-2023-012 .
Видавництво "GS
publishing service"
(США) 2023. -206Р.
Апробаційні, науково-
популярні та
консультаційні
(дорадчі), науково-
експертні публікації:
Martynov V. et al.
Determination of
Conditional
Atmosphere
Temperature for Energy
Certification of
Buildings. International
Journal on "Technical
and Physical Problems
of Engineering"
(IJTPE). Issue 55, Vol.
15, Number 2, June
2023 (Serial No: 0055-
1502-0623). P. 134-140.
/ (co-authored with
O.V. Sergeychuk, O.V.
Andropova, L.M.
Koval). – 20-IJTPE-
Issue55-Vol15-No2-
Jun2023-pp134-
140.pdf SCOPUS
2.Мартинов В.Л.,
Чирва Т.Л.,
Оптимізація
розподілу утеплювача
по теплоізоляційній
оболонці
енергоефективних
будівель /Прикладна
геометрія та
інженерна графіка
міжвід. науково-
техніч. збірник. – Вип.
102. – К.: КНУБА,
2022 р. – С. 91–96
3.Мартинов В.Л.,
Чирва Т.Л.
Оптимізація
орієнтації
енергоефективних
будівель, що
обертаються.
Прикладна геометрія

та інженерна графіка міжвід. науково-техніч. збірник. 2022. Вип. 103. С.123–133. DOI: 10.32347/0131-579x.2022.103.123-133.

4. Мартинов В.Л., Терещук М., Поляк Ю. Оптимізація параметрів геліоприймачів для енергоефективних будівель у післявоєнний період в Україні. Прикладна геометрія та інженерна графіка міжвід. науково-техніч. збірник. 2023. Вип. 104. С. 111–118. DOI: 10.32347/0131-579x.2023.104.111-118.

5. Martynov V. et al. The influence of blasting on buildings and constrictions/ Chyrva T., Martynov V., Koliakova V., Chyrva V. Будівельні конструкції. Теорія і практика. 2022. Вип. 10. С.143-149. DOI:org/10.32347/2522-4182.10.2022.143-149. <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/260271>

Науково-методичні роботи:
Плоский В.О., Гегун Г.В., Мартинов В.Л. (всього 8 авторів) Архітектура будівель і споруд. Книга 4. Технічна експлуатація і реконструкція будівель: Підручник-довідник Кам'янець-Подільський.: Рута, 2018р.–750с.

Мартинов В.Л.
Конспект лекцій.
«Основи архітектури будівель і споруд»
Електронний ресурс.
2021р

Мартинов В.Л. Робоча навчальна програма дисципліни «Основи архітектури будівель і споруд» 2019р

Мартинов В.Л.
Методичні вказівки щодо виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Будівельної фізики» (архітектурна світологія)» для студентів денної форми навчання зі спеціальності 6.090200 – «Архітектура і містобудування» Київ КНУБА; 2020.–26с.
Член редакційної колегії 2 наукових видань, включеного

до переліку фахових видань України (Прикладна геометрія та інженерна графіка, Технічна естетика та дизайн)
Виконавець проекту European Commission. HORIZON 2020. Train-to-NZEB: The Building Knowledge Hubs. Project ID: 649810, який фінансувався коштом Євросоюзу. Виконував науково-дослідну держбюджетну роботу на теми: «Розробка методології системного застосування енергоефективних заходів в історично сформованих навчально-житлових університетських комплексах (кампусах)» 6ДБ-2017. Номер державної реєстрації: 0117U004846. Експерт в виконанні програми. Проект ERASMUS+ «Innovative Master Courses Supporting the Improvement of the Energy and Carbon Footprint of the Ukrainian Building Stock»
Заявку прийнято та затверджено у жовтні 2022 року.

Проект фінансується програмою ERASMUS+.

Запропоновано проект спрямований на розробку нового магістерського курсу, включаючи створення сучасних лабораторій і розробку вдосконаленого навчального матеріалу, як для інженерів, так і для вчених, які прагнуть отримати високу кваліфікацію та ознайомитися з найкращими європейськими і світовими практиками. Брав участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента в 2018-2023 рр
Член трьох вчених рад із захисту докторських дисертацій Д26.056.06 та Д26.056.04, Д26.056.09 у КНУБА.

368065	Суліменко Ганна Генадійвна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: - Архітектура, Диплом кандидата наук ДК 017716, виданий 12.03.2003, Аттестат доцента 02/ДЦ 013328, виданий 19.10.2006	24	ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	<p>Великий досвід викладацької роботи з дисциплін "Інформатика", "Комп'ютерне проектування".</p> <p>Наукові публікації за темою:</p> <p>Статті у міжнародних науково метричних базах даних (Scopus):</p> <p>1. Botvinovska S., Zolotova A., Mostovenko A., Sulimenko A. Construction of Hiperbolic paraboloids according to a prospective outline in the form of hyperbola. Journal for Geometry and Graphics. 26 (2), 207-216, 2022. https://www.heldermann-verlag.de/jgg/jgg26/j26h2botv.pdf</p> <p>2. Galyna V. Getun, Svitlana I. Botvinovska, Nataliia F. Kozak, Andrii V. Zapryvoda. Envelope Life Cycle Costing of Energy-Efficient Buildings in Ukraine // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE), ISSN: 2278-3075, Volume-8 Issue-10, August 2019, P. 2314-2321. https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v8i10/J13090881019.pdf</p> <p>3. V. Anpilogova, S. Botvinovska, A. Zolotova, A. Sulimenko. Study of the problem on constructing quadrics at the assigned tangent conus // Eastern-European Journal Enterprise Technologies, ISSN 1729-4061, 5/1 (101) 2019, P. 39-49, DOI: 10.15587/1729-4061.2019.180859. https://journals.uran.ua/eejet/article/view/180859/181375</p> <p>Статті у фахових виданнях:</p> <p>4. Ботвіновська С. І., Левіна Ж. Г., Суліменко Г. Г. Побудова гіперболічних параболоїдів, що мають лінію контакту з обгортаючим конусом у вигляді параболі. Управління розвитком складних систем. Київ, 2021. No</p>
--------	----------------------------------	---------------------------------------	---------------	--	----	---	---

48. С. 53 – 60,
[dx.doi.org\10.32347/2412-9933.2021.48.53-60](https://doi.org/10.32347/2412-9933.2021.48.53-60).
<http://mdcs.knuba.edu.ua/article/view/259411>
5. Анпілогова В.О.,
Ботвіновська С.І.,
Левіна Ж.Г., Суліменко
Г.Г. Конструктивні
властивості
гіперболічного
параболоїду та їх
застосування при
комп'ютерному
моделюванні
//Збірник наукових
праць «Сучасні
проблеми
моделювання».
Мелітопольський
державний
педагогічний
університет Імені
Богдана
Хмельницького.
Мелітополь, 2021,
<http://magazine.mdpu.org.ua/index.php/spm/article/view/2917>

6. В.О. Анпілогова, С.І.
Ботвіновська, А.В.
Золотова,
Г.Г. Суліменко.
Комп'ютерне
моделювання
геометричних об'єктів
до складу яких
входять поверхні
другого порядку. Тези
доповідей 22
міжнародної науково-
практичної
конференції «Сучасні
проблеми
моделювання».
Мелітопольський
державний
педагогічний
університет Імені
Богдана
Хмельницького.
Мелітополь, 2020. 40
с. С. 5–6.
Опубліковано 2020-
09-
07. Тези_СПГМ22.pdf.
<http://www.tsatu.edu.ua/tm/wp-content/uploads/sites/14/22-25.pdf>
7. Botvinovska Svitlana,
Vasco Sergey,
Sulimenko Hanna
(2019) Features of
computer modeling of
objects architecture and
design, which include
surfaces of rotation of
second order.
Management of
Development of
Complex
Systems, 40, 102-111;
<https://repository.knuba.edu.ua/server/api/core/bitstreams/feadb44a-387b-4c84-9899-2ae530fbcdd0/content>.
Кандидат технічних
наук,

						<p>ДКН[№]017716,05.01.01. прикладна геометрія та інженерна графіка. Тема дисертації «Автоматизована побудова викройок оббивки м[□]яких меблів» 2002 рік. Методичні рекомендації: Г.Г. Суліменко, С.І. Ботвиновська, Г.В. Літошенко. Комп'ютерне проектування. Основи роботи в 3Ds MAX. Слайдове моделювання: методичні вказівки, – Київ: КНУБА, 2022. – 40 с. Член редакційної колегії наукового фахового видання категорії В: 1. Сучасні проблеми архітектури та містобудування, Київський національний університет будівництва і архітектури; http://archinform.knub.a.edu.ua/e-board. У 1993-1999 рр. працювала на посаді інженера НДІ «Укртеххімпром», основний напрям роботи промисловий дизайн.</p>	
166577	Буравченко Всеволод Сергійович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2004, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 015184, виданий 04.07.2013, Атестат доцента 12ДЦ 043647, виданий 29.09.2015</p>	15	ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	<p>Викладач має великий досвід науково-педагогічної роботи та стаж практичної роботи за фахом: 19 р. 2004-2013 рр. ПП «Арт-Декор», архітектор; 2013-2014 рр. «Арт-Проект», архітектор; 2015-2017 рр. УкрНДПЦивільБуд, науковий співробітник; 2018-2019 рр. УкрБудДевелопмент, інженер-проектувальник; 2019-2022 рр. ФОП Данько К.С., енергоаудитор; 2023р. ФОП Буравченко В.С., власник. Член Національної спілки архітекторів України, Членський квиток №4355. Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві»</p>

Кваліфікаційний
сертифікат
відповідального
виконавця окремих
робіт, пов'язаних зі
створенням об'єктів
архітектури №014284.
Наукові публікації за
темою дисципліни:
1) SIMULATION OF
SOLAR ENERGY GAIN
THROUGH NATURAL
LIGHTING SYSTEMS
OF COMPLEX
GEOMETRY,
Buravchenko V., Koval
O., Sergeychuk O.,
Yehorchenkov V.
"Theory and Building
Practice" 1(2)2019 1-6;
Index Copernicus DOI:
10.23939/jtbp2019.02.0
01
2) Simplified Method
for Determining the
Energy Efficiency of
Window Blinds in the
Field, Buravchenko V.,
Kozhedub S.,
Sergeychuk O.,
"Proceedings of
EcoComfort" 2020 pp.
79-86 SCOPUS DOI:
10.1007/978-3-030-
57340-9_10
3) Solar Gain of the
Glazing Plane
Considering Influence
of Nearby Structures of
Unconventional Shape.
Buravchenko V.S.,
Yehorchenkov V.O.,
2022 IEEE 3rd KhPI
Week on Advanced
Technology
(KhPIWeek), eCF Paper
Id: 596141, DOI:
10.1109/KhPIWeek5757
2.2022.9916386

<https://onedrive.live.com/?authkey=%21AEozpaASHToXqc4&id=1FFC3CDD8FF4DoA8%212577&cid=1FFC3CDD8FF4DoA8&parId=root&parQt=sharedby&parCid=UnAuth&o=OneUp>.
Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
Experience of Recreation of Historical Tools of Astronomy and Navigation, Buravchenko V.S. "Astronomy and Space Physics in the Kyiv University", 2020
Деякі технічні характеристики тимпана до астролябії із Сучави, Буравченко В., Taha Yasin Arslan, Львів М.
«АРХЕОЛОГІЯ БУКОВИНИ: ЗДОБУТКИ ТА

						<p>ПЕРСПЕКТИВИ», Чернівці, 2020. Стр. 29-33</p> <p>Портативний сонячний годинник з Малої Хортиці: досвід реконструкції, Буравченко В., Льків М. «АРХЕОЛОГІЯ БУКОВИНИ: ЗДОБУТКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ», Чернівці, 2020. Стр. 25-29.</p> <p>Особливості складання розділу «Енергоефективність» у складі проектної документації, Буравченко В.С. «Зміни до містобудівного та спеціального законодавства, нормативно-правових актів та документів (станом на 01.12.2020)», К:ВУТІП, 2021. Стр. 355-371.</p> <p>Досвід відтворення кишенькового сонячного годинника з Львівського історичного музею. Буравченко В.С. АРХЕОЛОГІЯ БУКОВИНИ: ЗДОБУТКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ. Чернівці, 2021. Стр. 25-27</p> <p>Jerzy Ossolinski's Posket Sundial from the Lviv Historical Museum. Creating its Replica and its Use, The British Sundial Society BULLETIN. Vol 34 (I), March 2022. p. 2-7.</p>	
139733	Зиміна Світлана Борисівна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: архітектура, Диплом кандидата наук АХ 000963, виданий 13.01.1988, Аттестат доцента ДЦ 000929, виданий 07.05.1993</p>	39	ОК.14 Теорія архітектури	<p>Викладачка має великий стаж науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної дисципліни для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування"</p> <p>Наукові публікації:</p> <p>1. Вплив архітектури на особистість в аспекті сенсорної депривації // Архітектурний вісник КНУБА, Вип. 17-18, 2019, С. 119-125. https://drive.google.com/file/d/oBwNhyYqY-ftpYnA4XzIHVjAtbnM/view</p> <p>ФАХОВЕ ВИДАННЯ</p> <p>2. Засоби організації архітектурної виразності на прикладі сакральних</p>

об'єктів архітектора
Олега Слещова //
Архітектурний вісник
КНУБА, Вип. 20, 2020,
С. 102-111. ФАХОВЕ
ВИДАННЯ

3. Architecture of Air
Transport Medicine
Facilities
Bulakh, I., Semyroz, N.,
Kysil, S., Zymina, S.,
Bulakh, V.
Civil Engineering and
Architecture this link is
disabled, 2022, 10(5),
pp. 1840–1853

<https://www.hrpub.org/download/20220630/CEA11-14826659.pdf>
SCOPUS

4. Пристосування
інтер'єрів підвальних
приміщень під
укриття у вищих
навчальних закладах
Архітектурний вісник
КНУБА. Вип. 26-27.
2023. С. 224-238.

5. Триангуляційна
схема сучасного
українського
дерев'яного храму як
генеза національної
самобутності на
прикладі сакральних
об'єктів архітектора
Олега Слещова.
Архітектурний вісник
КНУБА. Вип. 26-27.
2023. С. 238-250 .

Конспекти лекцій:
1. Композиція.
Об'ємно-просторова
композиція.

Архітектурний
масштаб: конспект
лекцій. – Київ:
КНУБА, 2022. – 48 с.
2. Композиція.
Об'ємно-просторова
композиція. Тектоніка
опорної стіни:
конспект лекцій. –
Київ: КНУБА, 2022. –
40 с.

3. Композиція.
Об'ємно-просторова
композиція.
Архітектурний
масштаб: Друк
Конспект лекцій. –
Київ: КНУБА, 2022. –
48 с.

4. Композиція.
Об'ємно-просторова
композиція. Тектоніка
опорної стіни Друк
Конспект лекцій. –
Київ: КНУБА, 2022. –
40 с.

5. Композиція.
Об'ємно-просторова
композиція. Три типи
архітектурної
композиції:
фронтальна, об'ємна,
глибинно-просторова.
Друк. Конспект
лекцій. – Київ:
КНУБА, 2023. – 40 с.

						<p>6. Композиція. Об'ємно-просторова композиція. Організація внутрішнього простору. Друк. Конспект лекцій. – Київ: КНУБА, 2023. – 36 с.</p> <p>Наукове керівництво здобувачем, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Дикун Жанна Євгенівна.18.00.02 .2020. «Принципи архітектурно-планувальної організації морських пасажирських терміналів в умовах реконструкції».</p> <p>Участь у міжнародних конференціях: У міжнародна науково-практична конференція «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АРХІТЕКТУРІ І ДИЗАЙНІ», 20-21.05. 2021 р.</p> <p>1. Зиміна С.Б., Меженна Н.Ю. Прогностична складова формування етапів архітектурних стильових відмінностей у залежності від реалій суспільства // Інноваційні технології в архітектурі і дизайні [Текст]: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. 690 с., С. 68-72. Власний внесок - 2 стор.</p> <p>2. Зиміна С., Меженна Н., Ушаков Г., Філіппова Д. Сучасні можливості організації музейно-виставкового простору // Інноваційні технології в архітектурі і дизайні [Текст]: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. 690 с., С. 146-150. Власний внесок - 2 стор. http://www.itad.com.ua/gallery/Матеріали2021.pdf</p>	
118755	Булах Ірина Валеріївна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2007, спеціальність:	12	ОК.14 Теорія архітектури	Доктор архітектури, професор. Має значний досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної дисципліни студентам-архітекторам. Докторська

120103 Дизайн
архітектурного
середовища,
Диплом
доктора наук
ДД 011641,
виданий
29.06.2021,
Диплом
кандидата наук
ДК 036248,
виданий
01.07.2016,
Атестат
доцента АД
003534,
виданий
20.09.2019,
Атестат
професора АП
003868,
виданий
07.04.2022

дисертація: Булах І. В.
Містобудівні основи
територіально-
просторового
розвитку системи
дитячих лікувальних
комплексів.
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня доктора
архітектури за
спеціальністю
18.00.04 –
"Містобудування та
ландшафтна
архітектура".
Київський
національний
університет
будівництва і
архітектури МОН
України, Київ, 2021.
1. Член Національної
спілки архітекторів
України (з 2015 р.).
2. Член Ревізійної
комісії КОНСАУ,
Національна спілка
архітекторів України
(з 2020 р.).
3. Член української
секції INTBAU (з 2022
р.).
Методичні роботи за
темою дисципліни:
1. Теория архитектуры
и архитектурного
проектирования:
архитектурная
типология
промышленных
зданий: методические
указания / сост. Н.Ю.
Житкова, И.В. Булах.
Киев: КНУСА, 2021. 56
с.
2. Естетика
архітектурного
середовища:
методичні вказівки /
уклад.: В.О. Тімохін,
І.В. Булах. Київ:
КНУБА, 2021. 20 с.
3. Criticism of modern
architectural theories:
lecture notes / V.O.
Timokhin, I.V. Bulakh.
Kyiv: KNUCA, 2021. 92
р.
Наукові публікації:
1. Ayzov, V., Bulakh,
I., Ustinova, I.,
Safronova, O.,
Safronov, V., Semyroz,
N. (2023): Sustainable
Design in Architecture
(The Case Study of the
Educational Process at
Universities in Poland
and Ukraine). In: Civil
Engineering and
Architecture, Vol. 11(3),
1255-1266. (Scopus)
<https://doi.org/10.13189/cea.2023.110311>
2. Bulakh, I. (2022):
Sustainable
Development in the
Context of the
Architecture of
Environmental Friendly

Medical Centers in Rural Areas (Case for Ukraine). In: IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Vol. 1111, 012066. (Scopus)
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/1111/1/012066>

3. Bulakh, I., Adeyeye, K., Bulakh, V., Obynochna, Z. (2022): Systematization of Sustainable Urbanized Landscapes for Happiness and Quality of Life. In: Civil Engineering and Architecture, Vol. 10(7), 2901-2920. (Scopus)
<https://doi.org/10.13189/cea.2022.100710>

4. Bulakh, I., Semyroz, N., Kysil, S., Bulhakova, T., Mezhenna, N., Abyzov, V., Zymina, S., Bulakh, V. (2022): Architecture of Air Transport Medicine Facilities. In: Civil Engineering and Architecture, Vol. 10(5), 1840-1853. (Scopus)
<https://doi.org/10.13189/cea.2022.100511>

5. Bulakh, I., Kashchenko, T., Harbar, M., Praslova, V., Riabets, Yu., Divak, V. (2022): The Integrity of the Artistic Image of the City Based on Symbolization (the Case of Modern Architecture of Dnipro, Ukraine). In: Civil Engineering and Architecture, Vol. 10(3), 874-887. (Scopus)
<https://doi.org/10.13189/cea.2022.100310>

6. Baiandin, S., Ivashko, Yu., Dmytrenko, A., Bulakh, I., Hryniewicz, M. (2022): Use of historical painting concepts by modern methods in the restoration of architectural monuments. In: International journal of conservation science, Vol. 13(2), 381-394. (Scopus, Web of Science)
https://ijcs.ro/public/IJCS-22-28_Baiandin.pdf

7. Bulakh, I. (2022): Prospects for the Sustainable Development of Modern Architecture in the Coastal Cities of Algeria. In: IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Vol. 987, 012011. (Scopus)

<https://doi.org/10.1088/1755-1315/987/1/012011>
8. Kovalska, G., Bulakh, I., Kozakova, L., Chala, O. (2021): Higher education institutions energy efficient methods of functional planning solution. In: E3S Web of Conferences, Vol. 280, 04013. (Scopus) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128004013>
9. Bulakh, I., Kovalska, G., Kozakova, L., Didichenko, M., Chala, O. (2021): Is the hospital-park future of the sustainable hospital architecture? In: E3S Web of Conferences, Vol. 280, 04014. (Scopus) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128004014>
10. Bulakh, I., Kozakova, L., Didichenko, M., Chala, O. (2021): Systematization of Features and Recommendations Regarding Architectural and Urban Planning and Placement of University Hospitals. In: Civil Engineering and Architecture, Vol. 9(7), 2476-2491. (Scopus) <https://doi.org/10.13189/cea.2021.090732>
11. Bulakh, I. (2021): Forecasting the territorial-spatial development of the system of children's medical complexes in Ukraine. In: Architecture Civil Engineering Environment, Vol. 14(3), 5-15. (Web of Science) <https://doi.org/10.21307/ACEE-2021-018>
12. Bulakh, I. (2021): Perspective architectural techniques for the formation and development of public spaces in hospitals. In: Architecture Civil Engineering Environment, Vol. 14(1), 15-24. (Web of Science) <https://doi.org/10.21307/ACEE-2021-002>
13. Bulakh, I., Kozakova, L., Didichenko, M., Chala, O. (2020): Sustainable futures in the context of architectural design of

hospitals. In: E3S Web of Conferences, Vol. 166, 08001. (Scopus) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016608001>

14. Bulakh, I., Merylova I. (2020): Sustainable Hospital Architecture - Potential of Underground Spaces. In: Civil Engineering and Architecture, Vol. 8(5), 1127-1135. (Scopus) <https://doi.org/10.13189/cea.2020.080539>

15. Bulakh, I., Chala, O., Divak, V. (2020): Dynamics of Architectural and Urban Planning Hospital Systems Evolution. In: Civil Engineering and Architecture, Vol. 8(4), 586-598. (Scopus) <https://doi.org/10.13189/cea.2020.080423>

16. Bulakh, I. (2020): Urban Planning Organization and Development of Children's Medical Institutions in Ukraine. In: Journal of Regional and City Planning, Vol. 31(1), 82-96. (Scopus, Web of Science) <https://doi.org/10.5614/jpwk.2020.31.1.6>

17. Bulakh, I., Kozakova, L., Didichenko, M. (2019): The innovative trends in architecture and urban planning of health care institutions. In: International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, Vol. 9(1), 317-323. (Scopus) <https://doi.org/10.35940/ijitee.A4111.119119>

18. Kovalska, G., Merylova, I., Bulakh, I. (2019): Urban improvement of comprehensive schools and out of school educational establishments in Ukraine. In: International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, Vol. 8(12), 1765-1770. (Scopus) <https://doi.org/10.35940/ijitee.L3229.1081219>

19. Bulakh, I. (2019): Artistic and Aesthetic Formation and Evolution of Architectural and Urban Planning Space. In: Science and Innovation, Vol. 15(5), 57-66. (Web of Science,

Scopus)
<https://doi.org/10.15407/scine15.05.057>
20. Bulakh, I. (2019): Common Features of Architectural Design of the Medical Purpose Building. In: Science & Technique, Vol. 18(4), 311-318. (Web of Science)
<https://doi.org/10.21122/2227-1031-2019-18-4-311-318>.
Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Bulakh, I. (2023): The Architecture of Medical Research Buildings and Complexes as the Basis of Sustainable Development. In: 4th International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science, and Sustainable Development (JESSD 2023) (26.-27. August 2023, School of Environmental Science, University of Indonesia, Jakarta, Indonesia). <https://symposiumjessd.ui.ac.id/speakers/>
2. Bulakh, I. (2023): Vectors of Sustainability of Modern Hospital Architecture (Case for Poland). In: 4th International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science, and Sustainable Development (JESSD 2023) (26.-27. August 2023, School of Environmental Science, University of Indonesia, Jakarta, Indonesia). <https://symposiumjessd.ui.ac.id/speakers/>
3. Bulakh, I. (2022): Ecological Park - a Step Towards Sustainable Development. In: Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-22) (01 – 04. November 2022, Sousse, Tunisia). <https://emcei.net/2022/>
4. Bulakh, I. (2022): Sustainable Development in the Context of the Architecture of Environmental Friendly Medical Centers in Rural Areas (Case for Ukraine). In: 3th International Symposium of Earth,

Energy, Environmental Science, and Sustainable Development (JESSD 2022) (29. August 2023, School of Environmental Science, University of Indonesia, Jakarta, Indonesia). <https://symposiumjessd2022.ui.ac.id/>

5. Bulakh, I. (2022): Integration of Nature into the Architecture of Hospital Complexes. In: International Conference on Environment and Human Health: Challenges and Opportunities in the 21st Century (18.-19. August 2022, Hong Kong Baptist University, Hongkong, China). <https://airtable.com/shr8xRu6PWvJujc6E/tblA43553XrWoZgVr>.

Експерт з експертизи проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що подаються для участі у конкурсах, які проводить Міністерство освіти і науки України, та звітів про їх виконання за тематичним напрямом «14. Технології будівництва, дизайн, архітектура». Наказ Міністерства освіти і науки України від 12.12.2022 № 1111. <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-spiskiv-ekspertiv-z-ekspertizi-proyektiv-naukovih-doslidzen-i-naukovo-tehnicnih-eksperimentalnih-rozrobok-sho-podayutsya-dlya-uchasti-u-konkursah-yaki-provodit-time-ministerstvo-osviti-i-nauki-ukrayini-ta-zvit>.

Участь у міжнародних наукових та освітніх проєктах:

1. International postgraduate internship “International projects: application, writing, management and reporting” from Central European Academy Studies and Certification (CEASC) and University of Social Sciences (Сертифікат в електронному виді, № 2021/04/522). 2021.
2. Course “Polska dla

початкуjących i średnio zaawansowanych” (certificate from the Polish educational platform Navoica on the completion of the course “Polish for elementary and intermediate levels through distance improvement of social and linguistic competences”). (Сертифікат в електронному виді). 2021.

3. Future Talent Scholarship at TU Darmstadt, Darmstadt, Germany, 01.05.2022-30.04.2023.

(Підтвердження в електронному виді).

4. Викладання на архітектурному факультеті в Технічному університеті Дармштадта, Німеччина, в зимовому семестрі 2022-2023 р. та в літньому семестрі 2023 р.

https://www.stadt.architektur.tu-darmstadt.de/est/est_team/index.de.jsp.

Викладання на архітектурному факультеті Технічного університету Дармштадт, Дармштадт, Німеччина:

1. Workshop "Storytelling Walls // Erzählende Wände", Seminarleitung (3 Credits ECTS, викладання англійською та німецькою мовою).

2. Blockseminar "Storytelling Walls 2 // Erzählende Wände 2", Seminarleitung (3 Credits ECTS, викладання англійською та німецькою мовою).

3. Course "Street Art to Inspire Children // Street Art, um Kinder zu inspirieren", Seminarleitung (3 Credits ECTS, викладання англійською мовою).

Керівництво 4 студентами, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2022 році.

2. Організація, проведення та участь у благодійних проєктах

студентів архітектурного факультету КНУБА з розпису дитячої лікарні ОХМАТДИТ в м. Києві (2016-2021 рр.).

Участь в атестації наукових кадрів:

1. Опонент у Разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 35.052.061 з розгляду та проведення захисту дисертації «Принципи розвитку архітектурної типології медичних закладів в університетах України» Красильникова Олега Володимировича, поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 19 Архітектура та будівництво за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування, Національний університет «Львівська політехніка» (18 травня 2021 року). <https://lpnu.ua/rada-phd/df-35052061>

2. Рецензент у Разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 26.056.021 з розгляду та проведення захисту дисертації «Архітектурно-планувальна організація шкільних комплексів на територіях зі складним рельєфом України» Карбан Анни Анатоліївни, поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 19 Архітектура та будівництво за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування, Київський національний університет будівництва і архітектури (02 липня 2021 року).

3. Рецензент у Разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 01 КНУБА з розгляду та проведення захисту дисертації «Семантичні архітектурні стереотипи громадського публічного простору міста» Головатюк Аліни Костянтинівни, поданої на здобуття ступеня доктора

філософії з галузі знань 19 Архітектура та будівництво за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування, Київський національний університет будівництва і архітектури (04 серпня 2022 року).

1. Член редакційної колегії наукового фахового видання «Сучасні проблеми архітектури та містобудування», Київський національний університет будівництва і архітектури.
<http://archinform.knuba.edu.ua/e-board>

2. Член редакційної колегії наукового фахового видання «Містобудування та територіальне планування», Київський національний університет будівництва і архітектури.
<http://mtp.knuba.edu.ua/about/editorialTeam>

3. Член редакційної колегії наукового видання «Регіональні проблеми архітектури і містобудування», Одеська державна академія будівництва і архітектури.
<https://axipnam.com.ua/Home/EditorialBoard>

4. Член редакційної колегії наукового видання «Архітектурний вісник КНУБА», Київський національний університет будівництва і архітектури.
<http://av.knuba.edu.ua/about/editorialTeam>

5. Член редакційної колегії наукового видання «Інтернаука» (Україна).
<https://www.inter-nauka.com/magazine/multidisciplinarny-nauchny-zhurnal/editoria/>

6. Член редакційної колегії іноземного наукового видання «World Science» (Польща).
<https://rsglobal.pl/index.php/ws/about/editorialTeam>

7. Член редакційної колегії іноземного наукового видання

						<p>«Colloquium-journal» (Польща). https://colloquium-journal.org/en/editorial-team/</p> <p>8. Рецензент іноземного наукового видання «Architecture Civil Engineering Environment» (Польща) (Web of Science). https://acee-journal.pl/1,8,LIST_OF_REVIEWERS.html</p> <p>9. Рецензент іноземного наукового видання «Civil Engineering and Architecture» (США) (Scopus). https://www.hrpub.org/journals/jour_reviewers.php?id=48</p> <p>10. Рецензент іноземного наукового видання «Architectural Engineering and Design Management» (Scopus). (Підтвердження у вигляді сертифікату).</p> <p>11. 12. Рецензент іноземного наукового видання «Journal of Asian Architecture and Building Engineering» (Scopus). (Підтвердження у вигляді сертифікату).</p>	
438980	Цвіркун Діана Сергіївна	асистент, Сумісництво	Архітектурний	<p>Диплом бакалавра, Київський університет імені Бориса Грінченка, рік закінчення: 2021, спеціальність: 023</p> <p>Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація, Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2022, спеціальність: 023</p> <p>Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво,</p>	1	ОК.12 Образотворче мистецтво	<p>Викладач - художник-графік. Має велику кількість виставок, в тому числі - персональних:</p> <p>04 - 23 листопада - Виставка-конкурс сучасної витинанки "Крафторій - 2019" Центру української культури та мистецтва у колаборації із Nota: "Чаша з біблійними квітами" - витинанка, 80x60 см, 2019.</p> <p>Листопад 2020 Перша Міжнародна трієнале "У краю сірих перлин" 2020 в рамках Всеукраїнського творчого проекту-конкурсу "ART-NOVA", експонувалась живописна картина: "Після роботи" - полотно, олія, 80x60 см 2020 - надрукована в каталозі виставки. 20 січня 2020 р. виставка друкованої</p>

реставрація

графіки «Естамп/20» на базі Публічної бібліотеки імені Лесі Українки міста Київ. (8 робіт).
Наукові та апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації за темою дисципліни:
1. Цвіркун Д.С. Естетична складова українських етномотивів у графічних творах українських художників ХІХ-ХХ ст // Етико-естетична традиція у вітчизняній культурі: Тези Х Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, 26-28 листопада 2020 року. – К.: Кафедра етики та естетики НПУ імені М.П. Драгоманова, 2020. С. 145 - 150
2. Цвіркун Д.С. Ідея імені в мистецтві // Філософські та культурологічні проблеми людства очима студентства: матеріали ІV Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. – Миколаїв: НУК, 2021. С. 150 - 153
3. Цвіркун Д.С. Особливості застосування етнічних мотивів у оздобленні інтер'єрів еко-готелів // Сучасна архітектурна освіта. Етнологічні засади української архітектури: матеріали ХІІІ Всеукраїнської наукової конференції 25 листопада 2021 р. – К.: КНУБА, 2022. С. 149 - 151
4. Цвіркун Д.С. Вплив синтезу мистецтв на формування сучасних інтер'єрів еко-готелів // 2 тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей 25.01.2022
5. Цвіркун Д.С. Екологічні матеріали в художньо-декоративному оздобленні інтер'єрів // ВМС-2022 – International Scientific-Practical Conference of Young Scientists «Build-Master-Class-

2022» - грудень 2022
6. Цвіркун Д.С.
Питання збереження культурної спадщини у викладанні мистецьких дисциплін у середній школі // Сучасна архітектурна освіта. Архітектура України: відновлення, реконструкція, реставрація: матеріали XIV Всеукраїнської наукової конференції 24 листопада 2022. К.: КНУБА.

1. Членкиня комісії Шкільної учнівської олімпіади з образотворчого мистецтва, 26.10.22-07.11.22

2. Керівництво школярами, які зайняли призові місця у міському конкурсі малюнків «Мій домашній улюбленець» ДООЦ, 29.10.21 (1 і 2 місце) https://drive.google.com/file/d/1zEdPbsxZ847RMGxs7sKgVXaM-OKnTXju/view?fbclid=IwARolVsHPogGffUwdBH_r_yorofgTXZVXGf2Cm6-wJvKr-B6h4USiABHSBg – категорія «Кращий малюнок», 9 – 12 р, I місце – Кірієнко Юлія (грамота Дитячого оздоровчо-екологічного центру Оолонського району), II місце – Мустафаєва Аміна (грамота Дитячого оздоровчо-екологічного центру Оолонського району)

3. Керівництво школяркою, яка зайняла гран-прі на X районному конкурс-фестивалі дитячої творчості «Дарниця талантами славиться» БДЮТ «Диво-цвіт», 15.12.21 (учениця – Кучера Софія) (Диплом Дарницької районної в місті Києві державної адміністрація, Управління освіти).

4. Організувано та проведено онлайн-виставку малюнків: «Перемога – за нами!» у 5,7,8 кл., 09.06.22 https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02t4M6KTBJQPCHtw44W4tCc9SjLSkdqwhy5CkRNvkvWzdkcSN4r2ZyxYZzmkY5WwChul&id=1370439673037491

5. Онлайн-виставка творчих робіт на тему: «Перші кроки в анімації» у 5 кл., 11.06.22
Виставка-присвята Героям Небесної Сотні 5 - 9 кл, 21.02.2023
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid033AhtKxawrhrMtBY1DDmsmMf9DXzT6a41McF75n5Uckfrwoxj4X2MZsfh34Z5QWxl&id=1370439673037491

6. Виставка-присвята Героям Небесної Сотні 5 - 9 кл, 21.02.2023
(виставлено допис на мистецькій сторінці гімназії 290 «Мистецький калейдоскоп»:
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02RDSw4DgDZzS9BMa9LrCPkVXsEPK6cyHPWokqRC4FAPyt20GUPbRq7BE4ThiUnEsnl&id=100064318794914

7. Онлайн-виставка - Креативні ready-made від дев'ятикласників Гімназії № 290, 03.01.2023
(виставлено допис на мистецькій сторінці гімназії 290 «Мистецький калейдоскоп»:
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02VpuMYZ2H9SzTxYKkr8A41ESwCSN1QYvg6nKRcqzNHkPi9ANyhCvGrPXivgvgJ4Bwl&id=100064318794914)

8. 21.09.21-28.09.21
Проведення шкільного конкурсу малюнків «Безпека на дорозі»

9. Арт-терапія з тимчасово переселеними дітьми (заняття з малювання, музики, фізичної культури; квести, естафети, ігри) при Католицькому ліцеї св. Василя Великого, м. Івано-Франківськ, 4-12 років 07.03.22-10.04.22 і 16.05.22-04.06.22

Проведено конкурс малюнків у рамках проєкту підтримки дітей України «Мамо, я бачу війну», Травень 2022, Гімназія № 290, у 5, 7 кл. (допис про проведення арт-терапії на фейсбук-

						сторінці Івано-Франківської архієпархії УГКЦ https://m.facebook.com/story.php?storybid=pfbid02M2TNKHPfwqfKn7LCBbRt3mxrkHN8AAN8dfYP6riTd2aoJVPL8JDRotXXPZjQwdNtl&id=503955899764256	
438991	Хівренко Костянтин Вікторович	асистент, Сумісництво	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Академія образотворчого мистецтва і архітектури, рік закінчення: 1998, спеціальність: 7.020501 Художник-живописець	0	ОК.12 Образотворче мистецтво	Член Національної спілки художників України з 2008 року, монументальна секція. Має значний стаж практичної роботи за фахом: 1997-2004 рр., МПП «СиКо», художник-дизайнер. 2004-2004 рр., ТОВ «Аркон-Буд», художник-дизайнер. 2007-2011 рр., ТОВ «Олімпія-Будсервіс», художник-дизайнер. 2021 рр., КДХШ № 5 педагог. Бере активну участь у виставках мистецьких робіт, в тому числі персональних: Міжнародний Арт-проект «Арабський казковий світ» 2017, Київ, Україна, премія в номінації декоративно-прикладне мистецтво. 1. «Середзем'я», холст, олія, 110x174 см, Міжнародному Арт-проект «Арабський казковий світ» 2017, Київ, Україна. 2. Твір образотворчого мистецтва у техніці мозаїка «Карта Дніпра» м. Київ, Україна. 3. Твір образотворчого мистецтва у техніці мозаїка «Благовіщення», м. Горлівка, Україна. 4. Твір образотворчого мистецтва у техніці мозаїка ікона «Андрія Первозванного», Коломия. Україна. 5. Твір образотворчого мистецтва у техніці мозаїка ікона «Ісуса Христа» м. Фастів. Україна. 6. 2023 р. Участь у художній виставці «Триєналі живопису», м. Київ, Центральний будинок будинок (каталог). 1. Під керівництвом Хівренка К.В. учениця 2 класу КДХШ №5 брала участь в

						художній виставці «Осінні барви» та отримала першу премію, м. Київ 2022 р. 2. Нагороджений Подякою Київської дитячої художньої школи № 5 Святошинського району м. Києва за плідну та активну освітню та виховну роботу за підсумками першого семестру 2022-2023 навчального року.	
463167	Радіонов Олександр Аркадійович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: Скульптура	0	ОК.12 Образотворче мистецтво	Член Національної спілки художників України 1987 р. Посвідчення НСХУ №2288. 1990-2020 рр. - член Художньої Національної спілки художників України 2010-2015 рр. - член Художньої ради Національного банку України. Досвід практичної роботи з 1980 року. 1980 – по теперішній час по договору в Київському творчо-виробничому комбінаті «Художник», м. Київ. Велика кількість мистецьких виставок, в тому числі персональних, у яких брав участь викладач: 2023р. - Участь у колективній виставці. Оостанде, Бельгія - Участь у арт-фестивалі 'KunstRoutte'. Кортмарк, Бельгія - Презентація скульптурної серії «Балет» в Міжнародному палаці Фестивалей. Канни, Франція. 2020-2021 рр. Серія скульптур «Балет», бронза, граніт, мармур. (12 робіт). 202-2023 рр. «Декоративно паркова скульптура малих форм», бронза, мармур, (5 робіт) 2023 – пам'ятник «Козацька доля», бронза, камінь, Кіровоградська область, Горішні Плавні, співавтор Карпов Є.Є. 2018 - персональна виставка. Галерея Термінал. Київ,

						Україна 2021 - персональна виставка. Галерея Термінал. Київ, Україна.	
467209	Єгорченков Володимир Олексійович	Професор, Сумісництво	Кафедра інноваційної архітектури та дизайну	Диплом спеціаліста, Макіївський інженерно- будівельний інститут (м. Макіївка), рік закінчення: 1972, спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Диплом доктора наук ДД 009730, виданий 26.02.2020, Диплом кандидата наук ТН 063728, виданий 08.06.1983, Атестат доцента ДЦ 001511, виданий 05.11.1987, Атестат професора АП 003674, виданий 01.02.2022	41	ОК.19 Архітектурно- будівельна фізика	Викладач має великий стаж науково- педагогічної роботи та досвід викладання даної дисципліни у студентів- архітекторів, зокрема, і у студентів- архітекторів- іноземців. Наукові публікації за темою: Монографія: Формування комфортного світло- радіаційного середовища в будівлях з нестандартними огороджувальними конструкціями - Київ: ДП НДІБК, 2021. – 296 с. Монографія. Наукові статті: 1. Technological Approaches to Design of Artificial Lighting Approximated to the Properties of Natural Lighting - International Conference Current Issues of Civil and Environmental Engineering Lviv - Košice – Rzeszów. Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. Pages 174- 179. Scopus. 2. Promising Trends in Design of LED Lighting Combined with Systems of Natural Lighting - Proceedings of EcoComfort 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, Editor Zinoviy Blikharskyi. – Lviv: Polytechnic National University, 2020. – P. 212-220. Scopus. 3. Promising Trends in Design of LED Lighting Combined with Systems of Natural Lighting - Proceedings of EcoComfort 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, Editor Zinoviy Blikharskyi. – Lviv: Polytechnic National University, 2020. – P. 212-220. Scopus. 4. Modeling of natural lighting parameters in the open air with intermediate brightness distribution - GraphiCon 2021: 31th

						<p>International Conference on Computer Graphics and Vision, September 27-30, 2021. – CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org). http://ceur-ws.org/Vol-3027/paper93.pdf. DOI: 10.20948/graphicon.2021.3027 Pages: 864 – 871</p> <p>Скопус</p> <p>5. Solar Gain of the Glazing Plane Considering Influence of Nearby Structures of Unconventional Shape - 2022 IEEE 3rd KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek), 2022, pp. 1-5, Скопус.</p> <p>Методичні роботи:</p> <p>1. Розрахунок систем природного освітлення в будівлях - Київ: КНУБА, 2021р. – 68 с. Методичні вказівки.</p> <p>2. Расчет систем естественного освещения в зданиях - Київ: КНУБА, 2021р. – 64 с. Методичні вказівки для іноземців.</p> <p>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Наукові основи формування комфортного середовища в будівлях за динамічними параметрами природного освітлення / дис. ... докт. техн. наук: 05.23.03 / В.О. Єгорченков – К., 2019. – 382 с.</p> <p>Участь в атестації наукових кадрів як члена постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.056.07 зі спеціальності 05.23.03 – Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання.</p>	
2591	Мицюк Сергій Вікторович	Доцент, Сумісництво	Будівельний	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2006, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 005674, виданий</p>	8	ОК.18 Основи теорії споруд	<p>Значний стаж науково-педагогічної роботи та практичної роботи за фахом. Наукові публікації за темою навчальної дисципліни за останні 5 років: Андрієвський В.П., Пискунов С.О., Максим'юк Ю.В., Мицюк С.В. Дослідження еволюції напружено-деформованого стану і визначення розрахункового ресурсу масивних елементів</p>

29.03.2012,
Атестат
доцента АД
009212,
виданий
30.11.2021

вісесиметричних
конструкцій із
використанням
універсального
скінченного елемента
// Вісник
Національного
технічного
університету "ХПІ". №
22, 2018. С.66-72
(WEB OF SCIENCE)
Пискунов С.О.,
Мицюк С.В.,
Андрієвський В.П.,
Мицюк Д.В.
Розрахунок рамного
вузла і порівняльний
аналіз результатів із
застосуванням
програмного засобу
Idea Statica Connection
з ручним розрахунком
по різним
нормативним
документам // Опір
матеріалів і теорія
споруд: наук.-техн.
збірник – К.:КНУБА,
Вип.110, 2023.-с.57-67
Баженов В.А.,
Пискунов С.О.,
Максим'юк Ю.В.,
Мицюк С.В. Effect of
geometric nonlinearity
on the life of a
herringbone lock joint
in creep// Strength of
Materials, 2022, Vol.
54, No. 3, pp.372-376
(Scopus)
Андрієвський В.П.,
Мицюк С.В.,
Дослідження
напружено-
деформованого стану
рамного вузла і
порівняння
результатів ручних
розрахунків з
езультатами
отриманими з
допомогою
програмного засобу
DEASTATICA
CONNECTION/«Світ
наукових досліджень.
Випуск 16»: матеріали
Міжнародної
мультидисциплінарно
ї наукової інтернет-
конференції, м.
Тернопіль, Україна –
м. Переворськ,
Польща, 16-17 лютого
2023 р.- С.405-406.
Методичні роботи за
темою навчальної
дисципліни за останні
5 років:
Мицюк С.В.,
Максим'юк Ю.В.,
Козак А.А.
Визначення
напружено-
деформованого стану
стержневих та
оболонкових систем за
допомогою
програмних
комплексів //
Методичні вказівки

						та індивідуальні завдання до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "САПР в будівництві", КНУБА, 2021р. – 44с.	
399787	Коновалюк Вікторія Анатоліївна	Доцент, Сумісництво	Кафедра цивільної інженерії	<p>Диплом спеціаліста, Криворізький технічний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: - Теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного середовища, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Криворізький національний університет", рік закінчення: 2012, спеціальність: 092601 Водопостачання та водовідведення, Диплом кандидата наук ДК 019038, виданий 11.06.2003, Аттестат доцента 12/ДЦ 026620, виданий 20.01.2011</p>	18	<p>ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд</p>	<p>Дійсний віце-академік Академії технічних наук України, диплом серія АТНУ № 207від 11.11.2021р. https://drive.google.com/file/d/1eQI68V-EooklfTqUydkOY14ldlNyIrBF/view?usp=share_link Має великий досвід науково-педагогічної та практичної роботи за фахом: ВАТ по газопостачанню і газифікації «Криворіжгаз» 11.07.1996р. – 29.08.2005р. (6 років) Трудова книжка БТ-І № 9646602: Контролер, оператор газового господарства служби по контролю за витратами газу – 11.07.1996р. – 01.03.1998р. Інженер відділу режимів газоспоживання і оперативного аналізу 01.03.1998р.- 30.10.1998р., 02.11.2001р. – 21.05.2002р. Провідний інженер того ж відділу 21.05.2002р. – 29.08.2005р. https://drive.google.com/drive/folders/1A_abz31QetFEEEXq_DXnR4EdiLqvHNSH?usp=sharing. Наукові публікації: Монографія: Теоретико-методологічний базис управління якістю житлового будівництва, підвищення комфортності та екологічності при комплексній забудові територій : Монографія; за ред. І.В. Новикової – Херсон: Книжкове видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2022. – 547 с розділ 7, с. 345-390. Наукові публікації: 1. Tkachenko T., Mileikovskiy V., Moskvitina A., Peftieva I., Konovaliuk V., Ujma A. Problems of Standardising Illumination for Plants in Greenhouses and</p>

Green Structures. 22nd International Scientific Conference "Engineering For Rural Development" May 24-26, 2023: Proceedings. Vol. 22. Elgava: Latvia University of Life Sciences and Technologies. Faculty of Engineering, 2023. P. 1011-1016. ISSN 1691-5976. (SCOPUS).<https://www.tf.lbtu.lv/conference/proceedings2023/Papers/TF204.pdf>

2. Коновалюк В.А., Франчук Ю.Й. Підвищення ефективності використання природного газу в побутових газових плитах // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2022.– Вип. 43.- С. 31-37. (фахове видання, к. "Б")
URL:
<http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/272523>

3. Коновалюк В.А., Франчук Ю.Й. Вплив теплоти згоряння на розрахунки при транспортуванні та споживанні природного газу // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2022.– Вип. 42.- С. 27-32. (фахове видання, к. "Б")<http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/272490>

4. Предун К.М., Коновалюк В.А., Франчук Ю.Й. Удосконалення системи обліку природного газу в одиницях енергії / К. М. Предун, В. А. Коновалюк, Ю. Й. Франчук // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2021.– Вип. 37.- С. 60-65.

(фахове видання, к. "Б")<http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/255198>

5. Коновалюк В.А., Франчук Ю.Й. Дослідження впливу температури на параметри природного паливного газу // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2021. – Вип. 36. – С. 52-60. (фахове видання, к. "Б")

<http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/229777>

6. Наливайко В. Г., Коновалюк В. А. Розробка багатofункціональної установки дрібнодисперсного зрошення. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. - 2023. Вип. 45. С. 29–35. (фахове видання, к. "Б")

<http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/290200>.

Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:

1. Франчук Ю., Коновалюк В. Особливості експлуатації газорозподільної системи України під час воєнного стану // III міжнародна науково-практична конференція «Екологія. Ресурси. Енергія». Київ: КНУБА, 2022. - 23-25 листопада 2022 р. Тези доповіді. С. 57-58.

<https://drive.google.com/file/d/11OGP8disWuj0RkQ7WylbmhaOO9kqgVoi/view>

2. Франчук Ю.Й., Коновалюк В.А. ОСОБЛИВОСТІ ПРОЄКТУВАННЯ І ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДИМОВИХ І ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ КАНАЛІВ В ЖИТЛОВИХ БУДІВЛЯХ / Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в

сучасних умовах:
Матеріали Науково-практичної конференції (30-31 травня 2023р, м.Київ). ВСП «ІНО КНУБА», 2023. С. 110-111.
https://iino.knuba.edu.ua/images/IINO_2023/Kaf_BIT/Naukovi_materialy/Konferentsiia-SPTOEChIRB/110-112.pdf
3. Konovaliuk V., Franchuk Y., Konovaliuk O. Improving the efficiency of gas use in internal gas supply systems // Multidisciplinary academic research, innovation and results. Proceedings of the XXII International Scientific and Practical Conference. Prague, Czech Republic. 2022. Pp. 45-48. DOI: 10.46299/ISG.2022.1.22
<https://isg-konf.com/uk/multidisciplinary-academic-research-innovation-and-results-two/>
4. Konovalyuk V., Franchuk Y. Features of reconstruction of gas distribution networks // The latest problems of modern science and practice. Abstracts of I International Scientific and Practical Conference. Boston, USA. 2022. Pp. 29-33. DOI: 10.46299/ISG.2022.I.I
<https://isg-konf.com/uk/the-latest-problems-of-modern-science-and-practice-ua/>
5. Коновалюк В.А., Франчук Ю.Й. Проблемні питання роботи газорозподільної мережі // Trends of development of modern science and practice. Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference. Stockholm, Sweden. 2021. Pp. 51-53. DOI: 10.46299/ISG.2021.II.I
<https://isg-konf.com/uk/trends-of-development-modern-science-and-practice-ua/>
Методичні роботи за темою дисципліни:
В. Коновалюк, А. Москвітїна, М. Шишина Опалення, вентиляція, охолодження та газопостачання житлового будинку:

						<p>методичні вказівки до виконання практичних занять та курсового проєктування з дисципліни «Інженерне обладнання будівель і споруд: теплогазопостачання і вентиляція» для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» ОПП «Архітектура та містобудування».- К.: КНУБА, 2023, 104 с. Є наявні патенти на винаходи за темою дисципліни:</p> <p>1. ПАТЕНТ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ № 152539 «ВЕНТИЛЯЦІЙНИЙ ФІТОФІЛЬТР» Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей 08.03.2023. Винахідники: Ткаченко Т.М, Мілейковський В.О., Коновалюк В.А.</p> <p>2. ПАТЕНТ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ № 152604 «ПРИСТРІЙ ЗАХИСТУ ВІД ПЕРЕНАПРУГИ» Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей 22.03.2023 Винахідники: Ткаченко Т.М, Мілейковський В.О., Коновалюк В.А.</p>	
127411	Кожедуб Сергій Анатолійович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2006, спеціальність: 070908 Геоінформаційні системи і технології, Диплом кандидата наук ДК 020847, виданий 03.04.2014</p>	3	<p>ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика</p>	<p>Член асоціації прикладної геоетрії. Учасник робочої групи «Екоуніверситет» КНУБА. Учасник робочої групи, експерт з енергоефективності у Програмі «Основи проєктування та реконструкції енергоефективних будівель закладів загальної середньої освіти», що фінансується Міністерством охорони навколишнього середовища та природних ресурсів України та Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ) GmbH. Київ, Україна,</p>

2020 – дотепер.

- Консультант з розробки типового проекту енергоефективної школи для сталого майбутнього України в рамках проекту «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні», що виконується Німецькою урядовою компанією Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), м. Київ, Україна, 2022 р. по теперішній час.
- Учасник експертної команди, експерт-консультант з енергоефективності та закупівель у Програмі «Сприяння розвитку соціальної інфраструктури» Фаза VI (USIF VI), що фінансувався KfW та контролюється Українським фондом соціальних інвестицій. Всеукраїнська благодійна організація "Інститут місцевого розвитку" (MDI, Ltd, Україна), HYDROPLAN (Німеччина). Київ, Україна, 2019 – 2020 рр.
- Учасник робочої групи впровадження інвестиційного проекту "Енергоефективна KNUBA" для участі у проекті "Вища освіта України" в рамках компоненту енергоефективності II фази у співпраці з Європейським інвестиційним банком та NEFCO. Київський національний університет будівництва та архітектури. Київ, Україна, 2018 р. – дотепер.

Керівник проекту «Проведення тренінгів на робочому місці «Спеціаліст зі встановлення вікон» в рамках проекту Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) «EU4Skills Професійна інтеграція внутрішньо переміщених осіб в Україні» ПН 17.4056.2-005.00. Київ, Україна, 2022 р.

по теперішній час.
Заступник керівника проекту (менеджер з інформаційної підтримки) Проекту «Innovative Master Courses Supporting the Improvement of the Energy and Carbon Footprint of the Ukrainian Building Stock (UKRENERGY)», який співфінансується Європейською Комісією через Програму Erasmus+ згідно з Грантовою Угодою № 101082898-2022.

Член Технічного комітету ТК82 «Охорона довкілля» з 2023 р.

Наукові публікації:

У Scopus:

- Kozhedub S., Mykytas M., Ploskyi., Yeremenko B. Introduction of clusterization principles in the solution of problems of energy efficiency and ecological safety of the existent building fund // EUREKA: Social and Humanities. – 2019. – pp. 10-15 /SCOPUS
- Buravchenko V., Sergeychuk O., Kozhedub S. (2021) Simplified Method for Determining the Energy Efficiency of Window Blinds in the Field. In: Blikharsky Z. (eds) Proceedings of EcoComfort 2020. EcoComfort 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 100. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9_10

У періодичних фахових наукових виданнях:

- Микитась М.В., Єременко Б.М., Кожедуб С.А. Системне моделювання структури архітектурно-будівельних кластерів // Наука та будівництво. – К.: НДІБК. – 2019. – 19(1). – С. 78-81 <http://dx.doi.org/10.33644/scienceandconstruction.v19i1.72>
- Копосова А., Скочко В., Кожедуб С. Деякі аспекти визначення рівня освітленості криволінійних поверхонь від точкових джерел // Енергоефективність в

будівництві та архітектурі – К.: КНУБА – 2019. – Вип. 13. – С. 7-13
<https://doi.org/10.32347/2310-0516.2019.13.7-13>.

Методичні праці:
Основи проектування та реконструкції енергоефективних будівель закладів загальної середньої освіти з поліпшеними екологічними характеристиками:
Методичні рекомендації / під загальною редакцією Дюжилової Н.О. – Проект «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні», що виконується GIZ за дорученням Федерального економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ). – 2021. – 199 с.
<https://eeplatform.org.ua/posibniki-ta-pidruchniki/osnovi-proektuvannya-ta-rekonstrukciyi-energoefektivnih-budivel-zakladiv-zagalnoyi-serednoyi-osviti-z-polipshenimi-ekologichnimi-harakteristikami/>

• Основи проектування та реконструкції енергоефективних будівель закладів дошкільної освіти з поліпшеними екологічними характеристиками:
Методичні рекомендації / – Проект «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні», що виконується GIZ за дорученням Федерального економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ). – 2023. – 242 с.
<https://eeplatform.org.ua/posibniki-ta-pidruchniki/osnovi-proyektuvannya-ta-rekonstrukciyi-energoefektivnih-budivel-zakladiv-doshkilnoyi-osviti-z-polipshenimi-ekologichnimi-harakteristikami/>.

						<p>Архітектурні та будівельні конструкції: методичні вказівки до самостійного вивчення матеріалу дисципліни / уклад.: А.В. Заприво́да, В.І. Заприво́да, В.О. Кошева, С.А. Кожедуб. – Київ: КНУБА, 2021. – 68с.</p> <p>Відповідальний секретар науково-технічного збірника «Енергоефективність в будівництві та архітектурі»http://energy.nzeb.com.ua/about/editorialTeam.</p>	
287669	Стригун Руслан Леонідович	Асистент, Основне місце роботи	Будівельний	<p>Диплом бакалавра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2014, спеціальність: Будівництво, Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.06010101 промислове і цивільне будівництво</p>	3	ОК.18 Основи теорії споруд	<p>2019 р. захистив дисертацію на тему «Чисельне дослідження динамічного геометрично нелінійного пружнопластичного деформування вісесиметричних тіл напіваналітичним методом скінчених елементів» (спеціальність 05.23.17 – будівельна механіка). Диплом ДК № 056350.</p> <p>Методичні вказівки: Затилюк Г.А., Кара І.Д., Стригун Р.Л. Розрахунок плоских статично визначуваних стержневих систем. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи. – К.: КНУБА, 2023р. – 28с.</p> <p>Затилюк Г.А., Кара І.Д., Стригун Р.Л. Analysis of planar statically determinate bar systems. Methodical instructions for performing of the calculation-graphic work. – Kyiv: KNUCA, 2023. – 28 p.</p> <p>1. Баженов В.А., Максим'юк Ю.В., Солодей І.І., Стригун Р.Л. Чисельне моделювання процесів нелінійного деформування тіл з урахуванням великих пластичних деформацій.- Київ: Каравела, 2019.-224с.</p> <p>Наукові публікації: Максим'юк Ю.В., Солодей І.І. Стригун Р.Л. Вихідні співвідношення</p>

нелінійного динамічного формозмінення вісесиметричних та плоскодеформівних тіл. ОМіТС. – К.: КНУБА – 2019. – № 102. – С. 111- 120.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000486630200023>

I.I. Solodei M.O.
Vabishchevich R.L.
Stryhun Semianalytical finite elements method efficiency in the geometrically nonlinear elastic-plastic problems. Strength of Materials and Theory of Structures. No. 103 (2019) P. 71-81
<http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/182798>

I.I. Solodei, Yu.H. Kozub, R.L.Stryhun, Viktoriia Shovkivska Algorithms analysis for solving geometrically nonlinear mechanics problems in the scheme of the semi-analytical finite element method. Strength of Materials and Theory of Structures. No. 109 (2022) p. 109- 119.
<http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/271546>

M.O. Vabishchevich, R.L. Stryhun. Simulation of the process of shrinkage of the conical workpiece of the steam turbine rotor by the semi analytical finite element method. Odes'kyi Politechnichniy Universytet. Pratsi. P.34-40 2021
<https://pratsi.op.edu.ua/app/webroot/articles/1564649904.pdf>

Вабіщевич М.О., Солодей І.І., Стригун Р.Л.
Скінченноелементні моделі просторових тіл в задачах динаміки з урахуванням великих пластичних деформацій.
Управління розвитком складних систем. К.:КНУБА. № 39 (2019) С.87-94.
<https://urss.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-39/15.pdf>
Солодей І.І., Стригун Р.Л. Розв'язання задач нелінійного динамічного формозмінення

						<p>двовимірних та вісесиметричних тіл на основі напіваналітичного методу скінченних елементів. Збірник тез доповідей I-ї міжнародна науково-технічної конференція "перспективи розвитку машинобудування та транспорту". 13-15 травня 2019 року. bmi.vntu.edu.ua/bioart/doc/PRMT_2019.pdf Солодей І.І., Затилюк Г.А., Стригуцн Р.Л., Вабищевич М.О..</p> <p>Особливості використання моделі Hardening soil та визначення її основних параметрів. III Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні методи і проблемно-орієнтовані комплекси розрахунку конструкцій і їх застосування у проектуванні і навчальному процесі». Київ. 2019. https://scadsoft.com/download/2019Kiev/Program2019.doc</p>	
166577	Буравченко Всеволод Сергійович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2004, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 015184, виданий 04.07.2013, Атестат доцента 12ДЦ 043647, виданий 29.09.2015</p>	15	ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<p>Викладач має великий досвід науково-педагогічної роботи та стаж практичної роботи за фахом: 19 р. 2004-2013 рр. ПП «Арт-Декор», архітектор; 2013-2014 рр. «Арт-Проект», архітектор; 2015-2017 рр. УкрНДПЦивільБуд, науковий співробітник; 2018-2019 рр. УкрБудДевелопмент, інженер-проектувальник; 2019-2022 рр. ФОП Данько К.С., енергоаудитор; 2023р. ФОП Буравченко В.С., власник.</p> <p>Член Національної спілки архітекторів України, Членський квиток №4355. Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві» Кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця окремих робіт, пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури №014284.</p>

Наукові публікації за темою дисципліни:
1) SIMULATION OF SOLAR ENERGY GAIN THROUGH NATURAL LIGHTING SYSTEMS OF COMPLEX GEOMETRY, Buravchenko V., Koval O., Sergeychuk O., Yehorchenkov V. "Theory and Building Practice" 1(2)2019 1-6; Index Copernicus DOI: 10.23939/jtbp2019.02.001
2) Simplified Method for Determining the Energy Efficiency of Window Blinds in the Field, Buravchenko V., Kozhedub S., Sergeychuk O., "Proceedings of EcoComfort" 2020 pp. 79-86 SCOPUS DOI: 10.1007/978-3-030-57340-9_10
3) Solar Gain of the Glazing Plane Considering Influence of Nearby Structures of Unconventional Shape. Buravchenko V.S., Yehorchenkov V.O., 2022 IEEE 3rd KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek), eCF Paper Id: 596141, DOI: 10.1109/KhPIWeek57572.2022.9916386

<https://onedrive.live.com/?authkey=%21AEozpaASHToXqc4&id=1FFC3CDD8FF4D0A8%212577&cid=1FFC3CDD8FF4D0A8&parId=root&parQt=sharedby&parCid=UnAuth&o=OneUp>
Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
Experience of Recreation of Historical Tools of Astronomy and Navigation, Buravchenko V.S. "Astronomy and Space Physics in the Kyiv University", 2020
Деякі технічні характеристики тимпана до астролябії із Сучави, Буравченко В., Taha Yasin Arslan, Львів М.
«АРХЕОЛОГІЯ БУКОВИНИ: ЗДОБУТКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ», Чернівці, 2020. Стр. 29-33
Портативний сонячний годинник з Малої Хортиці: досвід реконструкції,

						<p>Буравченко В., Ільків М. «АРХЕОЛОГІЯ БУКОВИНИ: ЗДОБУТКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ», Чернівці, 2020. Стр. 25-29.</p> <p>Особливості складання розділу «Енергоефективність» у складі проектної документації, Буравченко В.С. «Зміни до містобудівного та спеціального законодавства, нормативно-правових актів та документів (станом на 01.12.2020)», К:ВУГІП, 2021. Стр. 355-371.</p> <p>Досвід відтворення кишенькового сонячного годинника з Львівського історичного музею. Буравченко В.С. АРХЕОЛОГІЯ БУКОВИНИ: ЗДОБУТКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ. Чернівці, 2021. Стр. 25-27</p> <p>Jerzy Ossolinski's Posket Sundial from the Lviv Historical Museum. Creating its Replica and its Use, The British Sundial Society BULLETIN. Vol 34 (I), March 2022. p. 2-7.</p>	
406616	Яковенко Маргарита Костянтинівна	Доцент, Сумісництво	Кафедра інноваційної архітектури та дизайну	<p>Диплом бакалавра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2013, спеціальність: 1201</p> <p>Архітектура, Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2014, спеціальність: Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 057491, виданий 24.09.2020</p>	2	ОК.11 Композиція	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 3, 5, 8, 12, 14, 19, 20.</p> <p>Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України:</p> <p>1. Слепцов О.С., Івашко Ю.В., Ушаков Г.Н., Яковенко М.К. Кафедрі Основ архітектури та архітектурного проектування 55 років: еволюція, особистості, надбання, сьогодення // Архітектурний вісник КНУБА. Київ: КНУБА, 2020, Вип. 20-21, С.10-40.</p> <p>Режим доступу: http://av.knuba.edu.ua/article/view/193396/194792</p> <p>2. Слепцов О.С., Яковенко М.К. Архітектор – педагог Павло Павлович Безродний // Архітектурний вісник</p>

КНУБА. Київ: КНУБА, 2023, Вип. 26-27, С.39-62.
Публікації, які входять до міжнародних наукометричних баз:

3. Yakovenko M. Sleptsov O. Role of the Department of Architecture Fundamentals and Architectural Design of Kyiv National University of Construction and Architecture in Shaping the Kyiv Architectural School // Technical Transactions: Architecture and Urban Planning, Vol. 5/2019, pp. 33–40. (BazTech, Bibliography of Polish Geography, EBSCO, Index Copernicus, CAS, ZBD, Worldcat);
Режим доступу: https://repozytorium.biblos.pk.edu.pl/redo/resources/41766/file/resourceFiles/SleptsovO_RoleDepartment.pdf.
Монографія: Теоретико-методологічний базис управління якістю житлового будівництва, підвищення комфортності та екологічності при комплексній забудові території : Монографія / [Новикова І.В.]; за ред. І.В. Новикової – Херсон: Книжкове видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2022. – 547 с (с. 93-118; 535-546). (1,6 авторських аркушів). ISBN 978-617-7941-87-2 (електронне видання) <http://iino.knuba.edu.ua/images/IINO2022/monografiaIINO.pdf>
Захист дисертації на здобуття наукового ступеня: 18.00.01 Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури, тема дисертації: «Еволюція Київської архітектурної школи як складової системи освіти України (на прикладі Київського національного університету будівництва і архітектури)» захист 13 березня 2020 року.
Науковий ступінь: Кандидат архітектури, Серія ДК № 057491 24 вересня 2020 року.

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

1. Яковенко М.К. Фактори розміщення житлових територій в Генеральному плані Києва (1936р.). Інновації в архітектурі та дизайні: збірник матеріалів І Міжнародн. наук.-практ. конф., Київ, (травень 2022 р.) / М-во культури та інформаційної політики України М-во освіти і науки України, Національна акад. образ. мист-ва і арх-ри [за ред.: О.А. Трошкіної]. – Київ: НАОМА, 2022. С. 27-29.
2. Яковенко М.К., Елісашвілі Х.Т. Реконструкція центрального міського стадіону «Локомотив» у м. Вінниця. Актуальні проблеми проектування об'єктів міського будівництва та господарства, промислового, цивільного і транспортного будівництва: матеріали ІV Науково-практичного семінару, Київ, 29–30 листопада 2022 р. С. 96. Режим доступу: https://iino.knuba.edu.ua/images/IINO_2023/Kaf_BIT/BIT_Materialy-IV-Ceminaru_12-2022.pdf
3. Яковенко М.К., Дамаскіна А. Ю. Будівництво загальноосвітньої школи в с. Гора Бориспільського району Київської області. Актуальні проблеми проектування об'єктів міського будівництва та господарства, промислового, цивільного і транспортного будівництва: матеріали ІV Науково-практичного семінару, Київ, 29–30 листопада 2022 р. С. 95. Режим доступу: https://iino.knuba.edu.ua/images/IINO_2023/Kaf_BIT/BIT_Materialy-IV-Ceminaru_12-2022.pdf
4. Яковенко М.К., Тумовс Т. О. Багатоповерховий житловий будинок з комерційним поверхом у м. Києві.

Актуальні проблеми проектування об'єктів міського будівництва та господарства, промислового, цивільного і транспортного будівництва: матеріали IV Науково-практичного семінару, Київ, 29–30 листопада 2022 р. С. 106. Режим доступу: https://iino.knuba.edu.ua/images/IINO_2023/Kaf_BIT/BIT_Materialy-IV-Seminaru_12-2022.pdf

5. Яковенко М.К., Бібер С.Г., Вознесенський А.В. Формування культурної ідентичності в образах культурно-видовищних комплексів за допомогою впровадження медійних технологій. VI Міжнародна науково-практична конференція «Scientific progress: innovations, achievements and prospects», Мюнхен, Німеччина, 6-8 березня, 2023 р. С. 188-192. Режим доступу: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/03/SCIENTIFIC-PROGRESS-INNOVATIONS-ACHIEVEMENTS-AND-PROSPECTS-6-8.03.23.pdf>

Організатор участі студентів і викладачів у Всеукраїнській виставці графічних робіт художників та архітекторів на тему «Коти в місті» (січень 2023 р.) в художній галереї ім. Григорія Сiniці Центру культури та мистецтв КPI ім. I. Сікорського, січень 2023 року (4 сертифікати).

Відвідування виставки студентами творчих спеціальностей.

2. Керівник творчого напрямку Мистецької школи УАА волонтерської місії в кемпі «СОС Дитячі Містечка» для дітей, які постраждали внаслідок російської воєнної агресії в Україні, вересень 2023 року.

Учасник у всеукраїнської виставки графічних

						<p>робіт художників та архітекторів на тему «Коти в місті» в художній галереї ім. Григорія Сiniці Центру культури та мистецтв КПІ ім. І. Сікорського, січень 2023 року (сертифікат учасника, друк в каталозі: картина «Дев'ять котів» (графіка: туш, пастель, сангіна). Участь у всеукраїнській виставці графіки та акварельного живопису на тему «Київ – місто, яке?» в художній галереї ім. Григорія Сiniці Центру культури та мистецтв КПІ ім. І. Сікорського, 10 – 31 травня 2023 року (сертифікат учасника, друк в каталозі: картина «Портрет міста» (графіка: туш, акварель); 24 червня – 7 липня 2023 року в Музеї Марії Заньковецької (відділ Музею театрального, музичного та кіномистецтва України). Досвід практичної роботи за фахом: 2014 р. – архітектор ТОВ «Проектне бюро «Київпроект»»; 2015-2016 рр. – архітектор-дизайнер ООО «Еліт груп»</p>	
79554	Кошевий Олександр Петрович	Зав.кафедри, Основне місце роботи	Будівельний	<p>Диплом спеціаліста, Київський Інженерно-Будівельний Інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: , Диплом кандидата наук КД 040876, виданий 17.07.1991, Атестат доцента ДЦ 004711, виданий 20.06.2002</p>	26	ОК.18 Основи теорії споруд	<p>Великий досвід науковопедагогічної роботи, зокрема, викладання даної дисципліни студентам-архітекторам. Навчальні посібники: 1. О.П.Кошевий, Л.О.Григор'єва, Д.В.Левківський Опір матеріалів в лекціях і задачах/ Київ:КНУБА, Кам'янець-Подільський, 2019.- 338с.(Навчальний посібник 21,25 др. арк.).Нагороджений дипломом 1 ступеню Академії вищої освіти , як кращий підручник року. 2. Л.О.Григор'єва, Д.В.Левківський, О.П.Кошевий Опір матеріалів з основами теорії пружності/ Київ:КНУБА.Видавництво Ліра-К,2021.-</p>

400с.(Курс лекцій. Навчальний посібник 16,88 др. арк.)
3. П.О.Іваненко, Л.О. Григор'єва, О.П.Кошевий, Д.В. Левківський, І.В.Жупаненко, І.М.Руднева, О.М.Тробюк, О.Ф.Корбаков, Ю.В.Сович, М.О.Янсонс. Збірник задач з опору матеріалів / Київ: КНУБА, Видавництво Ліра-К, 2021. – 400с.(Навчальний посібник 25 др. арк.).
Нагороджений дипломом 2 ступеню Академії вищої освіти, як кращий навчальний посібник року.
Методичні вказівки: Жупаненко І.В., Кошевий О.П., Кошевий О.О. Опір матеріалів. Методичні вказівки по лабораторним роботам. Для студентів всіх спеціальностей / Київ:КНУБА. 2023. – 85 с.
Наукові публікації:
1. Koshevyi O.P., Kosheva V.O., Levkivskiy D.V., Morzharovskiy A.S. Computer modeling and optimization of energy efficiency potentials in civil engineering/ Scientific-and-technical collected articles “Strength of materials and theory of structures”.Issue 106. – Kyiv: KNUCA, 2021. – 313 p. 274-281. ISSN 2410-2547 <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.274-281> (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»)
2. Кошевий О.П., Кошевий О.О., Григор'єва Л.О. Чисельна реалізація багатокритеріальної параметричної оптимізації оболонки мінімальної поверхні на прямокутному контурі при термосиловому навантаженні/ Scientific-and-technical collected articles “Strength of materials and theory of structures”.Issue 108. – Kyiv: KNUCA, 2022. – 313 p. 309-324. ISSN 2410-2547

<https://doi.org/10.3234/7/2410-2547.2022.108.309-324>
(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»)
3. Іванченко Г.М., Кошевий О.О., Кошевий О.П.
Чисельна реалізація багатокритеріальної параметричної оптимізації оболонки мінімальної поверхні на квадратному контурі при термосиловому навантаженні/
Scientific-and-technical collected articles/ “Strength of materials and theory of structures”. Issue 109. – Kyiv: KNUCA, 2022. – 313 p. 50-65.
ISSN 2410-2547
<https://doi.org/10.3234/7/2410-2547.2022.109.50-65>
(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»)
4. Кошевий О.П., Левківський Д.В., Чубарев А.Г., Янсонс М.О. Модифікований метод прямих в статичних задачах вісесиметричних нетонких пластин/
Scientific-and-technical collected articles “Strength of materials and theory of structures”. Issue 109. – Kyiv: KNUCA, 2022. – 313 p. 342-358.
ISSN 2410-2547
<https://doi.org/10.3234/7/2410-2547.2022.109.342-358>
(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»)
5. Григор’єва Л.О., Іванченко Г.М., Кошевий О.О., Кошевий О.П.
Чисельне дослідження параметричної оптимізації вимушених частот коливання оболонки мінімальної поверхні на трапецевидному контурі при термосиловому навантаженні/
“Strength of materials and theory of structures”. Issue 110. – Kyiv: KNUCA, 2023. – 313 p. 430-446.
ISSN 2410-2547
<https://doi.org/10.3234/7/2410-2547.2023.110.430-446>

(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»)

6. Г.Ю. Васильєва, О.Д. Міщенко, П.П. Чередніченко, Кошевий О.П. Термопружний стан багатошарових дорожніх покриттів / Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. Збірник. – Вип. 73. – Київ, КНУБА, 2020. – С. 29-40. [https://doi.org/10.32347/2076-](https://doi.org/10.32347/2076-815x.2020.73.29-40)

815x.2020.73.29-40 (Фахове видання категорія Б)
7. В.К. Чибіряков, А.М. Станкевич, О.П. Кошевий, Д.В. Левківський, А.О. Краснеєва, Д.В. Пошивач, А.Г.Чубарев, О.А. Шорін, М.О. Янсонс, Ю.В. Сович Чисельна реалізація модифікованого методу прямих / Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. Збірник. – Вип. 74. – Київ, КНУБА, 2020. – С. 341-359. [https://doi.org/10.32347/2076-](https://doi.org/10.32347/2076-815x.2019.70.595-616)

815x.2019.70.595-616 (Фахове видання категорія Б)
8. Кошевий О.П., Кошева В.О., Тробюк О.М. Системно графічно-інтерпретовані моделі створення енергоефективних будівель / Н.т. збірник “Прикладна геометрія та інженерна графіка”. Випуск 100. Відповідальний редактор Ванін В. В. – Київ : КНУБА, 2021 р. – 230 с. 172-181. [https://doi.org/10.32347/0131-](https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.100.172-181)

579X.2021.100.172-181 (Фахове видання категорія Б)
9. Г.М. Іванченко, О.О. Кошевий, О.П. Кошевий ЧИСЕЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ПАРАМЕТРИЧНОЇ ОПТИМІЗАЦІЇ ВИМУШЕНИХ ЧАСТОТ КОЛИВАНЬ ОБЛОНКИ МІНІМАЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ НА КВАДРАТНОМУ КОНТУРІ ПРИ ТЕРМОСИЛОВОМУ НАВАНТАЖЕННІ /

Н.т. збірник
“Прикладна геометрія
та інженерна
графіка”. Випуск 102.
Відповідальний
редактор Ванін В. В. –
Київ : КНУБА, 2022 р.
- с. 67-83.

(Фахове видання
категорія Б)

10. Г.М. Іванченко,
О.О. Кошевий, О.П.
Кошевий

Багатокритеріальна
параметрична
оптимізація оболонки
мінімальної поверхні
на прямокутному
контурі / Н.т. збірник
“Scientific Collection
«InterConf»”- Київ :
КНУБА, 2022р. – с.
405-408.

(Фахове видання
категорія Б)

11. О.П. Кошевий,
Д.В. Левківський,
М.О. Янсонс, А.Г.

Чубарев, О.С. Марчук

МОДЕЛЮВАННЯ
ТЕМПЕРАТУРНИХ
ВПЛИВІВ В

МАСИВНИХ ТІЛАХ
ЗА ДОПОМОГОЮ
МОДИФІКОВАНОГО

МЕТОДА ПРЯМИХ /
Містобудування та
територіальне

планування: Наук.-
техн. Збірник. – Вип.
82. – Київ, КНУБА,

2023. – С. 185-197.
[https://doi.org/10.32347/2076-](https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.82.185-197)

815x.2023.82.185-197
(Фахове видання
категорія Б)

12. О.П. Кошевий,
Д.В. Левківський, В.О.
Кошева, М.О. Янсонс,

А.Г. Чубарев, О.С.
Марчук ПОБУДОВА
КОМПЛЕКСНОЇ

МОДЕЛІ
РЕКОНСТРУКЦІЇ
ШЛЯХОПРОВОДУ НА

ОСНОВІ
ОБСТЕЖЕННЯ З
ВИКОРИСТАННЯМ

ВІМ-ТЕХНОЛОГІЙ/
Містобудування та
територіальне

планування: Наук.-
техн. Збірник. – Вип.
83. – Київ, КНУБА,

2023. – С. 143-155.
[https://doi.org/10.32347/2076-](https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.83.143-155)

815x.2023.83.143-155
(Фахове видання
категорія Б)

13. О.П. Кошевий,
Д.В. Левківський, В.О.
Кошева, М.О. Янсонс,

А.Г. Чубарев, О.С.
Марчук ЧИСЕЛЬНЕ
МОДЕЛЮВАННЯ

ПРОСТОРОВОЇ
МОДЕЛІ
ШЛЯХОПРОВОДУ

ДЛЯ ОЦІНКИ

						<p>МІЦНОСТІ ТА ЖОРСТКОСТІ НА ОСНОВІ ОБСТЕЖЕННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ РОЗРАХУНКОВОГО КОМПЛЕКСУ LIRA / Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. Збірник. – Вип. 84. – Київ, КНУБА, 2023. – С. 171-180. https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.84.171-180 (Фахове видання категорія Б). Відповідальний виконавець наукової теми: №0118U005221 «ОПТИМІЗАЦІЯ СТЕРЖНЕВИХ І ПРОСТОРОВИХ КОНСТРУКЦІЙ» Виконувалась з 02.2018 по 12.2022. Великий досвід практичної роботи за фахом: Фізична особа підприємець Кошевий Олександр Петрович з 2003 року. Свідоцтво про державну реєстрацію ФОП серія Во2 № 059854 дата реєстрації 15.10.2003р. Дозволена діяльність: 74.20.1 – діяльність у сфері інжинірингу, 45.21.1 – будівництво будівель. Ліцензія державної архітектурно-будівельної інспекції № 39-Л від 13 вересня 2017р. на виконання робіт в галузі будівництва будівель та споруд, що за класом наслідків належать до рівня СС2.</p>	
389737	Лазарева Марина Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Будівельний	Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2007, спеціальність: 080503 Управління проектами	1	ОК.18 Основи теорії споруд	Викладає практичні заняття з курсу "Основи теорії споруд". К.т.н., 05.13.22 – Управління проектами та програмами, «Управління довірою в проєктах розвитку організацій». Рішення щодо присудження наукового ступеня кандидата наук Спеціалізованої вченої ради Д

26.056.01 КНУБА «01» лютого 2022 року, протокол № 89. Диплом кандидата технічних наук ДК №063635 отримала 01.02.2022р. Методичні роботи за темою дисципліни: Теоретична механіка. Кінематика: методичні вказівки та завдання до виконання розрахунково-графічних робіт / уклад. : К.Е. Котенко, М.В. Лазарева. - Київ: КНУБА, 2023. - 68 с. Наукові публікації: 1. Гайдайчук В.В., Левківська Л.В., Лазарева М.В.. Прогнозування поведінки бурильних колон у горизонтальних свердловинах / Опір матеріалів і теорія споруд: наук.-тех. збірн. – К.: КНУБА, 2023. – Вип. 110. – С. 118-130. Режим доступу – <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2023.110.118-130> (Журнал входить до бази даних «WebofScienceCoreCollection»)

2. Gaidaichuk V.V. , Kotenko K.E., Lazareva M.V.. Influence of polymer aggregate reinforcement on the dynamics of three-layer cylindrical structure of elliptical cross-section / Опір матеріалів і теорія споруд: наук.-тех. збірн. – К.: КНУБА, 2023. – Вип. 110. – С. 238-244. Режим доступу – <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2023.110.238-244> (Журнал входить до бази даних «WebofScienceCoreCollection»).

3. Bushuyev, S; Bushuieva, V; Lazareva, M; Zasukha, I; ,COMPETENCE APPROACH IN DEVELOPMENT TRUST OF AGILE TRANSFORMATION,Journal of science. Lyon,,23,62-69,2021,Global Science Center LP(Фахове міжнародне видання)

4.Bushuyev, S; Bushuieva, V; Lazareva, M; ,MODELLING STRATEGIC TRUST IN AGILE

							TRANSFORMATION, The Scientific Heritage,,73-1,25-32,2021,Global Science Center LP(Фахове міжнародне видання).
73824	Янсонс Марина Оскарівна	Асистент, Основне місце роботи	Будівельний	Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2009, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво	7	ОК.18 Основи теорії споруд	<p>Викладач має великий досвід викладання даної дисципліни студентам-архітекторам та значний досвід практичної роботи за фахом:</p> <p>2008 ТОВ «Стрекол» 2009-2010 ДАБІ України 2019-2022 ТОВ «Універсал Проект Сервіс».</p> <p>Працювала у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з опору матеріалів у 2017-2019 роках.</p> <p>Навчальний посібник: Збірник задач з опору матеріалів.//За ред. П.О. Іваненка – Київ: Видавництво Ліра-К, 2021. – 396 с.</p> <p>Наукові праці за темою дисципліни:</p> <p>1. Чибіряков В.К., Станкевич А.М., Кошевий О.П., Левківський Д.В., Краснеєва А.О., Пошивач Д.В., Чубарев А.Г., Шорін О.А., Янсонс М.О., Сович Ю.В. Чисельна реалізація модифікованого методу прямих. // Н. т. збірник «Містобудування та територіальне планування», в. 74, К.:КНУБА, 2020р. – с.341-359. DOI: https://doi.org/10.32347/2076-815x.2020.74.341-359</p> <p>2. Чибіряков В.К., Станкевич А.М., Кошевий О.П., Левківський Д.В., Краснеєва А.О., Пошивач Д.В., Чубарев А.Г., Шорін О.А., Янсонс М.О., Сович Ю.В. Модифікований метод прямих, алгоритм його застосування, можливості та перспективи. // Н. т. збірник «Містобудування та територіальне планування», в. 70, К.:КНУБА, 2019р. – с.595-616.</p>

DOI:
<https://doi.org/10.3234/7/2076-815x.2019.70.595-616>
3. Левківський Д.В., Янсонс М.О.
Особливості застосування методу ліній для зниження вимірності диференціальних рівнянь теорії пружності в циліндричній системі координат // Н. т. збірник «Містобудування та територіальне планування», в. 66, К.:КНУБА, 2018р. – с.674-680.

4. Модифікований метод прямих в статичних задачах вісесиметричних нетонких пластин // Strength of Materials and Theory of Structures // 2022/11/11
DOI:
<https://doi.org/10.3234/7/2410-2547.2022.109.342-358>

5. Олександр Марчук, Олександр Кошевий, Марина Янсонс, Антон Чубарев.
МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВІВ В МАСИВНИХ ТІЛАХ ЗА ДОПОМОГОЮ МОДИФІКОВАНОГО МЕТОДА ПРЯМИХ// Н. т. збірник «Містобудування та територіальне планування», в. 82, К.:КНУБА, 2023р. – с.185-197. DOI:
<https://doi.org/10.3234/7/2076-815x.2023.82.185-197>

6. Олександр Кошевий, Вікторія Кошева, Марина Янсонс, Антон Чубарев, Олександр Марчук. ПОБУДОВА КОМПЛЕКСНОЇ МОДЕЛІ РЕКОНСТРУКЦІ ШЛЯХОПРОВОДУ НА ОСНОВІ ОБСТЕЖЕННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ВІМ-ТЕХНОЛОГІЙ // «Містобудування та територіальне планування», в. 83, К.:КНУБА, 2023р. – с.143-155. DOI:
<https://doi.org/10.3234/7/2076-815x.2023.83.143-155>

7. Олександр Кошевий, Вікторія Кошева, Марина Янсонс, Антон Чубарев, Олександр

						<p>Марчук. ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОСТОРОВОЇ МОДЕЛІ ШЛЯХОПРОВОДУ ДЛЯ ОЦІНКИ МІЦНОСТІ ТА ЖОРСТКОСТІ НА ОСНОВІ ОБСТЕЖЕННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ РОЗРАХУНКОВОГО КОМПЛЕКСУ LIRA // «Містобудування та територіальне планування», в. 84, К.:КНУБА, 2023р. – с.171-180. DOI: https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.84.171-180. Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:</p> <p>1. Янсонс М.О. Розрахунок арочного кріплення методом прямих // Н. т. збірник «Актуальні проблеми інженерної механіки» V Міжнародна конференція м. Одеса, 22-25 травня 2018р.</p> <p>2. Янсонс М.О. Застосування узагальненого методу прямих для дослідження динамічного напружено-деформованого стану кільцевих нетонких пластин // Н.т. збірник «Математичні проблеми технічної механіки – 2021» Міжнародна наукова конференція м. Дніпро, Кам'янське 2021р.</p> <p>3. ЗАСТОСУВАННЯ УЗАГАЛЬНЕНОГО МЕТОДУ ПРЯМИХ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІЧНОГО НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОВОГО СТАНУ КІЛЬЦЕВИХ НЕТОНКИХ ПЛАСТИН // Mathematical Problems of Technical Mechanics// 2021/4/13.</p>	
438708	Красна Тетяна Іванівна	асистент, Сумісництво	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік закінчення: 1981, спеціальність: 2219 живопис	48	ОК.12 Образотворче мистецтво	Член Національної спілки художників України з 1985 р. (Посвідчення НСХУ №2231). Викладач має великий стаж науково-педагогічної роботи та практичної роботи за фахом:

(Досвід роботи - 48 років).
1974-1975 – «Стіна плачу»
монументальний проект Ади Рибачук та Володимира Мельничека, Київ, Україна
1981-1993 рр. - Київський художній комбінат, художник монументаліст.
Монографії:
Тетяна Красна. Живопис. Київ, 2006.
Тетяна Красна. Живопис. Київ, 2018.
Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Красна Т. Фарби полум'я сердець: каталог благодійної виставки. 2022 р.
2. Артвізитівка Києва. каталог. Київ, 2019 р. (квітень-травень 2019, Молодіжна громадська організація «Молодь та діти за самоврядування»6.
Хортиця крізь віки. каталог. Запоріжжя, 2020 р
3. Люблю тебе, моя Країно. Артвізитівка України. каталог. Київ, 2022 р.
(Сертифікат участі виданий Президентом молодіжної громадської організації «Молодь та діти за самоврядування» Людмила Черватюк)
4. Operetta News. журнал. Київ, 2023 р
5. Красна Т. Канівські каєвиди у творчості родини Красних-Ольхових /Тарасова Гора та її околиці: Альбом-каталог. Шевченківський національний заповідник. 2023 р. (готується до друку).
Брала участь в міжнародних науково-мистецьких проектах:
1. 2018 р. - Пленер в Хайдусобосло, Угорщина (Сертифікат участі):
Вечір Хайдусобосло. 2018 р., папір, пастель 50x70
Вулиця центральна, Хайдусобосло. 2018 р, папір, пастель 50x70
2. 2019 р. – Пленер по південній Іспанії (Сертифікат участі):
Акварельна серія з 6 робіт «Південна Іспанія».

2019 папір, акварель
50x70

3. 2022 р. -
«Solidarny z
Ukrainoj»22, Нігосін,
Польша (Сертифікат
участі):

Серія робіт з 10
полотен «Мазовецькі
озера». 2022 р.,
полотно, олія

4. 2023 р. – Пленер
«Намальований
Ірпінь» (Подяка
видана 20.08.2123
міським

головою:
Олександром
Маркушиним):

Роботи:
«Музика звучить».
2023 р., полотно, олія
70x50,

Пляж на
річці Ірпінка. 2023
полотно, олія 70x50
5. 2023 р. – Пленер
«Репін – з Україною в
серці» (Диплом
виданий

Начальником
Чугуївської міської
військової
адміністрації Галиною
Мінаєвою):

Роботи:
«Дорога до церкви».
2023 р., полотно, олія
70x60,

Майстерня
Репіна. 2023 р.,
полотно, олія 65x45
Участь у виставках
Національного союзу
художників України:
Творчі роботи (НСХУ
№2231) :

1. Лігня Рапсодія.
2020 полотно, олія
80x70

2. Рибалки. 2020
полотно, олія 30x40

3. Вечірня
прогулянка. полотно,
олія 30x40

4. Кароліно-Бугаз.
2020 полотно, олія
30x40

5. Погляд в минуле.
2021 полотно, олія
70x60

6. Ірпінь відновлення.
2022 полотно, олія
65x70

7. Ірпінь після війни.
2022 полотно, олія
70x60

8. Майдан
Незалежності,
травень. 2022
полотно, олія 50x70

9. Фонтан,
Маріїнський парк.
2022 полотно, олія
70x60

10. Будинок культури,
демлітарізація. 2022
полотно, олія 60x80

11. З Україною в серці.
2022 полотно, олія
150x120

						<p>12. Чернівецький Університет. 2022 полотно, олія 60x45</p> <p>13. Весна в Чернівцях. 2022 полотно, олія 70x50</p> <p>14. Чернівці, життя триває. 2022 полотно, олія 60x70</p> <p>15. Ірпінь 8 травня. 2022 полотно, олія 60x50</p> <p>16. Михайлівська площа. 2022 полотно, олія 60x50</p> <p>17. Весна 2022, ВДНГ. 2022 полотно, олія 50x40</p> <p>18. Серія з 16 акварельних робіт «Війна. Подорожі. Інші світи» 2023 полотно, олія 50x40</p> <p>19. Шлях додому. 2023 полотно, олія 110x90</p> <p>20. Шевроз. 2023 полотно, олія 80x60</p> <p>21. Сонячне світло. 2023 полотно, олія 70x80</p> <p>22. Теплим днем на озері в Ірпені. 2023 полотно, олія 75x75</p> <p>23. Пам'ятник руйнації. 2023 полотно, олія 65x80</p> <p>24. Пляж на річці Ірпінка. 2023 полотно, олія 70x50.</p>
326987	Ольхова Марина Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури, рік закінчення: 2001, спеціальність: Графіка	1	<p>ОК.12 Образотворче мистецтво</p> <p>Член Національної спілки художників України. Посвідчення НСХУ №5532. Великий досвід практичної роботи за фахом: понад 20 років. Монографії: 1. Акварельний альбом Івана Красного, Ольхова М. Дизайн макету 2018 р. 192 с. видання м. Усі, Китай. 2. Ольхова М. дизайн макету. Канівські каєвиди у творчості родини Красних-Ольхових /Тарасова Гора та її околиці: Альбом-каталог. Шевченківський національний заповідник. 2023. 116 с. Дизайн та підготовка до друку: 1. Каталог «Акварель» Іван Красний, 2018 р. 192 с., видання м. Усі 2. Артвізитівка Києва: каталог. Київ, 2019 р (квітень-травень 2019, Молодіжна громадська організація «Молодь та діти за</p>

самоврядування»
3. Люблю тебе, моя
Країно. Артвізитівка
України: каталог.
Київ, 2022 р.
(Сертифікат участі
виданий Президентом
молодіжної
громадської
організації «Молодь
та діти за
самоврядування»
Людмила Черватюк)
4. Виставка робіт
української художниці
в центрі Альфред де
Віньї» в газеті Toutes
Les Nouvelles,
13.09.2123/ №3951
5. 5. Ольхова М.О.
Новорічні свята. 2019,
Полотно, акварель під
лаком, 70x65 /
Золотий фонд нації.
Дослідження.
Творчість.
Професійність.
Золотий фонд нації:
дослідження,
творчість,
професійність. К.
Українська
конфедерація
журналістів, 2020.
Режим доступу:
<https://who-is-who.ua/main/page/nlu/12/278/690>
6. 6. Ольхова М.О.
Різдвяний настрої.
2019, полотно,
акварель під лаком,
50x60 / Золотий фонд
нації. Дослідження.
Творчість.
Професійність.
Золотий фонд нації:
дослідження,
творчість,
професійність. К.
Українська
конфедерація
журналістів, 2020.
Режим доступу:
<https://who-is-who.ua/main/page/nlu/12/278/690>
7. Журнал «Жінка»
червень 2023, #7-2023

Брала участь у
виставках, зокрема:
2018 р. - «Родинна
виставка»,
Університет «Крок»,
Київ, Україна; (НСХУ
№5532)
2018 р. - «Море
Акварелі», Одеса,
Київ, Україна;
(Сертифікат участі
виданий ООНСХУ)
2019 р. - «До 50-річчя
КОНСХУ» Київ,
Україна; 2018 р. -
«Родинна виставка»,
Університет «Крок»,
Київ, Україна; (НСХУ
№5532)
2018 р. - «Море
Акварелі», Одеса,

Київ, Україна;
(Сертифікат участі
виданий 20 листопада
2020 ООНСХУ)
2020 р. - «До 50-річчя
КОНСХУ» Київ,
Україна;(НСХУ
№5532)
2019 р. - Виставка
“АКВАРЕЛІСТИ
КИЄВА” (було
представлено 10
творчих робіт
Ольхової М.О.) / МВЦ
Музею історії міста
Києва (адреса: м.Київ,
вул.Богдана
Хмельницького, 7). –
04-14.09.2019:(НСХУ
№5532).
2019 р. - Персональна
виставка “БАРВИ
АКВАРЕЛІ” (було
представлено 14
творчих робіт) /
Бібліотека мистецтв та
естетичного
виховання (адреса:
м.Київ, бульвар
Дружби Народів, 32).
– 06.10-06.11.2019:
(НСХУ №5532).
2019 р. – Виставки і
один з керівників
проекту). Виставка
присвячена пленеру
«Батіліман 2008-
2013» (була
представлена 1 творча
робота) / НАМ
України (адреса:
м.Київ, вул.
Бульварно-
Кудрявська 20) – 10-
20.10.2019;(НСХУ
№5532)
2020. р. - Родинна
виставка «QUATRO»
(були представлені
творчі роботи) /
Національна
бібліотека України
імені В.І.Вернадського
(адреса: м.Київ, просп.
Голосіївський, 3). –
27.02-27.03.2020;
(НСХУ №5532)
2020р. - Художня
виставка до 60-річчя
«Едуард Межул:
родина та друзі» (була
представлена 1 творча
робота) / Музей-
майстерня
І.П.Кавалеридзе
(адреса: м.Київ,
Андріївський узвіз,
21).- 06-17.02.2020;
(НСХУ №5532)
а. р. - Всеукраїнська
Різдвяна Виставка
(була представлена 1
творча робота) /
Виставкові зали
Центрального
будинку художників
Національної спілки
художників України
(адреса: м. Київ,
вул.Січових Стрільців,
1-5). – 19.12.2019-

12.01.2020;
2020 р. - Міжнародна виставка (було представлено 4 творчі роботи) / Галерея Greenwave (м. Усі, Китай) – 10-
20.11.2019.
(Сертифікат участі виданий директором галереї Greenwave 20.11.2019).
2022 – Участь у проведенні Всеукраїнського конкурсу малюнків «Що для мене Україна?» Київ.
(Подяка видана 23.08.2020 директором благодійного фонду «Об'єднання світових культур»
2022 – Учасник всеукраїнської програми «Золотий фонд нації. Україна. Європа. Світ» (Сертифікат участі №424-20)
2022 р. - участь у благодійний проєкті, виставці з концертом «З Україною в серці», 25.06-05.06.2022, Франція, Вуазен ле Бретон.
(Програма заходу буклет надрукований мерією міста)
2022 р. – участь Міжнародній ярмарка сучасного мистецтва, Монтіні ле Бретонь, 8,9 жовтня 2022 Франція.
(<https://www.artmanet.fr/>)
2022 р. – Виставка українських художників «Відчуття відчуття» Київської організації національної спілки художників України /Галерея «Митець», 7.02.2023 – 19.02-2023. (адреса м. Київ, вул. Велика Васильківська, 12)
2023 – Благодійний аукціон. Університет КРОК, Київ, Україна <https://www.krok.edu.ua/ua/pro-krok/pidrozdili/strukturi/tsentr-rozvitku-kareri/89-pro-krok>.
2023– «QUATRO» родинний проєкт. Дім Культури. Франція(Договір від 05.07.2023 підписаний Міністром культури міста Вуазан ле Брітаньо).
2023 – Виставка «Відчуття від

						<p>лютого», Київ, Україна (Довідка № 2/1 від 21.02.2013 директором галереї «Митець»)</p> <p>2023 – Родинний проект, створеній мурал на території спортивного комплексу. Франція</p> <p>2023 – Виставка акварелей. Центр Альфред де Виньї. Франція. (Публікація в газеті Toutes Les Nouvelles, 13.09.2123/ №3951).</p> <p>Творчі роботи зберігаються у колекціях:</p> <p>Музею сучасного образотворчого мистецтва, Київ, Україна</p> <p>Музею літератури, Київ, Україна</p> <p>Ржищівського археолого-краєзнавчого музей, Ржищів, Україна</p> <p>Галереї «Greenwave» Усі, Китай</p> <p>В приватних колекціях України, Канади, Англії, Німеччини, США, Китаю, Швейцарія.</p> <p>2021 р. «ОранцjGniew», Гнев, Польща. (Сертифікат участі).</p> <p>Брала участь в міжнародних науково-мистецьких проектах:</p> <p>1. 2017 р. - Фабріано, Італія (Сертифікат участі)</p> <p>2. 2018 р. - Обервіль, Швейцарія</p> <p>3. Міжнародна виставка (було представлено 4 творчі роботи) / Галерея Greenwave (м. Усі, Китай) – 10-20.11.2019(Сертифікат участі виданий директором галереї Greenwave 20.11.2019).</p>	
287548	Карпов Євген Євгенович	Ст.викладач, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом магістра, Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури, рік закінчення: 2004, спеціальність: 020208 Образотворче та декоративно-прикладне мистецтво	18	ОК.12 Образотворче мистецтво	Член Національної спілки художників України. Голова Фонду культури ім. Б. Олійника. Має значний досвід науково-педагогічної роботи та практичної роботи за фахом: Досвід практичної роботи з 2000 року. 1994-Персональна виставка у місті Фоссомброне (Італія). 1995-Всеукраїнська

виставка "Світ без екстремізму та фашизму".
1996-Міжнародна виставка та симпозиум "Сім кольорів" м. Дідімотехо (Греція).
1996-Всеукраїнська виставка "Осінь-96".
1996-Виставка Київської організації Національної спілки художників України "Різдво-96".
1997-Всеукраїнська виставка "Весняний салон-97".
1998-Виставка Київської організації Національної спілки художників України "Київ-98".
1998-Всеукраїнський симпозиум з каменю "Подільський оберіг-98".
1998-Всеукраїнська виставка "60 років Національній спілці художників України".
1999-Всеукраїнське триєнале скульптури.
2000-Виставка "Сюрприз" м.Київ (музей історії Києва).
2001-Виставка "Окрема реальність II" м. Київ (Інститут міжнародних відносин).
2005-Виставка КОНСХУ «Біла скульптура».
2010-Всеукраїнська виставка «Весінній салон 2010».
2010-Всеукраїнська виставка «Весінній салон 2010».
2015-Всеукраїнська виставка «Осіній салон 2015».
2016-Всеукраїнська виставка «Весінній салон 2016».
2017-Всеукраїнська виставка «Весінній салон 2017».
2018 - виставка до Дня Незалежності України (Київ).
2018 - Різдвяна виставка.
2019 - Всеукраїнська виставка «Весінній салон 2019».
Викладання курсу скульптури в Інституті Рафаеля, Італія, м. Урбіно.
Бере активну участь у виставках, зокрема, персональних.
Головні творчі роботи:
2018 - меморіальна дошка Олійнику Б. І., м. Київ.
2020 - меморіальна дошка Забаштанському В.О., м. Київ.

2020 - меморіальна дошка Білоусу Д. Г., м. Київ.
2020 - пам'ятник Заслуженному художнику України Чернишу І. С.
2021 – пам'ятник і архітектурний проект Андрію Первозванному, с. Ковалівка, Київська область.
2022 - меморіальну дошка Чернишу І.С., м. Київ.
2023 – меморіальний комплекс академіку Баженову В.А., бронза, камінь, м. Київ, Байкове кладовище.
2023 – пам'ятник «Козацька доля», бронза, камінь, Кіровоградська область, Горішні Плавні, співавтор Радіонов О.А.
2023 - Участь у виставках Національної спілки художників України.

Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:

1. Карпов Є.Є. Методика викладання скульптурно-станкової композиції з використанням складного багаторівневого каркасу // Міжнародна наукова конференція: “Мистецька освіта в Україні: сучасний стан – інноваційність – перспективи розвитку”. Київ, КАМ, 12-13.04.2019.
2. Карпов Є.Є. Декоративна скульптура в міському селовищі // Міжнародна науково-практична конференція «Ерделівські читання 2019», 14-15 травня 2019 р. За-кар-патська академія мистецтв, м. Ужгород, 2019 р.
3. Карпов Є.Є. Міжнародна науково-практична онлайн-конференція: «Педагогіка образотворчого мистецтва: традиції сьогодення, перспективи» (учасник). // II Міжнародну науково-практичну онлайн-конференція

						«Педагогіка образотворчого мистецтва: традиції, сьогодення, перспективи». Київ: НПУ ім. М. Драгоманова. 15-16 квітня 2021 року 4. Карпов Є.Є. Венеційський карнавал. /Календар на 2023 р. К.: КНУБА, 2022.	
379398	Кордуба Ірина Богданівна	доцент, Основне місце роботи	Інженерних систем та екології	Диплом спеціаліста, Тернопільський державний педагогічний інститут, рік закінчення: 1996, спеціальність: біологія, природознавства та екологія, Диплом кандидата наук ДК 050099, виданий 18.12.2018	2	ОК.06 Екологія і безпека життєдіяльності	Член Академії технічних наук України. Член Академії будівництва України. До 2019 року керівник Ресурсного Центру зі сталого місцевого розвитку (Центр управління знаннями), який було створено за підтримки спільного Проєкту ЄС та Програми розвитку ООН «Місцевий розвиток орієнтований на громаду. Функціями Центру є: інформаційна, комунікаційна, консультативна, аналітична та навчальна. Expert (reviewer) Journal of Current Science and Technology (JCST) (ISSN: 2630-0656), Scopus. Наукові публікації: Монографії: 1. Кордуба І.Б. Чорнобиль четверте десятиліття/ Бондар О.І., Ващенко В.М., Азаров С.І., Сидоренко В.Л., Лоза Є.А., Кордуба І.Б., Тарасов В.О., Улицький О.А., Єрмаков Є.М., Патлашенко Ж.І., Луньова О.В.// монографія Київ: Державна екологічна академія післядипломної освіти – 2019 р. 2. Жукова О.Г., Кордуба І.Б., Негода Н.В. Будівельні матеріали та технології зниження забруднення навколишнього середовища в контексті змін клімату. Захист і відновлення екологічної рівноваги та забезпечення самовідновлення екосистем: колективна монографія; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава: Видавництво

ПП «Астрая», 2023.
308 с (С.16-24)
3.Ващенко В. М.,
Скалозубов В. І.,
Комаров Ю. В.,
Кордуба І. Б., Гриб В.
Ю. Моделювання
екологічної
небезпечної аварії з
тривалим
знесструмленням на
енергоустановках з
ВВЕР Оpubліковано за
результатами І-ої
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Подолання
екологічних ризиків
та загроз для довкілля
в умовах
надзвичайних
ситуацій – 2022»
Подолання
екологічних ризиків
та загроз для довкілля
в умовах
надзвичайних
ситуацій – 2022
Колективна
монографія Полтава –
Львів 2022 УДК
629.031 ст.218-230
Наукові статті:
1.Hunchenko O.,
Voloshkina O., Korduba
I., Kravchenko M.,
Stefanovych P. The
conceptual framework
of sustainable
development and the
role of environmental
and technogenic safety
in achieving it. IOP
Conference Series:
Materials Science and
Engineering, 2020,
907(1), 012080
(Scopus)
2.V. Vashchenko, V.
Skalozubov, O.
Voloshkina, I.Korduba.,
I. Dudarev, H. Hayo, O.
Zhukova, V. Hryb
Stipulating the
radioecological impact
of consequences of
accidents at nuclear
power facilities
Ukrainian Journal of
Ecology, 2021, 11(10),
24-27, DOI:
10.15421/2021_314
(Web of Science)
3. Волошкіна О.С.,
Жукова О.Г., Кордуба
І.Б., Маршалл Д.І.
Методичні підходи до
оцінки забруднення
поверхневих водних
об'єктів в зоні дії
гірничо-видобувних
підприємств на
прикладі Донецько-
Придністровського
регіону. Екологічна
безпека та
природокористування
– № 39, С. 69 – 75
DOI:
<https://doi.org/10.3234>

7/2411-4049.2021.3.69-75 (фахове видання)
4. V. Vashchenko, I. Korduba., O. Zhukova
Technological and operating features of the AR-1000 reactors generation III+ and small modular reactors MR-160 Екологічна безпека та природокористування . – № 40, С. 149-156
DOI:
<https://doi.org/10.3234/7/2411-4049.2021.4.149-156>
(фахове видання)
5. V. Skalozubov, S. Melnik, V. Vashchenko, V. Hrib
The method of express analysis of nuclear and ecological safety during the modernization of nuclear fuel Journal of Geology, Geography and Geoecology SSN 2617-2909 (print) ISSN 2617-2119 (online) Journ. Geol. Geograph. Geology 32(2), 388-395
doi:10.15421/112335 (Web of Science)

6. В. Ващенко, В. Скалозубов, О. Жукова, С. Косенко
Критерії термохімічних умов парогазових вибухів у динамічних режимах аварій на ядерних енергоблоках із реакторами ВВЕР
Екологічна безпека та природокористування – № 44, С. 128-134
DOI:
<https://doi.org/10.3234/7/2411-4049.2022.4.128-134>
(фахове видання)

7. І. Кордуба
Ядерно-екологічна безпека світової ядерної енергетики на етапі четвертого глобального енергетичного переходу
Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування № 26, С.7-14
DOI: 10.31471/2415-3184-2022-2(26)-7-14
(фахове видання)

8. В.М. Ващенко
Розвідка та видобуток глибинних корисних копалин без шахт і кар'єрів за допомогою ядерних автономних термобурів-геозондів
Екологічна безпека та природокористування № 45, Ст.104-110
DOI: <https://doi.org/10.3234>

7/2411-4049.2023.1.104-110 (фахове видання)
9. Ж.Патлшпенко Шляхи технологічного посилення ядерно – екологічної безпеки та ефективності ядерної енергетики. екологічні науки doi.org/10.32846/2306-9716/2023 .eco.1- 46.13 № 46 2023р. Ст.75-79 (фахове видання)
10. V.Skalozubov, V.Vashchenko, Y.Komarov, O. Zhukova Method for analysis of nuclear safety of reactor facilities during modernization of their core Ecological Engineering & Environmental Technology (EET) 2023, 24(6), S. (Scopus)
11. O.Voloshkina, O. Zhukova Determination of the efficiency of cooling systems of nuclear power plants of Ukraine in the conditions of global climate changes Ecological Engineering & Environmental Technology (EET) 2023, 24(5), S. 170–176 (Scopus)
12. Патлашенко Ж.І. Технетико-екологічний аналіз стану та перспектив світової енергетики Екологічні науки № 47, С. 7-16 doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.2-47.1 (фахове видання)
13. V.Vashchenko V.Skalozubov, Y.Komarov, G.Yarotskaia Experience in learning lessons from the major accident at the “FUKUSHIMA-1” nuclear power plant to improve the safety of the global nuclear industry International Journal of Innovative Science, Engineering and Technology, Volume 10, Issue 05, May 2023 S.32-41 ISSN (Online) 2348 – 7968 | Impact Factor – 6.72 http://www.ijiset.com (міжнародне видання)
14. O. Zhukova, Z.Patlashenko Prospects of technological improvement of nuclear and environment safety of world energy Open Journal of Ecology, 2023, 13, 536-548 https://www.scirp.org/j

ournal/oje ISSN
Online: 2162-1993 ISSN
Print: 2162-1985 DOI:
10.4236/oje.2023.13803
3 PDF HTML XML
(Web of Science)
15. В.М. Ващенко
Моделювання
теплофізичних
процесів в системі
«автогомний
термобур-розпла-
порода» Вісник
Кременчуцького
національного
університету імені
Михайла
Остроградського
doi.org/10.32782/1995-
0519.2023.2.14 Випуск
2/2023 (139) С.110-119
(фахове видання)
16. В.М. Ващенко
Аналіз ядерно-
екологічної безпеки
Запорізької АЕС в
екстремальних умовах
експлуатації у
військовий час
Екологічна безпека та
природокористування
–
№ 47, (фахове
видання)
17. V. Tarasov,
S.Chernezhenko
V.Vashchenko Features
of the thermal
plutonium e Науковий
журнал «Deutsche
internationale
Zeitschrift für
zeitgenössische
Wissenschaft» № 61
2023 С.48-62 DOI:
10.5281/zenodo.820460
Effect and dynamics of
the accident at Unit III
of the Fukushima 1
nuclear power plant. (
міжнародне видання)
18.
V.Skalozubov,V.Vashch
enko, O.Dorozh D.
Bundev V. Kandeeva,
O.Zhukova Method of
Qualification of Nuclear
and Environmental
Safety Systems of
Nuclear Power Plants
With VVER-1000 and
AR-1000
Міжнародний
науковий журнал
“Danish Scientific
Journal”
№74/2023 ISSN 3375-
2389 С.77-80
doi.org/10.5281/zenodo
.8199248 (міжнародне
видання).
Апробаційні, науково-
популярні та
консультаційні
(дорадчі), науково-
експертні публікації:
1. І. Кордуба Шляхи
підвищення ядерно-
екологічної безпеки та
ефективності ядерної
енергетики XXVIII-ій

Міжнародна науково-практичній конференції «Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку», м. Лімасол С. 261-268

2. Voloshkina, E. Efimenko, V. Zhukova, O. Shovkivska, V. Visual modeling of the landslide slopes stress-strain state for the computer-aided design of retaining wall structures Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, 2021, 9385211 Scopus

3. Voloshkina, E. Efimenko, V. Zhukova, O. Візуальне моделювання напружено-деформованого стану зсувних схилів для автоматизованого проектування конструкцій підпірних стінок 2021 ieee 16-та міжнародна конференція з досвіду проектування та застосування систем сапр (cadsm) Web of Science

4. Kaliukh, I., Voloshkina O., Honcharenko, A., Kovaliova, A. Complex Research and Implementation of the IoT System for the Residential Buildings Vibroprotection 2022 IEEE 3rd International Conference on System Analysis and Intelligent Computing, SAIC 2022 - Proceedings, 2022 Scopus

5. Kaliukh Iu. Voloshkina O. Zhukova O. Honcharenko A. Mathematical modelling of seismic activation of landslides in the Neogene clay of the Carpathian region 2022 International Conference of Young Professionals, Geo Terrace 2022, 2022 Scopus

6. І.Коруба Технологічний стан та перспективи створення ядерних хвильових реакторів покоління gv. VI Міжнародна науково-практична конференція "innovations and prospects in modern science", Стокгольм, Швеція Ст.247-254

7. І. Кордуба Влив роботи електростанцій ТЕС та АЕС на довкілля VI міжнародна наукова конференція. Лондон. Великобританія. 04-05.05.2023 Ст.124-132
Методичні роботи: Екологія та безпека життєдіяльності: методичні рекомендації до виконання практичних робіт /О.С. Волошкіна, І.Б. Кордуба, О.Г. Жукова. – К.:КНУБА, 2021. – 35 с.

3. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів всіх спеціальностей. Укладачі: О.С. Волошкіна, д-р техн. наук, професор; О.Г. Жукова, канд. техн. наук, доцент; І.Б. Кордуба, канд. техн. наук, доцент.

4. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів всіх спеціальностей. Укладачі: О.С. Волошкіна, д-р техн. наук, професор; О.Г. Жукова, канд. техн. наук, доцент; І.Б. Кордуба, канд. техн. наук, доцент.

5. Методичні рекомендації до виконання тестових завдань з дисципліни «Основи екології» для студентів факультетів архітектурного, будівельного, геоінформаційних систем управління територіями, автоматизації і інформаційних технологій, інженерних систем та екології. Укладачі: О.С. Волошкіна, д-р техн. наук, професор; О.Г. Жукова, канд. техн. наук, доцент; І.Б. Кордуба, канд. техн. наук, доцент.

Екологія та безпека життєдіяльності: методичні рекомендації до виконання практичних робіт /О.С. Волошкіна, Т.М. Ткаченко, О.Г. Жукова, І.Б. Кордуба. – К.:КНУБА, 2022. – 54 с.

8. Екологія та безпека життєдіяльності: методичні

							<p>рекомендації до виконання лабораторних робіт/ О.Г. Жукова, І.Б. Кордуба. – К.:КНУБА, 2022. – 36 с.</p> <p>9. Основи екології: Методичні рекомендації до виконання тестових завдань/ уклад.: О.С. Волошкіна, Т.М. Ткаченко, О.Г. Жукова, І.Б. Кордуба, . – К.:КНУБА, 2022. - 34с.</p> <p>10. Сучасні методи контролю параметрів об'єктів довкілля: методичні рекомендації до виконання практичних робіт/ О.Г. Жукова, І.Б. Кордуба – К.:КНУБА, 2022. – 24 с.</p> <p>11. Екологія людини: методичні рекомендації до виконання практичних робіт / уклад.: О.С. Волошкіна, О.Г. Жукова, І.Б. Кордуба. – К.:КНУБА, 2022. – 36 с. Методичні рекомендації призначені для студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища».</p>
44111	Кузьміна Ганна Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2000, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 029323, виданий 08.06.2005, Атестація доцента 12ДЦ 026691, виданий 20.01.2011</p>	20	ОК.11 Композиція	<p>Наукові публікації:</p> <p>1. Кузьміна Г.В., Хакбаз З.С. Житлове середовище для літніх людей. Фактори впливу та сучасні вимоги до формування. Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Головн. ред. М.М. Осетрін. – К., КНУБА, 2019. – Вип. 69. – С.199-206. ISSN:2522-9206 URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/MTP_2019_69_20</p> <p>2. Гатілов О.О., Кузьміна Г.В. Використання альтернативних енергоресурсів у висотному будівництві.</p>

Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Архітектура історичного Києва. Історія-Теорія-Практика». К., КНУБА, 2020. - С.46-47.
URL:https://drive.google.com/file/d/18roupBuIjwhtI5ovhHwB375T8zNM3rnh/view?usp=drive_link

3. Кузьміна Г.В., Немуда К.А. Питання організації безперервної і додаткової професійної освіти на базі вищих навчальних закладів. Програма та тези доповідей. Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика: Міжнародний науково-технічний форум, 26–27 жовтня, 2021 р. Київ: Ліра-К, 2021. - С.277-278.
URL:<https://drive.google.com/file/d/1BzpFoCv6Gq7bC2Td5gJMmHJrGuV3h3KO/view>

4. Кузьміна Г.В., Шереметьєва В.В. Фактори впливу на формування науково-просвітницьких центрів. Програма та тези доповідей. Архітектура та Будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика: Міжнародний науково-технічний форум, 17–18 листопада, 2022 р. Київ: Ліра-К, 2022. С.217-218.
URL:https://drive.google.com/file/d/1wTІ3H3JgKMF6tug3_S9Dwj11vrgwFedCJ/view

5. Семикіна О.В., Кузьміна Г.В. Проблеми формування інформаційних систем в міському середовищі. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. Збірник / Відпов. Ред. М.М. Дьомін. – К., КНУБА, 2023. – Вип. 65. – С.260-270.
URL:<http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/277335>

6. Соловей Д.О., Левченко О.В., Кузьміна Г.В. Впровадження BIM в

проектування захисних споруд цивільного захисту. Програма та тези доповідей. IX Міжнародна науково-технічна конференція "Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні", Київ, КНУБА, 15 листопада 2023 року, С.306. <https://drive.google.com/file/d/1MtRBPiOTuPr1zPEUphMqLQ-VLfPydXwU/view>

7. Чайка М.А., Левченко О.В., Кузьміна Г.В. Переваги BIM-технології при проектуванні меморіальних комплексів в ландшафтно-парковій зоні. Програма та тези доповідей. IX Міжнародна науково-технічна конференція "Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні", Київ, КНУБА, 15 листопада 2023 року, С.318. <https://drive.google.com/file/d/1MtRBPiOTuPr1zPEUphMqLQ-VLfPydXwU/view>.

Керівник наукової секції «Архітектура та дизайн» Київської Малої академії наук (2013-2021 рр.). https://drive.google.com/file/d/1KHwJBCSAk_b_ojtTLIJ8kZzT6Os5lKWDr/view?usp=drive_link

https://drive.google.com/file/d/1oNJtwKEDKrw-mgg2okrIHpbNVNR47Iwu/view?usp=drive_link

https://drive.google.com/file/d/1LuuyTHF9Jqu35ugd5n5WknfOYxsi_mXEC/view?usp=drive_link

Угоди про науково-педагогічну співпрацю між КМАН та КНУБА від 19.12.2017 р., від 17.05.2021 р. https://drive.google.com/file/d/1iiaeXhqKNtY6zpDdUSL_jc2FtfkcNtkD/view?usp=drive_link

https://drive.google.com/file/d/1RTXH8BUVwpUXC9qxfgodAFBfoDrG66OP/view?usp=drive_link

<https://drive.google.com/file/d/1EvdYENB7U>

wWrSAA_rFiCPKgeXb
HYqTV/view?
usp=drive_link
1.Робота у складі
конкурсної комісії I
туру Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт.
Наказ КНУБА №496,
від 25.11.2019 р.
2. Робота у складі
конкурсної комісії I
туру Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт.
Наказ КНУБА №13,
від 25.01.2021 р.
1. Керівництво 1
школяркою, яка
зайняла 1 місце II
етапу Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-дослідних
робіт учнів-членів
МАН у 2019 р.
(Подяка Київської
малої академії наук,
наказ №32-О від
17.04.2019 р.)
https://drive.google.com/file/d/1e_R7LoQJDСруRX2ZM_hJZhpU73sMSnVu/view?usp=drive_link
https://kman.kyiv.ua/f/2018-19/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B8_%D0%9A%D0%97/teXnizni-pauku-187.pdf -
сторінка 2-3.
https://drive.google.com/file/d/1Ulr7N7TBsav6oiiflo3LcwL1gSoBlfk/view?usp=drive_link
2. Керівництво 2-ма
школярами, які
зайняли 2 і 3 місце II
етапу Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-дослідних
робіт учнів-членів
МАН у 2020 р.
(Подяка Київської
малої академії наук,
2020 р.)
https://drive.google.com/file/d/1Ga2DwWL3utJ4hqnCXDY2DjL2Y4hQIcmU/view?usp=drive_link
<https://kman.kyiv.ua/wp-content/uploads/2020/02/arhitektura.pdf>
https://drive.google.com/file/d/1ohePM14tXEDrOE-thmoYCDNAYi6uIx4m/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/18xIkjNJot5LkkwXLKsrmYX_s8qdKkoR2/view?usp=drive_link
3. Керівництво 2-ма
школярами, які
зайняли 2 і 3 місце II
етапу Всеукраїнського

конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН у 2021 р.
(Подяка Київської малої академії наук, наказ №09-О від 02.04.2021 р.)
https://drive.google.com/file/d/149WAMKnZRbOJ5FF8zSa_y4gztKv82DoZ/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/1_H-mX58qjQ2CboAc4txYUrICjMckWWRI/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/1SL7IJgyIxmBGQE29CZ4q-2TK61zS6uX/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/1cAGqXFXygIjCjeAYm7kXCwSWDL6VFoDR/view?usp=drive_link

4. Керівництво 2-ма школярами, які зайняли 1 і 2 місце II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН у 2022 р.
(Подяка Київської малої академії наук, наказ №18-О від 25.04.2022 р.)
https://drive.google.com/file/d/1u2P6PzZQXxblpYz57h62lxRY7R4FgZmN/view?usp=drive_link
https://kman.kyiv.ua/f/2022/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81_%D0%B7%D0%B0%D1%85%D0%B8%D1%81%D1%82/%D0%9F%D1%96%D0%B4%D1%81%D1%83%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%96%20%D1%80%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8/%D0%90%D1%80%D1%85%D1%96%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%20%D1%82%D0%B0%20%D0%B4%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD_%D0%A0%D0%95%D0%97%D0%A3%D0%9B%D0%AC%D0%A2%D0%90%D0%A2-1.pdf
https://drive.google.com/file/d/1UIzw_OAgnyNdrp3Ker_wFrn49xqqGsCW/view?usp=drive_link
https://drive.google.com/file/d/1gD-_vKiwWgTSt059_AsO6E8G43HSwBCZ/view?usp=drive_link

						<p>usp=drive_link 5. Секретар журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН, 2020 р. https://drive.google.com/file/d/1D9o87f151uCCz5UdEВocSoNAh5vo w5_P/view?usp=drive_link - сторінка 3.</p> <p>6. Член журі всеукраїнського конкурсу для підлітків та студентів "Кіберніндзя", 2021 р. https://drive.google.com/file/d/1UB8-qoiUkrRSDgepCkhgC7Bv w662qJV/view?usp=drive_link - сторінка 3. https://drive.google.com/file/d/1S-cOpsnrFXyRna2et9gN M1tQ3ZuEAesa/view?usp=sharing - сторінка 11.</p> <p>7. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН, 2022 р. https://drive.google.com/file/d/1HazzeB-oneEBYvsRXB3woL7eB pITM3p/view?usp=drive_link - сторінка 11.</p> <p>8. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН, 2023 р. (Наказ Департаменту освіти і науки КМДА №1 від 02.01.2023; подяка Департаменту освіти і науки КМДА, наказ №31 від 13.03.2023) https://drive.google.com/file/d/1L1wLjNFLBy 3NLEHYyvRGgAiM92i UswCC/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/1armkis2gB5ol 8kkmsd92jERd6Q724w RG/view?usp=drive_link https://drive.google.com/file/d/11aLBj1bSIm_XJV9QKrsEt2Jn9gSl7D -q/view?usp=drive_link</p>	
42566	Яценко Віктор Олександрович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Макіївський інженерно-будівельний інститут (м. Макіївка), рік закінчення:	29	ОК.11 Композиція	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 4, 5, 7, 8, 10, 14, 20 Заслужений

1981,
спеціальність:
Архітектура,
Диплом
доктора наук
ДД 012347,
виданий
30.11.2021,
Диплом
кандидата наук
АХ 001220,
виданий
20.06.1990,
Атестат
доцента ДЦ
002313,
виданий
11.07.2001

працівник освіти
Захищена докторська
дисертація на тему: «
Містобудівні основи
розвитку локальних
систем розселення
об'єднаних
територіальних
громад» 24 вересня
2021 р.
Нормативні
документи:
1. Панченко Т.Ф.,
Яценко В.О.,
Проценко С.М. Звіт
про науково-дослідну
роботу:
«Архітектурно-
ландшафтна
організація
прибережних
територій». НДР
(№ держ. реєстр.
0116U005643) КУБА,
2021.
Статті:
1. Панченко Т.Ф.,
Яценко В.О.
Принципи та
планувальні моделі
формування нового
типу локальних
систем розселення в
Україні. Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування.
2019. №54. С.352-364
2. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.
Пошук істини.
Ландшафтно-
рекреаційні
комплекси в
дипломних проектах
2020 року.
Містобудування та
територіальне
планування. 2020.
№74. С. 396-405
3. Yatsenko V. Tourist-
recreational potential of
the affected of
metropolises of Ukraine
zone. Space and FORM.
№ 45, 2021, p. 213-222.
4. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.,
Сингаївська О.І.
Особливості
формування
сільського
громадського
середовища в процесі
адміністративної
реформи.
Містобудування та
територіальне
планування. 2022.
№79. С. 463-473.
5. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.
Принципи
використання
наявних ресурсних,
культурних,
історичних та
ландшафтних
потенціалів малих
міст України в
формуванні стратегії
перспективного

розвитку. Сучасні проблеми архітектури та містобудування. 2022. №63. С. 195-206.

6. Яценко В.О., Короткова Т.М., Панченко Т.Ф. Підготовка архітекторів в нових економічних, політичних та соціальних умовах (досвід кафедри ландшафтної та туристично-рекреаційної архітектури КНУБА). Сучасні проблеми архітектури та містобудування. 2022. №63. С. 207-217.

7. Дьомін М.М., Яценко В.О., Короткова Т.М. Деякі припущення щодо методики початкового етапу формування територіальних громад як групових систем локального рівня. Містобудування та територіальне планування. 2022. №79. С. 13-25

8. Русан І.В., Яценко В.О., Коротков Є.М. Інтеграційні шляхи розвитку ландшафтної архітектури та інженерного забезпечення процесу. Містобудування та територіальне планування. 2022. №80. С.359-367.

9. Пантюхов О.М., Короткова Т.М., Яценко В.О. Національна основа формування інтеграційних структур науки, освіти і наукоємного виробництва в Україні. Містобудування та територіальне планування. 2022. №81.

10. Яценко В.О., Короткова Т.М. Просторові планування як інструмент управління. Natural and Technical Sciences, VIII (29), Будапешт, 2020, ISSUE 238, p. 23-26.

11. Яценко В.О. Соціальні та містобудівні особливості формування туристично-рекреаційної мережі як стратегія економічного розвитку локальних систем розселення в

Україні. Natural and Technical Sciences, VIII (27), Будапешт, 2020, ISSUE 224, p. 13-16.

10. Yatsenko V. Agglomeration Processes of Balanced Development of Suburban Areas of Large Ukrainian Cities. Current Issues in Research, Conservation and Restoration of Historic Fortifications. Chelm, 2020. Vol. 13. P. 157-172. ISSN 2544-6517.

11. Yatsenko V. Urban-Planning Peculiarities of Formation and Management of the Touristic and Recreational Network of Local Settlement Systems in Ukraine. Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. Vienna, 2021. Vol.1-2. P. 8-19.

12. Yatsenko V. Tourist-recreational potential of the affected of metropolises of Ukraine zone: Space and FORM. Szczecin, 2021. Vol. 45. P. 213-222.

13. Яценко В.О. Сучасний погляд на еволюцію формування сільського розселення України. Наук.-техн. зб. «Spatial development Просторовий розвиток». К.: КНУБА. 2022. Вип.2., С. 44-55.

14. Дьомін М.М., Яценко В.О., Короткова Т.М. Пошук відповідей, чому регіональне планування є основою містобудівної діяльності в побудові стратегії розвитку України. Наук.-техн. зб. «Містобудування та територіальне планування». К.: КНУБА, 2023. Вип. 82. 2023. С. 3-16

15. Реброва К.Д., Яценко В.О., Короткова Т.М. Принципи визначення потенціалу для розвитку культурно-екологічного туризму в Україні. Наук.-техн. зб. «Просторовий розвиток». К.: КНУБА, 2023. Вип. 2.

16. Золуляк В.А., Яценко В.О., Короткова Т.М. Концепція соціологізації відбудови центральної зони смт Бородянка. Наук.-техн. зб.

«Просторовий розвиток». К.: КНУБА, 2023. Вип. 2.
17. Яценко В.О., Короткова Т.М., Пантюхов О.М., Коротков Є.М. Підготовка архітекторів на кафедрі ландшафтної та туристично рекреаційної архітектури в умовах військового стану Містобудування та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2023. №84. Методичні рекомендації:
1. Яценко В.О., Короткова Т.М. Методичні вказівки та завдання для здобувачів I освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», - КНУБА,-К.-2024, 20 с. (Особисто - 10 ст.).
2. Яценко В.О., Короткова Т.М. «Кафе на 25 місць» Методичні вказівки та завдання для здобувачів I освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», - КНУБА,-К.-2024, 20 с. (Особисто - 12 ст.).
3. Яценко В.О., Короткова Т.М., Коротков Є.М. «Садібний одноквартирний житловий будинок» Методичні вказівки та завдання для здобувачів I освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», - КНУБА,-К.-2024, 20 с. (Особисто - 6 ст.).
4. Яценко В.О., Короткова Т.М. «Проект інтер'єру кімнати індивідуального житлового будинку» Методичні вказівки та завдання для здобувачів I освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», -

КНУБА,-К.-2024, 16 с.
(Особисто - 8 ст.).

5.
Тези конференцій:
1. Яценко В.О. Від
знищення до
відновлення –
філософія
концептуального
аналізу проблеми //
Матеріали III
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Філософія науки,
техніки і архітектури в
гуманістичному
вимірі». Київ, КНУБА,
10-11 листопада 2023.
С. 31-34.

2. Certificate of
participation to
Yatsenko for
participation in scientific
and professional
conference – Будапешт
– 2020

3. Яценко В.О.,
Коротков Є.М
Проблеми та
перспективи розвитку
системи зелених
насаджень в містах //
International Scientific-
Practical Conference of
young scientists "Build-
Master-Class-2023".
КНУБА, 2023.

4. Яценко В.О.,
Пантюхов О.М.
Проблеми
формування
законодавчо-правової
бази інтеграційних
структур науки, освіти
і наукоємного
виробництва в Україні
// International
Scientific-Practical
Conference of young
scientists "Build-
Master-Class-2023".
КНУБА, 2023.

Семінари:
1. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.
ВІДБУДОВА,
СУСПІЛЬСТВО –
РИЗИКИ ТА
ПЕРЕВАГИ //
Матеріали
міжвузівського
міського науково-
практичного семінару
ФІЛОСОФІЯ В
АКСІОСФЕРІ
ГЛОБАЛІЗУЮЧОГО
СОЦІУМУ,
(PHILOSOPHY IN THE
AXIOSPHERE OF THE
GLOBALIZING
SOCIETY)

Присвяченого
Всесвітньому Дню
філософії 16 -17
листопада 2023 р.
- експертом
міжнародних
конкурсів дипломних
робіт випускників
архітектурних та

художніх спеціальностей;
- експерт конкурсів кращих студентських проєктів НДПІмістобудування, міської адміністрації м. Вишгорода, малих міст кievської області;
- член спеціалізованої Вченої Ради №К 64.089.06 по захисту кандидатських дисертацій м. Харкова;
- член науково-технічної ради інституту «Діпромiсто» ім. Ю.М.Білоконя;
- член редакційної колегії наукових збірників «Регіональні дослідження в містобудуванні»;
- член Вченої Ради архітектурного факультету КНУБА;
- член конкурсної комісії на кращий архітектурний проєкт НДПІмістобудування;
- член Ради по захисту випускних робіт Малої Академії Архітектури;
- Член містобудівної ради Бучанського району

Стажування
Finance, insurance, business, entrepreneurship and innovation Sofia, Bulgaria, 26 January 2021- 26 April 2021 №BG/VUZF/745-2021
Participated in internship on «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend»

- член Науково-технічної ради "Діпромiсто" імені Ю.М. Білоконя;
- член редакційної колегії наукових збірників "Регіональні дослідження в містобудуванні";
- член Вченої Ради архітектурного факультету КНУБА;
- член Науково-технічної Ради ДП "НДПІ містобудування", м.Київ;
- член редакційної колегії збірника наукових праць «Досвід та перспективи розвитку міст України»

Діпромісто,
відповідальний
секретар;
- відповідальний
виконавець наукової
теми «Перспективи
регіональної політики
розвитку туристично-
рекреаційних систем в
нових
адміністративно-
територіальних
умовах України».
- Керівництво
наукової теми
«Архітектурно-
ландшафтна
організація
прибережних
територій». НДР
(№держ. реєстр.
0116U005643) КУБА,
2021

Виконавець наукової
теми Формування
понятійно-
термінологічної
основи ландшафтної
та туристично-
рекреаційної
архітектури
№0121U111830. Наказ
КНУБА №243 від
03.06.2021 р.
Науковий керівник
докт. архітектури,
проф. Панченко
Тамара Федотівна.
Виконавці: канд. Арх.,
проф. Яценко В.О.;
канд. геогр. наук
Проценко С.М. Термін
виконання 2024 р.

Науковий керівник
наукової теми
Перспективи
регіональної політики
розвитку туристично-
рекреаційних систем в
нових
адміністративно-
територіальних
умовах України
№012U111829. Наказ
КНУБА №243 від
03.06.2021 р.
Науковий керівник
докт. арх., професор
Яценко Віктор
Олександрович.
Виконавці: асистент
Короткова Т.М.
Термін виконання
2025 р.

Участь в якості
опонента у постійних
Спеціалізованих
вчених радах:
1. Офіційний опонент
- дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектури за
спеціальністю
18.00.04 –
«Містобудування та
ландшафтна
архітектура» Руденко

Аліни Олександрівни «Методи відновлення деградуючих виробничих територій в структурі великого міста», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) зі спеціальності – 191 «Архітектура та містобудування», галузь знань – 19 Архітектура та будівництво, спеціалізованої Вченої Ради №К 64.089.06 по захисту кандидатських дисертацій м. Харкова, 29 лютого 2024 року.

2. Офіційний опонент - дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектури Парнети Мар'яни Богданівни «Принципи та засоби формування і розвитку медійності архітектури громадських просторів», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) зі спеціальності – 191 «Архітектура та містобудування», галузь знань – 19 Архітектура та будівництво, спеціалізованої Вченої Ради №Д 35.052.11 по захисту кандидатських дисертацій м. Львів, березень 2024 року.

Участь разових спеціалізованих вчених радах:
1. Офіційний рецензент – рада №К 64.089.06 «Архітектура та містобудування», захист дисертації Руденко Аліни Олександрівни на тему «Методи відновлення деградуючих виробничих територій в структурі великого міста», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) зі спеціальності – 191 «Архітектура та містобудування», галузь знань – 19 Архітектура та будівництво, КНУБА, 29 лютого 2024 року.
2. Офіційний рецензент – захист дисертації Парнети Мар'яни Богданівни

						«Принципи та засоби формування і розвитку медійності архітектури громадських просторів», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) зі спеціальності – 191 «Архітектура та містобудування», галузь знань – 19 Архітектура та будівництво, м. Львів, березень 2024 року	
327505	Творонович Ігор Олександрович	Асистент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом бакалавра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2017, спеціальність: 6.020205 образотворче мистецтво, Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2019, спеціальність: 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація, Диплом магістра, Державний університет інфраструктур и та технологій, рік закінчення: 2019, спеціальність: 073 Менеджмент	0	ОК.12 Образотворче мистецтво	Член спілки Дизайнерів України, голова громадської організації «Простір Вільної Освіти». Персональні виставки творчих робіт: 1. Листопад – грудень 2020 - Приміщенні КНУБА Листопад 2. Вересень 2021 - dokumentationszentrum ns-zwangsarbeit, Основна будівля, Берлін. 3. Серпень 2022 Персональна Виставка в dokumentationszentrum ns-zwangsarbeit, Основна будівля, Берлін. Виставки: 1. Виставка SCHLAFLOS: Ukrainische Illustrationen des Krieges 10-28 жовтня, 2022 р. у будівлі Фонду Бьоля, Берлін. 4-28 жовтня, 2022 р. будівля міської бібліотеки. Магдебург. Видання каталогу проекту «Squensuche – eindeutsch-ukrainischeBegegnung» . Berlin MHV Medien Herstellung-und Vertriebs Gmb. 2019. Співорганізатор, керівник дизайн групи по проекту від ГО «Київ – Тампере» та ГО «Простір Вільної освіти» за підтримки УКФ (українського культурного фонду), 2019-2021 рр. Проект «Час нових історій: досліджуючи контексти. Чернігів», 2020-2022 рр. Наукові та апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації: Горбик О.Р., Творонович О.Є., Творонович І.О. Нова

версія тлумачення імені Щек, одного з братів засновників Києва, та текстові моделі його зброї-символу в аспекті ретроспективного протидизайну // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: науково-технічний збірник. Київ: КНУБА, 2015. Вип. 38. С. 141-148.

Горбик О.Р., Творонович О.Є., Творонович І.О. Нова гіпотеза тлумачення імені Щек, одного з братів засновників Києва, та текстові моделі його зброї-символу з позиції ретроспективного протидизайну // Освіта регіону. Політологія. Психологія. Комунікація: український науковий журнал. Київ: Університет «Україна», 2015. Випуск 2 (39). С. 91-95.

Творонович І.О. Клецова А. О. Корпусова О.В. Феномен органічного формоутворення у дизайні. Фаховий збірник «Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції VIII Міжнародного форуму «Дизайн-освіта 2015»» Харків, 2015. С. 93

1. Яновська В.П. Високошвидкісні магістралі – пріоритетний напрямок розвитку залізничного транспорту / В.П. Яновська В.П., О.В. Левченко, В.І. Творонович, А.Р. Божок, І.О. Творонович // Міжнародна транспортна інфраструктура, індустріальні центри та корпоративна логістика: тези доповідей за матеріалами п'ятнадцятої науково-практичної міжнародної конференції. Частина 1. (Харків, 6-8 червня 2019 р.). Х: УкрДУЗТ, 2019. С.107-109.

Творонович І.О. Яновська В.П., Творонович В.І. Особенности маркетингового

						<p>підхода к організації пасажирських перевозок. Фаховий збірник «Актуальные вопросы и перспективы развития транспортного и строительного комплексов: материалы IV Междунар. Науч.-практ. Конф.: в 2 ч. Ч. 2 / М-во трансп. И коммуникаций Респ. Беларусь, Бел. ж. д., Белорус. Гос. Ун-т трансп.; под общ. ред. Ю. И. Кулаженко» Гомель, 2018. С. 308–309.</p> <p>Творонович І., Кащенко О. Дизайн-проекування коворкінгів - Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми сучасного дизайну». К, 2021. Том 2. 286 – 289. С. 286-289. Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1FV-A8baOO9Z4aWucJ6oregf3Q7gqLQmI/view</p> <p>Творонович І.О. Кащенко О.В. Urban scope of universal design. Збірник «ArchEco – IX international scientific conference». Kyiv, 2021. Р.140.</p> <p>Творонович І.О. Покотило К.М. «Феномен безбар'єрності у філософії універсального дизайну» Київ. 2021 С. 143-145 Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 12.13. листопада 2021р. Ч.2.</p>	
81664	Шевченко Лідія Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний художній інститут, рік закінчення: 1987, спеціальність: 2220 Графіка	24	ОК.12 Образотворче мистецтво	<p>Викладач має значний стаж науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання дисципліни "Образотворче мистецтво" на архітектурному факультеті КНУБА, а також великий стаж практичної роботи за фахом:</p> <p>З 1987 р. - художник-ілюстратор видавництва: «Молодь», «Пульсари», «Веселка», «Гроно»,</p>

						<p>«Дивосвіт», «Довіра», журналів: «Барвінок», «Джміль», «Піонерія». 1987-1990 рр. - ілюстрації до журналу «Барвінок».</p> <p>Методичні роботи за темою дисципліни:</p> <p>1. Шевченко Л.І. Конспект установчих лекцій з рисунку для 3 курсу ОМ. К.: КНУБА, 2017.</p> <p>2. Конспект лекцій з декоративно-прикладного мистецтва. К.: КНУБА, 2018.</p> <p>Наукові роботи за темою дисципліни: Shevchenko, L., Krivenko, O., Pylypchuk O., Venedyktova, G. (2022). Optimization of the process of designing high-rise bioclimatic buildings using renewable energy. AIP Conference Proceedings, 2490. URL: https://aip.scitation.org/journal/apc.</p> <p>Атестаційні роботи студентів, виконані під співкерівництвом доцента Л.І. Шевченко, неодноразово були представлені на українських і міжнародних конкурсах та нагороджені дипломами першого та другого ступеня, зокрема: ст. Жук О.С. «Дизайн інтер'єру ресторану» був представлений на огляді-конкурсі дипломних робіт архітектурних шкіл України в м. Івано-Франківськ., 2017 р. та отримав диплом II ступеню /співкерівник проф. Третяк Ю.В. 2021-2023 рр. - постійно діюча виставка студентських робіт «Розпис тканини» в Київській міському онкологічному центр, виконаних під керівництвом Шевченко Л.І., м. Київ вул. Верховинна, 69.</p>	
53422	Василенко Людмила Григорівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік	43	ОК.11 Композиція	Член Національної спілки архітекторів України. Член мистецької організації «Український вернісаж».

закінчення:
1971,
спеціальність: -
Архітектура,
Диплом
кандидата наук
АХ 001342,
виданий
17.07.1991,
Атестат
доцента ДЦ
001753,
виданий
17.04.2001

Викладачка має великий стаж науково-педагогічної роботи та стаж практичної роботи за фахом: 1972 – 1976 – архітектор КиївЗНЕП (Зональний науково-дослідний інститут експериментального проектування) 1976-1978 – архітектор КиївПРОЕКТ.
Наукові публікації за останні роки за темою дисципліни:
Василенко Л.Г.
Оболонка – композиційний елемент архітектурного об'єкту // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific and technical collected articles. – К.: KNUCA, 2019. – Issue 103. – Pp. 201-207. DOI: <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2019.103.201-207> URL: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/182772> . Web of Science.
Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Василенко Л.Г.
Лінійна композиція на площині, як усвідомлення містобудівного образу. X11 International Scientific and Practical Conference. // Modern research in world science/ Lviv, 26-28 February, 2023, зб. тез доповідей с. 391-395.
2. Василенко Л.Г.
Творчий доробок Адольфа Лооса – предтеча новітньої архітектури. Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference. Lisbon, Portugal. 2023. Pp. 17-18. <https://isg-konf.com/modern-education-using-the-latest-technologies/>
3. Василенко Л.Г.
Особливості архітектури новаторського напрямку України (із історії архітектури 1920-х, початку 1930-х років). Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference. Boston, USA. 2023. Pp. 28-30. <https://isg-konf.com/actual-problems-of-modern->

						<p>science/ 4. Vassylenko L. International architectural connections of Ukraine in the first third of the XX century // Science and practice, actual problems, innovations. Abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference. Amsterdam, Netherlands. 2021. Pp. 36-37.</p> <p>5. Vassylenko Ludmyla. Creativity of Adolf Loos is a forecessor of modern architecture. Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference. Lisbon, Portugal. 2023.p.17-18. URL: https://isg-konf.com/modern-education-using-the-latest-technologies/. Google Scholar, Certificate.</p> <p>6. Василенко Людмила. Роль графіки в архітектурному навчанні.//Modern Problems of Science, Education and Society//. Proceedyngs of the 2 hd International scientific and practical conference.SPC "Sei-conf.com.ua." Kiyiv. Ukraine. 2023, Pp.448-450 URL: https://sci-conf.com.ua/ii-mizhnarodna-naukovo-practichna-konferentsiya-modern-problems-of-education-and-society-24-26.04.2023,Kiyiv-Ukrayina-archive/.Google Scholar, Certificate.</p> <p>7.Vassylenko L. International contacts in Ukraine architecture /1920-erly1930s/ .VIII International Scientific and Practical Conference //Integration of scientific and modern ideas into practice//. November 15-18, 2022, Pp. 45-46. Stockholm, Sweden .URL: https://isg-konf.com/integration-of-scientific-and-modern-ideas-into-practice/.Certificate. Google Scholar.</p>	
34805	Кіщенко	Доцент,	Будівельний	Диплом	28	ОК.23 Основи	Має великий стаж

	Тетяна Євгенівна	Основне місце роботи		<p>спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1983, спеціальність: - архітектура, Диплом кандидата наук КН 008861, виданий 21.06.1995, Агестат доцента ДЦ 000440, виданий 27.04.2000</p>	економіки архітектури і будівництва	<p>науково-педагогічної роботи та досвід викладання даної дисципліни у студентів-архітекторів. Навчальний посібник: 1. Економіка будівельного підприємства : навчальний посібник / С.П. Стеценко, К.В. Измайлова та ін. К.:Ліра-К, 2022.с.508. Методичні рекомендації: Розрахунок кошторисної вартості будівництва об'єктів різного функціонального призначення. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи економіки будівництва» для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування».- Київ:КНУБА,2019. – 32с. Наукові публікації: 1. Кіщенко Т.Є., Рубцова О.С. Проблеми імплементації МСФЗ в діяльність будівельних підприємств України. Зб.наук.праць «Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин».- Вип.40 - К.:КНУБА,2019.-с.36-40. 2. Кіщенко Т.Є. Підвищення ефективності діяльності девелоперських компаній за рахунок використання концептуальних підходів до реалізації проектів котеджної забудови. Зб.наук.праць «Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин».- Вип.44 - К.:КНУБА,2020.-с.17-23. 3. Кіщенко Т.Є., Гусарова Л. В., Косовський Є.О. Калькулювання змінних витрат у визначенні вартості будівельних робіт. Науковий журнал «Молодий вчений» №2(78), лютий 2020, с.324-330. 4. Кіщенко Т.Є. Інвестиційна криза:</p>
--	------------------	----------------------	--	--	-------------------------------------	---

причини та шляхи подолання.
Зб.наук.праць
«Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин».- Вип.46 - К.:КНУБА,2020.-с.72-79.

5. Кіщенко Т.Є.
Дослідження інфраструктури інвестиційно-будівельного процесу.
Зб. наук. праць «Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин».- Вип.49(1) -К.:КНУБА,2022.-. С.124-130.

Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Кіщенко Т.Є. Місце інжинірингу в сфері управління будівництвом. Тези доповіді. II Міжнародна науково-практична конференція «Економіко-управлінські та інформаційно-аналітичні новації в будівництві». - К. КНУБА, 23-24 травня 2020р.

2. Кіщенко Т.Є. Новітні напрямки діяльності девелоперських компаній на ринку замської нерухомості. Тези доповіді. Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології.Теорія та практика».-К., КНУБА,26-27 жовтня 2021р. с. 413-414.

3.Кіщенко Т.Є. Інжиніринг-науковий підхід до вирішення практичних завдань в будівництві. Тези доповіді. IV Міжнародна науково-практична конференція «Економіко-управлінські та інформаційно-аналітичні новації в будівництві».- К.КНУБА,7-8 червня 2022р.

4.Кіщенко Т.Є. Інжиніринг як науковий метод розв'язання практичних задач інвестиційно-

						<p>будівельного процесу. Тези доповіді. Міжнародна науково-практична конференція «Вектори розвитку науки, освіти та суспільства в умовах глобалізації», ЦФЕНД, Полтава, 14 липня 2022.</p> <p>5.Кіщенко Т.Є., Гарбуз Р.С. Стратегія девелоперських компаній у воєнний та повоєнний час. Тези доповіді. Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика».- К., КНУБА, 17 листопада 2022р. с.378-379.</p> <p>6.Кіщенко Т.Є., Цюпер О.О. Тенденції, що визначатимуть стратегію девелоперських компаній в повоєнний час. Тези доповіді. VI Міжнародна науково-практична конференція "Проблеми формування та розвитку інноваційної інфраструктури", 2023 р. м.Львів. с.151.</p>
105078	Яновицький Євген Леонідович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1994, спеціальність: - Архітектора</p>	35	<p>ОК.11 Композиція</p> <p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, п. 3, п. 4, п. 5, п. 11, п. 12, п. 14, п. 19, п. 20.</p> <p>Великий стаж роботи за фахом: 28 років. Автор багатьох реалізованих архітектурних проєктів, серед яких: готель 5* "Харків-Палас", житлові будинки, громадські будівлі.</p> <p>1. Член громадської організації «Громадський Фонд «Українська відбудова» з 2022 року. PUBLIC FUND UKRAINIAN RECONSTRUCTION (PF UKRAINIAN RECONSTRUCTION) Код ЄДРПОУ 44788422 https://drive.google.com/file/d/1tNuT5KdtvOwSTWEkFOTOHlQEopclFPkN/view?usp=sharing</p> <p>Наукові публікації: . Яновицький, Є., & Селиванов, О. (2022).</p>

АРХІТЕКТУРНІ
РІШЕННЯ ТА
ПРИЙОМИ ПРИ
РЕКОНСТРУКЦІЇ
ГРОМАДСЬКИХ
БУДІВЕЛЬ В УКРАЇНІ
НА ПРИКЛАДІ
ГОТЕЛЮ «ЮНІСТЬ»
В ОДЕСІ. Сучасні
проблеми Архітектури
та Містобудування,
(64), 309–333.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.64.309-333>
2. Яновицький, Є., &
Галак, К. (2022).
ЗАСТОСУВАННЯ
ЕЛЕМЕНТАЛЬНОГО
МОНУМЕНТАЛЬНОГО
О МИСТЕЦТВА,
СУЧАСНОЇ
СКУЛЬПТУРИ ТА
МАЛИХ
АРХІТЕКТУРНИХ
ФОРМ ПРИ
ФОРМУВАННІ
САДОВО-
ПАРКОВОГО
ЛАНДШАФТУ ТА
БЛАГОУСТРОЮ
УРБАНІСТИЧНОГО
СЕРЕДОВИЩА.
Сучасні проблеми
Архітектури та
Містобудування, (64),
218–238.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.64.218-238>
3. Яновицький Є. Л.
Оновлення
нормативної
документації для
проектування
орендного житла:
Просторовий
розвиток. Науковий
збірник. – Випуск 5 –
К.: КНУБА, 2023. – с.
129-139.
<https://doi.org/10.32347/2786-7269.2023.5.129-143>
Тези конференцій:
1. Яновицький Є. Л.,
Селиванов О. І.
ОРЕНДНЕ ЖИТЛО.
АНАЛІЗ СУЧАСНОЇ
НОРМАТИВНОЇ
БАЗИ. Матеріали
Міжнародного
науково-технічного
форуму “Архітектура,
Дизайн та
Будівництво:
Інноваційні
технології». К: КНУБА,
2023,-с.425-426.
<https://drive.google.com/file/d/1MtRBPiOTuPr1zPEUphMqLQ-VLfydXwU/view>
2. Брідня Л.Ю.,
Яновицький Є.Л.
Сучасні напрямки
комплексної
реконструкції
житлових будинків
перших масових серій
// Матеріали VI

міжнародної науково-практичної конференції «Архітектура історичного Києва» «Історія – Теорія – Практика». К: КНУБА, 2020, -с.34-35.
https://knuba365-my.sharepoint.com/:b/g/personal/levchenko_ov_knuba_edu_ua/EV927R1TkKpKqLkmzfP9jkoB-UrQAPAg1jcsXVSKLulPrQ?e=Z9oWbj
3. Брідня Л.Ю., Яновицький Є.Л. Сучасні напрямки комплексної реконструкції житлових будинків перших масових серій // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Архітектура історичного Києва» «Історія – Теорія – Практика». К: КНУБА, 2020, -с.34-35.
https://knuba365-my.sharepoint.com/:b/g/personal/levchenko_ov_knuba_edu_ua/EV927R1TkKpKqLkmzfP9jkoB-UrQAPAg1jcsXVSKLulPrQ?e=Z9oWbj
4. Яновицький Є.Л. Орендне житло для тимчасового проживання. Розширення типологічного ряду// Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «БУД-МАЙСТЕР-КЛАС-2023» - с.61-62
<https://drive.google.com/file/d/18Hg2JA7eP4qkqhJbW4szjTBIwela9bW/view>
5. Яновицький Є. Л., Селиванов О. І. ОRENДНЕ ЖИТЛО. АНАЛІЗ СУЧАСНОЇ НОРМАТИВНОЇ БАЗИ // Матеріали Міжнародного науково-технічного форуму «Архітектура, Дизайн та Будівництво: Інноваційні технології». К: КНУБА, 2023, -с.425-426.
<https://drive.google.com/file/d/1MtRBPiOTuPr1zPEUphMqLQ-VLfIydXwU/view>
6. Яновицький Є.Л., Галак К.Т., Селиванов О.І., Король В.П. УЧБОВЕ ПРОЕКТУВАННЯ МАЛИХ

АРХІТЕКТУРНИХ
ФОРМ НА ПРИКЛАДІ
СТВОРЕННЯ
ПАРКОВОЇ ТЕРАСИ З
НАВІСОМ. Scientific
World Journal (23).
Bulgaria., 15-22 с. ISSN
2663-5712 DOI:
10.30888/2663-5712
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj23-03/swj23-03>
Методичні
вказівки/рекомендації
:
1. Готель малої
місткості (на 50-100
місць): Методичні
рекомендації до
виконання
архітектурного
проекту, атестаційної
роботи бакалавра,
індивідуальних
завдань для студентів
спеціальності 191
«Архітектура і
містобудування» /
Київ. нац. ун-т буд-ва і
архіт. ; укладачі Л. Ю.
Брідня, О. Є.
Ковальська, Є. Л.
Яновицький. - Київ :
КНУБА, 2021. - 45 с. :
іл. - Бібліогр. : с. 39-
40.
<https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/12108>
2. Hotel of small
capacity (50-100 beds) :
Methodical
recommendations for
the implementation of
architectural projects :
by students of specialty
191 "Architecture and
urban planning" / Kyiv
National University of
Construction and
Architecture ; L.
Bridnia, O. Kovalska, E.
Yanovitsky, K. Galak. -
Kyiv : CNUCA, 2024. -
36 p. : il. - Bibliogr. : 35
titl..
<https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/12109>
3. Кафе в парку :
методичні вказівки до
курсowego
архітектурного
проектування та
виконання
атестаційної роботи :
для студентів
спеціальності 191
"Архітектура та
містобудування"
першого
(бакалаврського)
рівня / Київ. нац. ун-т
буд-ва і архіт. ; Т. І.
Грінченко, Є. Л.
Яновицький, К.Т.
Брідня, Л. Ю. Галак -
Київ : КНУБА, 2024. -
30 с. : іл. - Бібліогр. : с.
18.

<https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/11998>
4. Проектування малої архітектурної форми. Паркова тераса з навісом : Методичні вказівки до курсового архітектурного проектування та виконання атестаційної роботи : для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" першого (бакалаврського) рівня / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; укладачі К. Т. Галак, Т. І. Грінченко, Є. Л. Яновицький. - Київ : КНУБА, 2023. - 25 с. : іл. - Бібліогр. : с. 19 - 20.

<https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/12001>
Проекти студентів, виконані під керівництвом Яновицького Є.Л. неоднаразово були представлені на українських і міжнародних оглядах-конкурсах та нагороджені дипломами, зокрема:

Призери
XXVIII Огляду-конкурсу дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальних закладів вищої освіти України з міжнародною участю (м. Рівне, 01-04.10.2019 р.):

1. Гран-Прі: Забарна Поліна Вікторівна «Особливості формування сміттєпереробних заводів (на прикладі м. Києва)» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц . Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)

2. I місце: Цегельна Анастасія Олександрівна « Планетарій у м. Львові» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц . Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)

3. II місце: Гребенюк Ольга Віталіївна « Особливості формування інноваційних центрів напрямку IT (на прикладі м. Харків)» (Керівники: доц .Зенькович Н.Г., доц .

							Брідня Л.Ю.,ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.) https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/ https://drive.google.com/drive/folders/1FnnsjW-82loua6Vlq9gdSFU7cPtwcQHS?usp=sharing
71143	Іносова Тетяна Юрївна	Ст.викладач, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: Архітектура	27	ОК.11 Композиція	Член Національної спілки архітекторів України. Членський квиток №713. Викладачка має великий стаж науково-педагогічної роботи та практичної роботи за фахом: Державний інститут проектування міст «Діпромісто» - архітектор - керівник групи 1971-1990 рр. Наукові публікації та Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації: 1. Іносова Т.Ю. Музей сучасного мистецтва: виклики, проблеми, перспектив. Містобудування: проблеми і перспективи розвитку: тези доповідей III науково-практичної конференції (Київ, 24 березня 2021 р.). – Київ: КНУБА, 2021. С. 17 ISBN 978-966-999-103-4. 2. Шебек Н.М., В'язовська А.В., Носенко Г.А., Іносова Т.Ю., Ларіонова М.А. Проектування музею видатної особистості як інноваційний засіб розкриття творчого потенціалу здобувачів архітектурної освіти. Інноваційні технології в архітектурі і дизайні [Текст]: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. С. 185-186. ISBN 978-617-7666-47-8. 3. Іносова Т. Ю. Сучасні напрямки

сталого розвитку міст.
Містобудування:
проблеми і
перспективи
розвитку: тези
доповідей II науково-
практичної
конференції (Київ, 25
березня 2020 р.). –
Київ: КНУБА, 2020. С.
32.

4. Іносова Т. Ю.
Лінійні міста, утопія
чи реальність.
Містобудування:
проблеми і
перспективи
розвитку: тези
доповідей першої
науково-практичної
конференції (27
березня 2019, м. Київ).
Київ, КНУБА, 2019. С.
17.

5. Іносова Т.Ю.
Тенденції створення
нових міст. Проблеми
теорії і історії
архітектури України.
Одеса, 2018. С. 64-69.

Керівництво
студентами, які
зайняли призові місця
на конкурсах та
олімпіадах:

1. Диплом I ступеня;
Диплом за найкраще
вирішення
спеціалізованого
житла та еталонну
подачу
бакалаврського
диплому Сушицького
Олександра.

2. Куратор в
міжнародному
архітектурному
конкурсі есе «Мала
архітектурна форма в
ландшафті», студент
Майер Валерій 2 курс,
2019-2020р.

3. Куратор в
міжнародному
архітектурному
конкурсі есе «Мала
архітектурна форма в
ландшафті», студент
Галіпчак Олександр,
2 курс, 2019-2020 р.

4. XXVIII
Всеукраїнський огляд-
конкурс дипломних
робіт студентів
архітектурних,
дизайнерських та
художніх
спеціальностей (м.
Рівне):
диплом 1 ступеню
Вигнан Юлія;
диплом 2 ступеню
Кузнецова;
диплом 2 ступеню
Карапетян Ганна.

5. Куратор проекту на
міжнародний конкурс
«Отель для творчості»
у Вишгороді, фінал,
студентка Євтушенко
Ірина, 4 курс, 2019-

						<p>2020 р.</p> <p>6. Куратор проекту на міжнародний конкурс «Центр духовного розвитку в Португалії, студентка Казанцева Юлія, 4 курс, 2019-2020 р.</p> <p>5. Куратор в національному архітектурному студентському конкурсі «Steel Freedom» 2020р., 3 місце.</p> <p>6. Куратор в національному архітектурному студентському конкурсі «Steel Freedom» 2021 р., фінал (студ. Дерпа Р., Голубєва І., Швед А.).</p> <p>7. Куратор - Голубєва Ірина (гр. 41-а) взяла участь в Міжнародному архітектурному конкурсі Bauhaus Campus 2021.</p>	
325539	Касьянова Оксана Миколаївна	Професор, Основне місце роботи	Інженерних систем та екології	<p>Диплом спеціаліста, Луганський державний педагогічний інститут ім.Т.Г.Шевченка Східноукраїнського університету, рік закінчення: 1995, спеціальність: Праця та професійне навчання, Диплом магістра, Східноукраїнський національний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 090202 Технологія машинобудування, Диплом кандидата наук ДК 043729, виданий 13.12.2007, Аттестат доцента 12ДЦ 022684, виданий 21.05.2009</p>	22	ОК.06 Екологія і безпека життєдіяльності	<p>Викладач має значний досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної дисципліни для студентів-архітекторів.</p> <p>Наукові публікації:</p> <p>1. Methodology of risk-oriented on the basis of safety function deployment / Hunchenko O. // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) Volume-8 Issue-2, July 2019. – P. 5787-5790. ISSN: 2277-3878. (SCOPUS).</p> <p>2. Prysiazhniuk S. Formation of health preserving competence of students of higher educational institutions of information technologies specialties / S. Prysiazhniuk, D. Oleniev, A. Tiazhyna, M. Popov, O. Hunchenko, Y. Parczevskyy, O. Pryimakov, V. Lyshevska, V. Krasnov, E. Ejder, I. Bloshchynskiy, K. Prontenko // International Journal of Applied Exercise Physiology, 2019. – Vol. 8, № 3.1. – P. 283-292. (Web of Science).</p> <p>3. Oksana Hunchenko Integrated management systems as a basis for</p>

sustainable development // Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020) IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. Volume 907 (2020) 012081 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/907/1/012081. URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012081/pdf> (SCOPUS).

4. The conceptual framework of sustainable development and the role of environmental and technogenic safety in achieving it / O. Hunchenko, O. Voloshkina, I. Korduba, M. Kravchenko, P. Stefanovych // Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020) IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. Volume 907 (2020) 012080 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/907/1/012080. URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012080/pdf> (SCOPUS).

5. The theoretical calculation of activity coefficients in the use of baromembrane methods for water treatment / M. Kravchenko, Y. Berezhnyska, O. Hunchenko, L. Vasylenko and K. Haba / International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2021», Oct 2021, Volume 2021, p.1 – 5. Doi: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K3028>.
Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Управління ризиками у системі управління охороною праці / Гунченко О.М., Стефанович П.І. Scientific Letters of Academic Society Of Michal Baludansky. Kosice, Slovakia, 2018. Volume 6, № 2A/2018. P. 65-69.
2. Hunchenko O.

Methodology for assessment and management of industrial risks / Oksana Hunchenko, Yuliia Berezhnytska, Denys Chernyshev // XV International May Conference on Strategic Management – IMCSM19 May 24 – 26, 2019, Bor, Serbia IMCSM Proceedings. Volume XV, Issue (1), (2019). ISSN 2620-0597. – P. 311-319. URL : <https://drive.google.com/file/d/18f5DoyQe-VJx64Y7yjsSr6M2pSczdItk/view>.

3. Requirements for drinking water management within the territories of Donbas mining complexes / Olena Voloshkina, Yevhenii Yakovliev, Yevheniia Anpilova, Oksana Hunchenko, Olena Zhukova // 16th International May Conference on Strategic Management «IMCSM20» September 25 – 27 2020, Bor, Serbia. Volume XVI, Issue (1), (2020). ISSN 2620-0597. P. 164-172. URL : <https://drive.google.com/file/d/1xn1m0GaZ8bFU-esosii7iRnYwEouMYFr/view>.

4. Компетенції в сфері безпеки праці та екології. / О.М. Гунченко, О.С. Волошкіна, Т.М. Ткаченко, О.І. Вальченко, В.І. Корінний. Безпека життєдіяльності на транспорті та виробництві – освіта, наука, практика : матеріали VII Міжн. науково-практичної конференції м. Херсон, 9-12 вересня 2020 р., Херсон, 2020. С.21-28. URL: <http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/6279>

Гунченко О.М. Екологічна та техногенна безпека як основа сталого розвитку. ENVIRONMENT PROTECTION – 2020 : зб. наук. пр. за матеріалами міжн. наук.-практ. онлайн-конф., присвяч. Всесвітньому дню охорони довкілля м. Київ, 5 черв. 2020 р.

Київ, 2020. С. 108-112.
URL :
<http://repository.knuba.edu.ua:8080/xmlui/handle/987654321/5377>.
Науково-методичні роботи:

1. Соціальна та екологічна безпека життєдіяльності. Курс лекцій. Частина 1 / Гунченко О.М., Вальченко О.І., Сергеева Л.А., Глебова О.І. Київ : НУБІП України, 2018. 171 с.
2. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи за темою «Дослідження метеорологічних умов в робочій зоні промислових приміщень» з дисципліни «Основи охорони праці» (для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання) / Вільсон О.Г., Касьянов М.А., Дзюбенко В.Г., Гунченко О.М. Київ : вид-во КНУБА, 2018. 48 с.
3. «Основи охорони праці». Тести до контролю знань Закону України «Про охорону праці» / Вільсон О.Г., Гунченко О.М., Клімова І.В. Київ : вид-во КНУБА, 2019. 28 с.
4. «Основи охорони праці». Тести для проведення навчання та контролю знань за основними змістовними модулями робочої програми для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Вільсон О.Г., Гунченко О.М., Клімова І.В. Київ : вид-во КНУБА, 2019. 56 с.
5. «Охорона праці в галузі». Тести для проведення навчання та контролю знань Закону України «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування» з охорони праці для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Вільсон О.Г., Гунченко О.М., Клімова І.В. Київ : вид-во КНУБА, 2019. 23 с.
6. «Охорона праці в галузі». Тести для проведення контролю

знань з основних змістовних модулів робочої програми для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Вільсон О.Г., Гунченко О.М., Клімова І.В. Київ : вид-во КНУБА, 2020. 23 с.

7. «Методика наукових досліджень». Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів усіх спеціальностей / Гунченко О.М., Кравченко М.В. Київ : вид-во КНУБА, 2021. 36 с.

8. «Загальна екологія». Методичні вказівки до виконання практичного заняття за темою «Дослідження правових та організаційних основ законодавства України з охорони навколишнього середовища. Розрахунок екологічного податку» для студентів усіх спеціальностей / Гунченко О.М., Кравченко М.В. Київ : вид-во КНУБА, 2021. 32 с.

Відповідальний виконавець НДР 0118U004797 «Вплив здоров'язбережувальних технологій фізичного виховання на зміцнення здоров'я, підвищення розумової працездатності студентів та формування системи профілактичних заходів щодо зниження ризику професійної захворюваності в галузі інформаційних технологій» (ДУТ та КНУБА, 2018-2019 рр.).

Заступник голови Науково-методичної комісії з фахової передвищої освіти МОН за спеціальністю 263 «Цивільна безпека».

Заступник голови НМК 9 МОН України з розробки стандарту фахової передвищої освіти за спеціальністю 263 «Цивільна безпека».

2. Член експертної комісії з проведення

							<p>акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів за спеціальністю 263 «Цивільна безпека». у Харківському Національному університеті цивільного захисту України (Наказ МОН України № 781-Е від 07.04.2021 р.) Акредитаційні справи 2020-2021 н.р. №0747/АС-21, №0746/АС-21, №0762/АС-21).</p> <p>3. Член експертної комісії з проведення акредитаційної експертизи підготовки за другим рівнем ВО за спеціальністю 263 «Цивільна безпека». у Національному університеті цивільного захисту України (Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля) (Наказ МОН України № 197-Е від 06.02.2023 р.) Акредитаційна справа №0224/АС-23.</p> <p>4. Голова експертної комісії з проведення акредитаційної експертизи підготовки за третім рівнем ВО за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» (Наказ МОН України № 605-Е від 23.03.2023 р.) Акредитаційна справа №0808/АС-23).</p> <p>Є членом професійної спілки спеціалістів з охорони праці ЕСОСН (Україна).</p> <p>Голова проектної групи з розробки рекомендацій з оцінки ризиків та можливостей в сфері охорони праці при виконанні будівельних робіт.</p>
176739	Шкриль Олексій Олександрович	Професор, Основне місце роботи	Будівельний	Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2002, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом доктора наук	14	ОК.18 Основи теорії споруд	<p>Викладач має значний досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної дисципліни на архітектурному факультеті КНУБА. Навчальний посібник: 1. Механіка руйнування. Спецкурс: навчальний посібник / О.О. Шкриль. - Київ: КНУБА, 2020. – 104 с. Доктор технічних наук_ диплом ДД</p>

ДД 007831,
виданий
23.10.2018,
Атестат
доцента 12ДЦ
025140,
виданий
14.04.2011

007831, дата видачі
23.10.2018, Вища
атестаційна
комісія, від 23.10.2018,
наукова спеціальність:
05.23.17 – Будівельна
механіка, тема
дисертації:
«Чисельний аналіз
тріщиностійкості
просторових
призматичних і
кругових тіл складної
форми при дії
поверхневих та
об'ємних сил різної
природи».
Наукові роботи за
темою дисципліни:
1. Vazhenov V. A.,
Gulyar A. I., Piskunov
S. O., Shkryl' A. A.
Validity of a modified
method of evaluating
the invariant J-integral
for elastoplastic
deformation of
prismatic solids //
International Applied
Mechanics. - Volume
54. - №4. - 2018. -
P.378-383. (Scopus)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10778-018-0890-2>
DOI: 10.1007/s10778-018-0890-2
2. С. О. Пискунов ,
О.О. Шкріль
Визначення тріщиностійкості захисної оболонки ядерного реактора при термосилово-навантаженні // Опір матеріалів і теорія споруд. – 2018. – Вип. 101. – С. 60-66 (WEB OF SCIENCE).
<file:///C:/Users/Admin/Downloads/169693-Article%20Text-374135-1-10-20190606.pdf>
<https://doi.org/10.32347/2410-2547.2018.101.60-66>
3. Пискунов С.О.,
Максим'юк Ю.В.
Визначення тріщиностійкості ротора парової турбіни при дії об'ємних сил / Опір матеріалів і теорія споруд. – 2019. – Вип. 103. – С. 57-62 (WEB OF SCIENCE)
http://opir.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-103/05-103_piskunov_s.o._shkryl_o.o._maksimyuk_yu.v.pdf
<https://doi.org/10.32347/2410-2547.2019.103.57-62>
4.
Y.Maksimyuk, S.Piskunov, A. Shkryl, O.Maksimyuk
Basic relationships physically and

geometrically nonlinear problems of deformation of prismatic bodies/Strength of materials and theory of structures. - 2020– №. 104. –P.255-264 (WEB OF SCIENCE)
http://opir.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-104/13-104_maksymuk_and_others_new.pdf
<https://doi.org/10.32347/2410-2547.2020.104.255-264>
5. Bazhenov V. A., Shkriil' A.A., Maksimyuk Yu. V., Martyniuk I. Yu., Maksimyuk O. V. Semi-analytical method of finished elements in elastic and elastic-plastic position for curviline prismatic objects / Strength of Materials and Theory of Structures – 2020. – Vol. 105 . – C. 24-32 (WEB OF SCIENCE)
<http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/226049>
DOI: 10.32347/2410-2547.2020.105.24-32
6. Pyskunov S., Shkryl O. ,Maksimiuk Y Determination of crack resistance of a tank with a semi-elliptic crack / Strength of Materials and Theory of Structures – 2021. – Vol. 106 . – C. 60-66 (WEB OF SCIENCE)
<http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/235271>
DOI: 10.32347/2410-2547.2021.106.14-21
7. Serhii Pyskunov, Maryna Goncharenko, Oleksii Shkryl Assesment of the temperature loading influence on crack resistance of a tank with a semi-elliptical crack/ Strength of Materials and Theory of Structures – 2022. – Vol. 108 . – C. 87-96(WEB OF SCIENCE)
<https://doi.org/10.32347/2410-2547.2022.108.87-96>
8. В.А.Баженов, С.О.Пискунов, Ю.В.Максим'юк, О.О.Шкриль Оцінка ресурсу корпусу стопорного клапана парової турбіни при термосиловому навантаженні з урахуванням формозмінення // Проблеми прочності (Strength of Materials - Springer) -2022. N4 C.56-64 (Scopus).
В.А.Баженов, С.О.Пискунов,

Ю.В.Максим'юк,
О.О.Шкриль Оцінка
ресурсу корпусу
стопорного клапана
парової турбіни при
термосиловому
навантаженні з
урахуванням
формозмінення //
Проблеми прочності
(Strength of Materials -
Springer) -2022. N4
С.56-64 (Scopus)
Апробаційні, науково-
популярні та
консультаційні
(дорадчі), науково-
експертні публікації:
1. Шкриль О. О.,
Стебінська А. В.,
Борисов В. В. Метод
автоматизованого
синтезу кінцево-
елементної моделі
підкосу крила
регіонального літака
транспортної категорії
2021р.
[https://arb.kpi.ua/uk/s
cience/conferences](https://arb.kpi.ua/uk/science/conferences)
2 Баженов В.А.,
Пискунов С.О.,
Шкриль О.О.
Обчислення
критеріальних
параметрів механіки
руйнування в
дискретних моделях
метода скінчених
елементів /Сучасні
методи і проблемно-
орієнтовані
комплекси розрахунку
конструкцій і їх
застосування у
проектванні і
навчальному процесі:
тези доповідей
Міжнародної науково-
практичної
конференції, м.Київ
25-26 жовтня 2017.-
К.: Талком. с.10-13
3 Пискунов С.О.,
Шкриль О.О.
Тріщиностійкість
просторових
елементів конструкцій
енергетики і
будівництва /Сучасні
методи і проблемно-
орієнтовані
комплекси розрахунку
конструкцій і їх
застосування у
проектванні і
навчальному процесі:
тези доповідей I
Міжнародної науково-
практичної
конференції, м.Київ
26-27 вересня 2018.-
К.: Талком. с.93-95
4 Пискунов С.О.,
Шкриль О.О.,
Остапенко Р.М.
Оцінка несучої
здатності кругових тіл
з дефектами за умов
температурного
навантаження /

						Сучасні проблеми термомеханіки – 2021: збірник наукових праць Міжнародної наукової конференції та міні-симпозіумів / за заг. ред. Р. М. Кушніра і Ю. В. Токового // Львів: Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача НАН України. – 2021. – 215 с. – С. 157-158 5 Пискунов С.О., Шкриль О.О. Огляд критеріїв нелінійної механіки руйнування // LVIII Міжнародна інтернет – конференція «СВІТОВИЙ РОЗВИТОК НАУКИ ТА ТЕХНІКИ» 30 грудня 2020 р., м.Тернопіль Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.256.04. Член редколегії журналу «Опір матеріалів і теорія споруд» (Web of Science).	
175505	Кравченко Марина Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Інженерних систем та екології	Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2007, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 008941, виданий 26.09.2012, Атестат доцента АД 007210, виданий 15.04.2021	21	ОК.06 Екологія і безпека життєдіяльності	Викладач має великий досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної дисципліни студентам-архітекторам. Наукові праці: Публікації у періодичних наукових виданнях, які включені до наукометричної бази Scopus: 1. M. Kravchenko, Y. Berezyntska, L. Vasylenko, S. Fedorenko. Theoretical calculation of the activity coefficients of dilute aqueous solutions taking into account factors of electrical nature. International Conference of Young Professionals «GEOTERRACE-2022». European Association of Geoscientists & Engineers. Source: Conference Proceedings, International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2022», Oct 2022, Volume 2022, p. 1 – 5. DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590044 2. M. Kravchenko, Y.

Bereznytska, O.
Hunchenko, L.
Vasylenko, K. Haba.
The theoretical
calculation of activity
coefficients in the use of
baromembrane
methods for water
treatment.
International
Conference of Young
Professionals
«GEOTERRACE-
2021». European
Association of
Geoscientists &
Engineers. Source:
Conference
Proceedings,
International
Conference of Young
Professionals
«GeoTerrace-2021»,
Oct 2021, Volume 2021,
p.1 – 5. DOI:
<https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K3028>
3. Hunchenko O.,
Voloshkina O., Korduba
I., Kravchenko M. and
Stefanovych P. The
conceptual framework
of sustainable
development and the
role of environmental
and technogenic safety
in achieving it.
Innovative Technology
in Architecture and
Design (ITAD 2020).
IOP Conf. Series:
Materials Science and
Engineering 907 (2020)
012080. P. 1-9.
DOI:10.1088/1757-
899X/907/1/012080.

Публікації у
періодичних наукових
виданнях, які
включені до переліку
фахових видань
України:

1. Кравченко М.В.
Полімерні
високомолекулярні
сполуки – як основа
для створення
композитних
багатошарових
мембран / М.В.
Кравченко, Л.О.
Василенко //
Проблеми
водопостачання,
водовідведення та
гідравліки. К.:
КНУБА, 2023. – № 42.
– С. 19– 28. DOI:
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2023.42.19-28>

2. Ткаченко Т.М.
Вплив «зелених»
покрівель на
управління дощовими
водами: огляд
наукових досліджень
та перспективи
використання / Т.М.

Ткаченко, В.О.
Мілейковський, М.В.
Кравченко //
Екологічна безпека та
природокористування
: збірник наукових
праць. – Київ: КНУБА,
2023. – № 2 (46). – С.
35 - 53.
<https://doi.org/10.32347/2411-4049.2023.2.35-53>

3. Кравченко М.В.
Модифікація
«зеленої» покрівлі з
використанням
технічних рішень для
зменшення
негативного впливу
зливових вод в
міських умовах / М.В.
Кравченко, Т.М.
Ткаченко, В.О.
Мілейковський //
Проблеми
водопостачання,
водовідведення та
гідравліки. К.:
КНУБА, 2023. – № 43.
– С. 16 – 28. DOI:
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2023.43.16-28>

4. Кравченко М.В.,
Василенко Л.О.
Проблема
забруднення питної
води нітрат-іонами та
сучасні методи її
вирішення. Проблеми
водопостачання,
водовідведення та
гідравліки. 2022. №
41. С. 42 – 51. DOI:
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2022.41.42-51>

5. Кравченко М.В.,
Василенко Л.О.
Дослідження
основних
властивостей
зворотноосмотичних
мембран та їх вплив
на зміну фізико-
хімічного складу
водних розчинів.
Екологічна безпека та
природокористування
: збірник наукових
праць. 2022. № 3 (43).
С. 43 - 55.
<https://doi.org/10.32347/2411-4049.2022.3.43-55>

6. Василенко Л.О.,
Березницька Ю.О.,
Кравченко М.В.
Забруднення
поверхневих вод
фосфатами та
важкими металами.
Проблеми
водопостачання,
водовідведення та
гідравліки. 2022.
№38. С. 4 – 17. DOI:
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2022.38.4-17>

7. Fedorenko S.,

Vasylenko L.,
Bereznytska Yu.,
Kravchenko M.
Environmental
management as a
component of Ukraine's
modern economy:
Management under the
conditions of martial
law. Construction of
Optimized Energy
Potential (CoOEP).
2022. Vol. 11. P. 195-
202. DOI:
10.17512/bozpe.2022.11.
22.

8. Кравченко М.В.,
Волошкіна О.С.,
Василенко Л.О.
Застосування методу
зворотного осмосу для
доочистки питної
води. Екологічна
безпека та
природокористування
: збірник наукових
праць. 2021. №4 (40).
С. 32 - 45. [http://es-
journal.in.ua/article/view/251812](http://es-journal.in.ua/article/view/251812)

9. Гунченко О.М,
Волошкіна О.С.,
Кравченко М.В.,
Корінний В.І. Система
менеджменту
екологічної безпеки –
як одна із складових
енергетичної
ефективності.
Екологічна безпека та
природокористування
: збірник наукових
праць. 2020. Т. 36,
№4. С. 5 - 19.
[http://es-
journal.in.ua/article/view/222671/222926](http://es-journal.in.ua/article/view/222671/222926)

10. Ковальова А.В.,
Кравченко М.В.,
Клімова І.В. Вплив
підвищення
температури та
забруднення
атмосферного повітря
міського середовища
внаслідок
кліматичних змін на
здоров'я працівників
соціальної
інфраструктури.
Вісник
Придніпровської
державної академії
будівництва та
архітектури. 2020.
№6. С. 104-110.
[http://visnyk.pgasa.dp.
ua/issue/viewIssue/132
15/6960](http://visnyk.pgasa.dp.ua/issue/viewIssue/13215/6960)

Коллективна
монографія:
Волошкіна О.С.
Взаємозв'язок
забруднення
атмосферного повітря
урбоценозів з
випадінням
кислотних опадів /
О.С. Волошкіна, В.В.
Трофімович, М.В.
Кравченко. Сучасні

інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористування м, заходами в надзвичайних ситуаціях: тенденції 2020 року: колективна монографія за матеріалами XIX Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 06-07 жовтня 2020 р.). – С. 128 – 212.

Навчально-методичні роботи:

1. Техноекологія: методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Техноекологія» для студентів спеціальності 101 «Екологія» / уклад.: Василенко Л.О., Кравченко М.В., Березницька Ю.О. – Київ: КНУБА, 2023. – 52 с.
2. Основи промислової екології: методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи промислової екології» / уклад.: Л.О. Василенко, Ю.О. Березницька, М.В. Кравченко, С.В. Федоренко. – Київ: КНУБА, 2023. – 36 с.
3. Василенко Л.О., Березницька Ю.О., Кравченко М.В. Технології захисту водних ресурсів: методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисциплін «Технології захисту водних ресурсів» та «Технології захисту гідросфери» для студентів спеціальностей 183 «Технології захисту навколишнього середовища» та 101 «Екологія». Київ: КНУБА, 2022. 36 с.
4. Кравченко М.В., Василенко Л.О., Ткаченко Т.М. Основи екології: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів усіх спеціальностей. Київ: КНУБА, 2022. 38 с.
5. Кравченко М.В., Гунченко О.М. Радіаційна безпека. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для

студентів спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Київ: КНУБА, 2022. 40 с.
6. Волошкіна О.С., Василенко Л.О., Кравченко М.В. Рациональне природокористування та ресурсозбереження. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Київ: КНУБА, 2022. 20 с.
7. Василенко Л.О., Кравченко М.В., Березницька Ю.О. Техноекологія: методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Техноекологія» для студентів спеціальності 101 «Екологія». Київ: КНУБА, 2022. 52 с.
8. Гунченко О.М., Кравченко М.В. Дослідження правових та організаційних основ законодавства України з охорони навколишнього середовища. Розрахунок екологічного податку: методичні вказівки до виконання практичної роботи з дисципліни «Основи екології». Київ: КНУБА, 2020. 32 с.
9. Гунченко О.М., Кравченко М.В. Методика наукових досліджень. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів усіх спеціальностей. Київ: КНУБА, 2020. 36 с.
Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Ткаченко Т.М., Кравченко М.В., Мілейковський В.О. Вплив «зелених» покрівель на управління дощовими водами: огляд наукових досліджень та перспективи використання. Green Construction (Зелене будівництво):

матеріали II міжнародної науково-практичної конференції. Київ : КНУБА, 2023. С. 97 – 102.

2. Кравченко М.В., Ткаченко Т.М., Мілейковський В.О. Модифікація «зеленої» покрівлі з використанням технічних рішень для зменшення негативного впливу зливових вод в міських умовах. Green Construction (Зелене будівництво): матеріали II міжнародної науково-практичної конференції. Київ : КНУБА, 2023. С. 103 – 108.

3. Ткаченко Т.М., Кравченко М.В., Василенко Л.О. Вплив «зелених» покрівель на якість дощового стоку у міському середовищі. Green Construction (Зелене будівництво): матеріали II міжнародної науково-практичної конференції. Київ : КНУБА, 2023. С. 108 – 113.

4. Кравченко М.В., Василенко Л.О. Дослідження процесів в системі «модельний розчин – мембрана – вода» з використанням зворотноосмотичних мембран різних виробників. Екологічні проблеми сучасності: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, 10 травня 2023. Луцьк : Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет», м. Луцьк, 2023. С. 28-32.

5. Кравченко М.В. Моделювання процесу управління дощовою водою на «зелених» покрівлях: огляд наукових статей. Екологічні проблеми сучасності: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, 10 травня 2023. Луцьк : Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет», м.

Луцьк, 2023. С. 64-68.
6. Кравченко М.В.,
Ткаченко Т.М. Роль
«зелених»
конструкцій у
зменшенні викидів
СО₂ в урбанізованих
містах. Екологічні
проблеми сучасності:
матеріали І
Міжнародної науково-
практичної
конференції, 10
травня 2023. Луцьк :
Державний вищий
навчальний заклад
«Донецький
національний
технічний
університет», м.
Луцьк, 2023. С. 82-86.
7. Ткаченко Т.М.,
Кравченко М.В.
Порівняльний аналіз
ефективності різних
типів «зелених»
конструкцій в
поглинанні СО₂
залежно від типу
рослинності та
субстрату. Екологічні
проблеми сучасності:
матеріали І
Міжнародної науково-
практичної
конференції, 10
травня 2023. Луцьк :
Державний вищий
навчальний заклад
«Донецький
національний
технічний
університет», м.
Луцьк, 2023. С. 94-98.
8. Fedorenko S.,
Vasylenko L.,
Bereznytska Yu.,
Kravchenko M.
Environmental
management as a
component of Ukraine
modern economy:
Management in the
conditions of martial
law. XIX International
scientific-technical
conference construction
of optimized energy
potential material and
energy saving
technologies.
Politechnika
Czestochowa Universiti
of Technology, 16-18 of
November 2022. DOI:
10.17512/bozpe.2022.11.
22.
9. Кравченко М.В.
Зворотний осмос – як
метод доочистки
питної води на
локальному рівні.
Актуальні проблеми,
пріоритетні напрямки
та стратегії розвитку
України: тези
доповідей ІV
Міжнародної науково-
практичної онлайн-
конференції. 2022. С.
109 – 112.

<https://bit.ly/3Lfu4E5>
10. Кравченко М.В.
Якість питної води – як важливий фактор екологічної безпеки життєдіяльності та здоров'я людини. Актуальні проблеми безпеки на транспорті, в енергетиці, інфраструктурі: матеріали I міжнародної науково-практичної конференції. 2021. С. 372 – 376.
<http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/9398>

11. Кравченко М.В.
Сучасний стан питної води в Україні та технологія коригування її складу на локальному рівні. ENVIRONMENT PROTECTION – 2021: матеріали міжнародної науково-практичної онлайн конференції, присвяченої Всесвітньому дню охорони довкілля. 2021. С. 63 – 65.
<http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/9235>

12. Волошкіна О.С., Трофімович В.В., Кравченко М.В., Ковальова А.В.
Взаємозв'язок забруднення атмосферного повітря урбоценозів з випадінням кислотних опадів. Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористування м, заходами в надзвичайних ситуаціях: тенденції 2020 року: колективна монографія за матеріалами XIX Міжнародної науково-практичної конференції. 2020. С. 128 – 132.
https://itgip.org/wp-content/uploads/2020/10/Збірка_2020_1.pdf

13. Ковальова А.В., Кравченко М.В., Клімова І.В. Вплив підвищення температури та забруднення атмосферного повітря міського середовища внаслідок кліматичних змін на здоров'я працівників соціальної інфраструктури. Безпека

						<p>життєдіяльності в XXI столітті: тези допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції. 2020. С. 47-49. https://bit.ly/3Blwg8A 14. Кравченко М.В. Метод зворотного осмосу при підготовці води різного призначення: доцільність та шкідливість. ENVIRONMENT PROTECTION – 2020: матеріали міжнар. наук.-практ. онлайн конф., присвяченої Всесвітньому дню охорони довкілля. 2020. С. 45 - 48. http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/4619 15. Волошкіна О.С., Трофімович В.В., Кравченко М.В. Вплив змін клімату на якість атмосферного повітря урбоценозів. Зелене будівництво: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 2019. С. 121 – 123. Виконавець наукової теми: Державний реєстраційний номер: 0122Uo01197. Створення перспективних технологій формування безпечного середовища будівель поєднанням "зелених конструкцій", фітодизайну та інженерних систем (2022 – 2023 р.р.).</p>	
169511	Галак Катерина Тимофіївна	Асистент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1994, спеціальність: Архітектура	16	ОК.11 Композиція	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 4. 12, 14, 19, 20. Має досвід практичної роботи за фахом: 8 років НДІ «УкрВодоканал проект», архітектор 1994 -1996 - 3 роки ТОВ «Архітектурне бюро «С. Бабушкін», архітектор 1996-2001 – 5 років. Член Національної спілки художників України з грудня 2019 року. Членський квиток Національної спілки художників України № 6972 від 19.12.2019 https://drive.google.com/file/d/14Y7zd6TvrGoTzeUXNF5UAVmFY13q</p>

d8eo/view?usp=sharing
Наукові публікації:
1. Брідня Л.Ю., Галак
К.Т. Роль макетування
у сучасній
архітектурній
освіті//XII
ВСЕУКРАЇНСЬКА
НАУКОВА
КОНФЕРЕНЦІЯ
СУЧАСНА
АРХІТЕКТУРНА
ОСВІТА.
КОНЦЕПТУАЛЬНІСТ
Ь АРХІТЕКТУРНОЇ
ТВОРЧОСТІ, КНУБА,
Київ,19 листопада
2020 р., с. 35-37
<http://surl.li/qhubg>

2. Брідня Л.Ю., Галак
К.Т., Грінченко Т.І.
Архітектурні обміри
як базовий елемент
початкової
архітектурної освіти
//МІЖНАРОДНА
науково-практична
інтернет-конференція
«ЕВОЛЮЦІЯ
УЯВЛЕНЬ В
АРХІТЕКТУРНІЙ І
ХУДОЖНІЙ ОСВІТІ:
ПОГЛЯД В
МАЙБУТНЄ», 16-17
листопада 2020, м.
Харків, ХНУМГ ім.
О.М. Бекетова, с. 165-
166
<http://eprints.kname.edu.ua/56940>

3. Яновицький, Є., &
Галак, К. (2022).
ЗАСТОСУВАННЯ
ЕЛЕМЕНТІВ
МОНУМЕНТАЛЬНОГО
О МИСТЕЦТВА,
СУЧАСНОЇ
СКУЛЬПТУРИ ТА
МАЛИХ
АРХІТЕКТУРНИХ
ФОРМ ПРИ
ФОРМУВАННІ
САДОВО-
ПАРКОВОГО
ЛАНДШАФТУ ТА
БЛАГОУСТРОЮ
УРБАНІСТИЧНОГО
СЕРЕДОВИЩА.
Сучасні проблеми
Архітектури та
Містобудування, (64),
218–238.

[https://doi.org/10.32347/2077-](https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.64.218-238)

3455.2022.64.218-238

4. Грінченко Т.І.,
Галак К.Т., Малійова
О.В. ОСОБЛИВОСТІ
ФОРМУВАННЯ
АРХІТЕКТУРНО-
ПЛАНУВАЛЬНИХ
РІШЕНЬ
ПАСАЖИРСЬКИХ
АВТОСТАНЦІЙ ТА
АВТОВОКЗАЛІВ В
МАЛИХ МІСТАХ
УКРАЇНИ. Scientific
World Journal (23).
Bulgaria., 3-8 с. ISSN

2663-5712 DOI:
10.30888/2663-5712
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj23-03/swj23-03>

5. Яновицький Є.Л.,
Галак К.Т., Селиванов
О.І., Король В.П.
УЧБОВЕ
ПРОЕКТУВАННЯ
МАЛИХ
АРХІТЕКТУРНИХ
ФОРМ НА ПРИКЛАДІ
СТВОРЕННЯ
ПАРКОВОЇ ТЕРАСИ З
НАВІСОМ. Scientific
World Journal (23).

Bulgaria., 15-22 с. ISSN
2663-5712 DOI:
10.30888/2663-5712
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj23-03/swj23-03>

Методичні
рекомендації:
1. Кафе в парку :
методичні вказівки до
курсowego
архітектурного
проектування та
виконання
атестаційної роботи :
для студентів
спеціальності 191
"Архітектура та
містобудування"
першого
(бакалаврського)
рівня / Київ. нац. ун-т
буд-ва і архіт. ; Т. І.
Грінченко, Є. Л.
Яновицький, К.Т.
Брідня, Л. Ю. Галак -
Київ : КНУБА, 2024. -
30 с. : іл. - Бібліогр. : с.
18.

[https://repository.knub
a.edu.ua/handle/12345
6789/11998](https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/11998)

2. Проектування малої
архітектурної форми.
Паркова тераса з
навісом : Методичні
вказівки до курсowego
архітектурного
проектування та
виконання
атестаційної роботи :
для студентів
спеціальності 191
"Архітектура та
містобудування"
першого
(бакалаврського)
рівня / Київ. нац. ун-т
буд-ва і архіт. ;
укладачі К. Т. Галак,
Т. І. Грінченко, Є. Л.
Яновицький. - Київ :
КНУБА, 2023. - 25 с. :
іл. - Бібліогр. : с. 19 -
20.

[https://repository.knub
a.edu.ua/handle/12345
6789/12001](https://repository.knub.a.edu.ua/handle/123456789/12001)

3. Брідня Л.Ю.,
Ковальська О.Є.,

Галак К.Т.
Методические
указания к
выполнению
курсового проекта
"Гостиница малой
вместимости" (для
иностранных
студентов с русским
языком обучения
специальности 191
«Архитектура и
градостроительство»,
-КНУБА,-К.-2021, 30 с.
(Особисто - 10 ст.).
<https://org2.knuba.edu.ua/mod/folder/view.php?id=15193>

4. Hotel of small capacity (50-100 beds) : Methodical recommendations for the implementation of architectural projects : by students of specialty 191 "Architecture and urban planning" / Kyiv National University of Construction and Architecture ; L. Bridnia, O. Kovalska, E. Yanovitsky, K. Galak. - Kyiv : CNUCA, 2024. - 36 p. : il. - Bibliogr. : 35 titl..
<https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/12109>

5. Дитячий ігровий майданчик : Методичні рекомендації до виконання курсового проекту : для студентів 1-го курсу спеціальності 191 «Архітектура і містобудування», спеціалізації «Архітектура будівель і споруд» / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; укладачі О. Є. Ковальська, К. Т. Галак. - Київ : КНУБА, 2024. - 20 с. - Бібліогр. : с. 19.
<https://repository.knuba.edu.ua/handle/123456789/12002>

Проекти студентів, виконані під керівництвом Галак К.Т. неоднаразово були представлені на українських і міжнародних оглядах-конкурсах дипломних проектів та нагороджені дипломами першого та другого ступеню, зокрема:
Призери XXVIII Огляду-конкурсу дипломних проектів випускників архітектурних та художніх спеціальних закладів вищої освіти України з

						<p>міжнародною участю (м. Рівне, 01-04.10.2019 р.):</p> <p>1. Гран-Прі: Забарна Поліна Вікторівна «Особливості формування сміттєпереробних заводів (на прикладі м. Києва)» (Керівники: доц. Зенькович Н.Г., доц. Брідня Л.Ю., ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)</p> <p>2. I місце: Цегельна Анастасія Олександрівна «Планетарій у м. Львові» (Керівники: доц. Зенькович Н.Г., доц. Брідня Л.Ю., ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)</p> <p>3. II місце: Гребенюк Ольга Віталіївна «Особливості формування інноваційних центрів напрямку IT (на прикладі м. Харків)» (Керівники: доц. Зенькович Н.Г., доц. Брідня Л.Ю., ст. викл. Яновицький Є.Л., ас. Галак К.Т.)</p> <p>https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/</p>	
139733	Зиміна Світлана Борисівна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: архітектура, Диплом кандидата наук АХ 000963, виданий 13.01.1988, Атестація доцента ДЦ 000929, виданий 07.05.1993</p>	39	ОК.11 Композиція	<p>Викладачка має великий стаж науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної дисципліни для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування"</p> <p>Наукові публікації:</p> <p>1. Вплив архітектури на особистість в аспекті сенсорної депривації // Архітектурний вісник КНУБА, Вип. 17-18, 2019, С. 119-125. https://drive.google.com/file/d/oBwNhyYqY-tfpYnA4XzIHVjAtbnM/view</p> <p>ФАХОВЕ ВИДАННЯ</p> <p>2. Засоби організації архітектурної виразності на прикладі сакральних об'єктів архітектора Олега Слєпцова // Архітектурний вісник КНУБА, Вип. 20, 2020, С. 102-111. ФАХОВЕ ВИДАННЯ</p> <p>3. Architecture of Air Transport Medicine Facilities</p>

Bulakh, I., Semyroz, N., Kysil, S., Zymina, S., Bulakh, V. Civil Engineering and Architecture this link is disabled, 2022, 10(5), pp. 1840–1853

<https://www.hrpub.org/download/20220630/CEA11-14826659.pdf>
SCOPUS

4. Пристосування інтер'єрів підвальних приміщень під укриття у вищих навчальних закладах
Архітектурний вісник КНУБА. Вип. 26-27. 2023. С. 224-238.

5. Триангуляційна схема сучасного українського дерев'яного храму як генеза національної самобутності на прикладі сакральних об'єктів архітектора Олега Слешцова.

Архітектурний вісник КНУБА. Вип. 26-27. 2023. С. 238-250 .

Конспекти лекцій:
1. Композиція. Об'ємно-просторова композиція.

Архітектурний масштаб: конспект лекцій. – Київ: КНУБА, 2022. – 48 с.

2. Композиція. Об'ємно-просторова композиція. Тектоніка опорної стіни: конспект лекцій. – Київ: КНУБА, 2022. – 40 с.

3. Композиція. Об'ємно-просторова композиція.

Архітектурний масштаб: Друк Конспект лекцій. – Київ: КНУБА, 2022. – 48 с.

4. Композиція. Об'ємно-просторова композиція. Тектоніка опорної стіни Друк Конспект лекцій. – Київ: КНУБА, 2022. – 40 с.

5. Композиція. Об'ємно-просторова композиція. Три типи архітектурної композиції: фронтальна, об'ємна, глибинно-просторова. Друк. Конспект лекцій. – Київ: КНУБА, 2023. – 40 с.

6. Композиція. Об'ємно-просторова композиція. Організація внутрішнього простору. Друк. Конспект лекцій. – Київ: КНУБА, 2023. – 36 с.

						<p>Наукове керівництво здобувачем, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Дикун Жанна Євгеніївна.18.00.02 .2020. «Принципи архітектурно-планувальної організації морських пасажирських терміналів в умовах реконструкції». Участь у міжнародних конференціях: V міжнародна науково-практична конференція «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АРХІТЕКТУРІ І ДИЗАЙНІ», 20-21.05.2021 р.</p> <p>1. Зиміна С.Б., Меженна Н.Ю. Прогностична складова формування етапів архітектурних стильових відмінностей у залежності від реалій суспільства // Інноваційні технології в архітектурі і дизайні [Текст]: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. 690 с., С. 68-72. Власний внесок - 2 стор.</p> <p>2. Зиміна С., Меженна Н., Ушаков Г., Філіппова Д. Сучасні можливості організації музейно-виставкового простору // Інноваційні технології в архітектурі і дизайні [Текст]: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. 690 с., С. 146-150. Власний внесок - 2 стор. http://www.itad.com.ua/gallery/Матеріали2021.pdf</p>	
183954	Сморкалов Дмитро Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Будівельний	<p>Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0921 Промислове та цивільне будівництво, Диплом кандидата наук</p>	9	ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<p>Член-кореспондент Академії будівництва України (посвідчення №3006), обраний 28.09.2023р. Загальний стаж роботи за спеціальністю -23 роки: 2018-2024 – головний конструктор ТОВ «Альтіс-Констракшн» 2007-2018 – головний конструктор ТОВ «РД Інжиніринг» 2007-2018 – головний</p>

ДК 031792,
виданий
29.09.2015,
Атестат
доцента АД
004998,
виданий
02.07.2020

конструктор ТОВ
«АБСД»
2006-2007 –
провідний інженер,
заступник
генерального
директора ТОВ
«Бауер-Альтіс»
2002-2006 – інженер
Корпорації «Альтіс-
Холдінг».
Наукові публікації за
темою навчальної
дисципліни:
1. Клімов Ю.А.,
Сморкалов Д.В.
Статистична оцінка
механичних
характеристик
арматури класу А500С
у мотках. Будівельні
конструкції. Теорія і
практика: зб. наук. пр.
Київ, КНУБА, 2023.
Вип. 13. С. 17-29
DOI:
<https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.17-29>
2. Сморкалов Д.В.,
Винокур В.С.
Методики розрахунку
монолітних
залізобетонних
конструкцій з
попереднім
напруженням
арматурних канатів //
Будівельні
конструкції. Теорія і
практика. КНУБА.-
вип.12, 2023р. С. 73-
83. DOI:
<https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.73-83>
3. Клымов Y.,
Smorkalov D.
Experimental research
of bending tensile
strength of concrete
reinforced with basalt
fibers. Scientific
Session on Applied
Mechanics XI. AIP
Conf. Proc. Published
by AIP Publishing.
(Scopus).
DOI:<https://doi.org/10.1063/5.0166348>
4. Сморкалов Д.
Монолітні
залізобетонні
конструкції з
попередньо
напруженими
канатами. Збірник
наук.праць
«Будівельні
конструкції. Теорія і
практика». КНУБА.-
вип.10,2022р. С. 136-
142 DOI:
<https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.136-142>
5. D. Smorkalov, O.
Zhuravskiy, M.
Delyavskyy.
Experimental and
theoretical studies of

single and double-layer slabs supported on four sides. Scientific Session on Applied Mechanics X. AIP Conf. Proc. Published by AIP Publishing. 978-0-7354-1805-9 (Scopus), 2019. DOI: <https://doi.org/10.1063/1.5091913>

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

1. Сморкалов Д., Винокур В. Підсилення згинальних залізобетонних елементів попередньо напруженими канатами. Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv - 2023, С. 183-184
2. Сморкалов Д., Винокур В. Методики розрахунку монолітних залізобетонних конструкцій з попереднім напруженням арматурних канатів. IV Міжнародна науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: Сучасні матеріали та конструкції. КНУБА, 2023
3. Климов У., Smorkalov D. Experimental research of bending tensile strength of concrete reinforced with basalt fibers. Applied Mechanics 11/2022 International Scientific Session. Book of abstracts. Bydgoszcz November 2022, p. 21
4. Сморкалов Д., Винокур В. Попередньо напружені монолітні залізобетонні конструкції Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2022.-р. 184-185
5. Сморкалов Д., Дубніцький А. Попередньо напружені монолітні залізобетонні конструкції Conference program and proceedings.

International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2021.-р. 142-143
6. Сморкалов Д., Лакштганов А. Дослідження несучої здатності поперечних перерізів з/б конструкцій, підсилених вклеєною Conference program and proceedings.
International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2020.-р. 138

Методичні рекомендації:
1. В.Д. Кріпак, В.М. Колякова, Д.В. Сморкалов Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» /Кріпак В.Д., Колякова В.М., Сморкалов Д.В.- Київ: КНУБА, 2023. 52 с. ISBN 978-617-520-630-0
<https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3699>
2. Будівельні конструкції. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» та 192 «Будівництво та цивільна інженерія»/ уклад.: Д.В. Сморкалов – Київ: КНУБА, 2020. – 56 с
3. Д.В. Сморкалов Будівельні конструкції. Загальні поняття. Навчальна робоча програма дисципліни для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» / уклад.: Д.В. Сморкалов – Київ: КНУБА, 2020. –9 с.
4. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Будівельне інформаційне моделювання залізобетонних конструкцій» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою

							«Промислове і цивільне будівництво» / Уклад. О.А. Фесенко, Д.В. Сморгалов, В.М. Колякова О.М. Постернак,. – К.: КНУБА, 2023. – 90 с. [Електронні методичні розробки]. https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3723
145603	Перегуда Євген Вікторович	Зав.кафедри, Основне місце роботи	Урбаністики та просторового планування	Диплом спеціаліста, Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1991, спеціальність: Історія, Диплом доктора наук ДД 002710, виданий 21.11.2013, Атестат професора 12ПР 010158, виданий 22.12.2014	28	ОК.7 Політологія	<p>Академік ГО «Академія політико-правових наук України». Диплом №А035. Рішення Конгресу ГО АПН від 25.02.2017 р. Протокол №6. Академік ГО «Академія наук вищої школи» по відділенню політології, соціології. Диплом №392 Головний редактор Тижневого інформаційно-аналітичного огляду БФ «Співдружність» «Проблеми політики, економіки, міжнародної безпеки» (1995-2004) Віце-президент ГО «Суспільна амністія» (правозахисна діяльність, політичний консалтинг, організація передвиборних кампаній тощо) (1996-2004) Головний редактор інформаційного агентства «Експрес-інформ», «Профі-Ньюс», видань «Вікно в Україну», «Новини нормативного регулювання», «Агроновини» (1993-2021).</p> <p>Методичні праці: Єдиний державний кваліфікаційний іспит: Методичні рекомендації з підготовки для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування». Уклад. Є. В. Перегуда, С.О. Андреев, Н. О. Денисенко. Київ-Тернопіль: КНУБА, Ф-ОП Шпак В.Б., 2023. 31 с. Правові системи сучасності: Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять,</p>

виконання індивідуальних завдань та самостійної роботи для студентів магістерського рівня вищої освіти зі спеціальності 081 «Право». Уклад. Н.А. Сердюк, Є.В. Перегуда. Київ-Тернопіль: КНУБА, Ф-ОП Шпак В.Б., 2022. 32 с.

Єдиний державний кваліфікаційний іспит: Методичні рекомендації з підготовки для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 081 «Право». Уклад. Є.В. Перегуда, Н.А. Сердюк, В.В. Карпунцов та ін. Київ-Тернопіль: КНУБА, Ф-ОП Шпак В.Б., 2023. 27 с.

Конфліктологія: методичні рекомендації до вивчення дисципліни для студентів магістратури спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування». Уклад. Є.В. Перегуда, Б.І. Мотузенко, О.О. Яхно, Н.О. Денисенко. Київ-Тернопіль: КНУБА, ФО-П Шпак В. Б., 2021. 32 с.

Методичні вказівки щодо написання, оформлення і захисту кваліфікаційної роботи зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування» для здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем / С. О. Андреев, Є.В. Перегуда, А. В. Кострубіцька, О. П. Лук`янов, Д. Ю. Хлапонін,. – Київ : КНУБА, 2021. – 75 с.

Теорія та методика соціологічного дослідження: Методичні рекомендації до вивчення дисципліни для студентів спеціальності «Політологія». Уклад.: Мотузенко Б.І., Яхно О.О., Перегуда Є.В., Місержи С.Д. Київ-Тернопіль: КНУБА, «Бескиди», 2021. 54 с.

Політологія:

Методичні рекомендації до вивчення дисципліни для студентів спеціальності «Право». Вид. 2-е, доп. Уклад. Є.В. Перегуда, В.В. Карпунцов, В.Л. Згурська, Ю.Є. Баєва та ін. Київ–Тернопіль: КНУБА, «Бескиди», 2022. 36 с.

Єдиний державний кваліфікаційний іспит: Методичні рекомендації з підготовки для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування». Уклад. Є. В. Перегуда, С.О. Андреев, Н. О. Денисенко. Київ-Тернопіль: КНУБА, Ф-ОП Шпак В.Б., 2023. 31 с.

Правові системи сучасності: Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, виконання індивідуальних завдань та самостійної роботи для студентів магістерського рівня вищої освіти зі спеціальності 081 «Право». Уклад. Н.А. Сердюк, Є.В. Перегуда. Київ-Тернопіль: КНУБА, Ф-ОП Шпак В.Б., 2022. 32 с.

Єдиний державний кваліфікаційний іспит: Методичні рекомендації з підготовки для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 081 «Право». Уклад. Є.В. Перегуда, Н.А. Сердюк, В.В. Карпунцов та ін. Київ-Тернопіль: КНУБА, Ф-ОП Шпак В.Б., 2023. 27 с.

Конфліктологія: методичні рекомендації до вивчення дисципліни для студентів магістратури спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування». Уклад. Є.В. Перегуда, Б.І. Мотузенко, О.О. Яхно, Н.О. Денисенко. Київ-Тернопіль: КНУБА, Ф-ОП Шпак В. Б., 2021. 32 с.

Методичні вказівки щодо написання,

оформлення і захисту кваліфікаційної роботи зі спеціальності 281 “Публічне управління та адміністрування” галузі знань 28 “Публічне управління та адміністрування” для здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем / С. О. Андреев, Є. В. Перегуда, А. В. Кострубіцька, О. П. Лук`янов, Д. Ю. Хлапонін,. – Київ : КНУБА, 2021. – 75 с.

Теорія та методика соціологічного дослідження: Методичні рекомендації до вивчення дисципліни для студентів спеціальності «Політологія». Уклад.: Мотузенко Б.І., Яхно О.О., Перегуда Є.В., Місержи С.Д. Київ-Тернопіль: КНУБА, «Бескиди», 2021. 54 с.

Політологія: Методичні рекомендації до вивчення дисципліни для студентів спеціальності «Право». Вид. 2-е, доп. Уклад. Є.В. Перегуда, В.В. Карпунцов, В.Л. Згурська, Ю.Є. Баєва та ін. Київ–Тернопіль: КНУБА, «Бескиди», 2022. 36 с.

- Неоінституціоналізм та сучасні політичні інститути: Методичні рекомендації з підготовки практичних занять, виконання індивідуальних завдань та самостійної роботи для студентів спеціальності 052 «Політологія». Уклад. Є.В. Перегуда та ін. Київ-Тернопіль: КНУБА, Ф-ОП Шпак, 2021. 35 с.;

Електронний навчально-методичний комплекс з дисципліни «Неоінституціоналізм та сучасні політичні інститути», який включає: робочу програму; силабус; презентації лекцій; методичні рекомендації, тестові завдання.

Електронний навчально-методичний комплекс дисципліни «Історія

політичної думки України», який включає: робочу програму; силабус; презентації лекцій, методичні рекомендації, тестові завдання..
Електронний навчально-методичний комплекс з дисципліни «Регіональна політика та місцеве самоврядування», який включає: робочу програму; силабус; презентації лекцій; методичні рекомендації, тестові завдання.
- Регіональна політика та місцеве самоврядування: Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, виконання індивідуальних завдань та самостійної роботи для студентів спеціальності 052 «Політологія». Уклад. Є.В. Перегуда, С.Д. Місержи, Ю.Є. Баєва та ін. Київ-Тернопіль: КНУБА, Ф-ОП Шпак В.Б., 2021. 44 с.;
- Лук'янов О.П., Стойко О.М., Перегуда Є.В. Міжнародні відносини та світовий політичний процес: методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, виконання індивідуальних завдань та самостійної роботи для студентів спеціальності 052 «Політологія». Київ-Тернопіль: КНУБА, Ф-ОП Шпак В.Б., 2021. 38 с.;
Кваліфікаційна робота: методичні вказівки щодо написання, оформлення і захисту для здобувачів вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем зі спеціальності 052 «Політологія» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки». Уклад.: Згурська В.Л., Гербут Н.А., Перегуда Є. В., Семко В.Л. та ін. Київ-Тернопіль: КНУБА, ФО-П Шпак В. Б., 2022. 58 с.
Історія політичної думки України: Методичні рекомендації до вивчення дисципліни

для студентів спеціальності «Політологія». Уклад.: Перегуда Є.В., Місержи С.Д. Київ-Тернопіль: КНУБА, «Бескиди», 2020. 64 с.

Нормативна база України: методичні вказівки. Уклад.: Перегуда Є.В., Халабуденко О.А. Київ-Тернопіль: КНУБА, «Бескиди», 2020. 52 с.

Політологія: Методичні рекомендації до вивчення дисципліни для студентів спеціальності «Право». Уклад. Є.В. Перегуда, В.В. Карпунцов, В.Л. Згурська, Ю.Є. Баєва та ін. Київ-Тернопіль: КНУБА, «Бескиди», 2020. 36 с.

Історія держави і права України: Методичні рекомендації до вивчення дисципліни для студентів спеціальностей «Право» та «Політологія». Уклад. Н.А. Сердюк, Є.В. Перегуда. Київ-Тернопіль: КНУБА, ФО-П Шпак В.Б., 2020. 68 с.

Історія політичних та правових вчень: Методичні рекомендації до вивчення дисципліни для студентів спеціальності «Право». Уклад. Є.В. Перегуда, Н.А. Сердюк, В.В. Карпунцов, С.В. Стеценко та ін. Київ-Тернопіль: КНУБА, ФО-П Шпак В.Б., 2021. 42 с.

Міжнародний захист прав людини: методичні рекомендації до вивчення дисципліни для студентів спеціальності 081 «Право». Уклад. Н.А. Сердюк, Є.В. Перегуда, А.М. Бабюк. Київ-Тернопіль: КНУБА, ФО-П Шпак В.Б., 2021. 54 с.

Біополітика: Методичні рекомендації для підготовки до практичної, індивідуальної та самостійної роботи для студентів спеціальності 052 «Політологія». Уклад. Є.В. Перегуда, О.С.

Комова, Л.Є.
Коваленко. Київ-
Тернопіль: КНУБА, Ф-
ОП Шпак В.Б., 2023.
20 с.
Актуальні проблеми
конституційного
права України:
Методичні
рекомендації з
підготовки до
практичних занять,
виконання
індивідуальних
завдань та самостійної
роботи для студентів
бакалаврського рівня
вищої освіти зі
спеціальності 052
«Політологія». Уклад.
В.В. Карпунцов, Н.А.
Сердюк, Є.В.
Перегида, В.В.
Пристайко. Київ-
Тернопіль: КНУБА, Ф-
ОП Шпак В.Б., 2023.
30 с.
Географія світового
господарства:
Методичні
рекомендації для
підготовки до
практичної,
індивідуальної та
самостійної роботи
для студентів
спеціальності 052
«Політологія». Уклад.
Є.В. Перегида, А.В.
Тороп, О.С. Комова,
К.Є. Машков, Л.Є.
Коваленко. Київ-
Тернопіль: КНУБА, Ф-
ОП Шпак В.Б., 2022.
24 с. URL:
https://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/226305/mod_resource/content/1/metodrekomentatsii.pdf
Соціальна політика:
Методичні
рекомендації для
підготовки до
практичної,
індивідуальної та
самостійної роботи
для студентів
спеціальності 052
«Політологія». Уклад.
Є.В. Перегида, О.С.
Комова, В.В.
Пристайко. Київ-
Тернопіль: КНУБА, Ф-
ОП Шпак В.Б., 2023.
24 с. URL:
https://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/226342/mod_resource/content/1/metodrekomentatsii.pdf

Наукові публікації за
темою навчальної
дисципліни:
Перегида Є. В., Гербут
Н. А. Візуалізація
політичних відносин
засобами архітектури
// Вісник
Національного

юридичного
університету імені
Ярослава Мудрого.
Серія: Політологія /
редкол.: А. П. Гетьман
та ін. – Харків : Право,
2019. – № 2 (41). – С.
20-37. DOI
10.21564/2075-
7190.41.168203 Фахова
Наукометрична
Andrzej Małkiewicz
(Wrocław), Jewhen
Perehuda (Kijów),
Przyczyny sukcesu lub
niepowodzenia w
budowaniu państw po I
wojnie światowej:
Polska i Czechosłowacja
versus Ukraina.
Historia Slavorum
Occidentis. Czasopismo
historyczne. Historický
časopis. 2019. Nr.4(23).
S. 115-131. Фахова
закордонна
Переґуда Є.В.
Науковий прорив на
міждисциплнарному
перетині права і
політології. //
Науковий часопис
Національного
педагогічного
університету імені М.
П. Драгоманова. Серія
22. Політичні науки та
методика викладання
соціально-політичних
дисциплін [Відп. ред.
О.В.Бабкіна]. Випуск
27: збірник наукових
праць. – Київ : Вид-во
НПУ імені М. П.
Драгоманова, 2020. С.
89-90. Фахова
Переґуда Є.В. Про
інституційні рамки
біополітики в Україні.
Держава і право:
Збірник наукових
праць. Юридичні і
політичні науки.
Випуск 87 / Ін-т
держави і права імені
В.М. Корецького НАН
України. Київ: Вид-во
«Юридична думка»,
2020. С. 184-192. DOI:
10.33663/1563-3349-
2020-87-184 Фахова.
Наукометрична
Переґуда Є.В., Яхно
О.О., Аксельрод Р.Б.
Особливості
функціонування
громадської думки в
умовах пандемії.
Politicus. 2020. Випуск
4. С. 67-74.
<https://doi.org/10.24195/2414-9616.2020-4.11>
Фахова.
Наукометрична
Nataliya Davydova,
Iuliia Baieva, Svitlana
Miserzhy, Yevgen
Pereguda, and
Valentina Zgurska.
Current Problems of
Information Law:

Analysis of Current Trends in Cybersecurity. International Journal of Computer Science and Network Security. Vol. 22 No. 3 pp. 769-775. http://paper.ijcsns.org/07_book/202203/202203101.pdf. DOI <https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.3.101>. Web of Science
Пилипенко О.Є., Перегуда Є.В., Лихолат А.О. Науково-дослідна діяльність викладацького складу університетів Наддніпрянської України у передреформенний період XIX ст. Сторінки історії. 2021. №53. DOI: <https://doi.org/10.20535/2307-5244.53.2021.248446> Web of Science
Pereguda Ye., Baieva Iu., Daniuk L., Miserzhy S., Svitlak I. Legal policy in the economic sphere: current challenges and future trends. Financial and Credit Activities: Problems of Theory and Practice. 2022. №1. P. 446-453. <https://doi.org/10.55643/fcaptr.1.42.2022.3675> <https://fkd.net.ua/index.php/fkd/article/view/3675> <https://fkd.net.ua/index.php/fkd/article/view/3675/3497> Web of Science
Корнієвський О., Перегуда Є., Гаврилюк Д. Громадянська освіта як фактор подолання абсентеїзму в Україні. Політичні дослідження. 2022. № 1 (3). С. 99–120. <https://ipiend.gov.ua/wp-content/uploads/2022/07/2786-4774-2022-1-5.pdf>. Фахова Madryha, T., Kornievskyy, O., Pereguda, Y., Bodrova, I., & Svorak, S. (2022). Transformation of civil society in the context of political radicalism in eastern Europe: Transformación de la sociedad civil en el contexto del radicalismo político en Europa del Este. Cuestiones Políticas, Vol. 40, №. 74, P. 268-292.

<https://doi.org/10.46398/cuestpol.4074.14>
<https://produccioncientificcaluz.org/index.php/cuestiones/article/view/38901> Web of Science
Переґуда Є.В.,
Згурська В.Л.
Реформа місцевого самоврядування в Польщі як урок для України на післявоєнний період.
Просторовий розвиток: Науковий збірник. Головн. ред. П.М. Куліков. К.: КНУБА, 2022. Вип. 2. С. 204-215. DOI 2: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2022.2> (Збірник подано на отримання статусу фахового видання).
Galina V. Kashevskaya, Olena S. Komova, Yevgen V. Pereguda, Maryna V. Glukh, Iryna O. Tsurkanova.
Formation of the State budget in Finland: The best practices for Ukraine on the way to the EU membership.
Persona e Amministrazione. 2023 V. 12 N. 1.
<https://doi.org/10.14276/2610-9050.4306>.
URL:
<https://journals.uniurb.it/index.php/pea/article/view/4306>. Scopus.
Забарна, Е. М., Переґуда, Є. В., Лук'янихін, В. О., Фурса, Т. П.
Особливості регіонального розвитку в умовах воєнного стану: економічні аспекти.
Академічні візії. 2023. Вип. 21. URL:
<https://academy-vision.org/index.php/article/view/47114:12>
Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

Переґуда Є.В.
Актуальні питання консолідації української нації.
Науковий полілог "Україна: держава і нація" до 31-річниці відновлення української державності. Збірник наукових праць / Інститут держави і права імені В.М. Корецького НАН України, Фонд інституційного розвитку української науки. Київ: "Видавництво

Людмила”, 2022. С. 40-41.

Гербут Н., Перегуда Є. Архітектура як засіб візуалізації іміджу політичних акторів. В кн.: Імідж і репутація: теорія і практика: Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 20 берез. 2019 р. / М-во освіти і науки України, М-во культури України, Київ. нац. ун-т культури і мистецтв. Київ: Вид. центр КНУКіМ, 2019. С. 69-75.

Перегида Є. Про вплив суспільних тенденцій на розвиток та перспективи української націонал-демократії. В кн.: Чорноволивські читання : Матеріали V Всеукраїнської наукової конференції (Івано-Франківськ, 15 березня 2019). Упоряд. В.Ф. Деревінський. Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2019. С. 112-116.

Перегида Є.В. Політика енергоефективності та енергозбереження як технологія (зовнішньополітичний аспект) // Ефективні технології в будівництві: IV Міжнародна науково-технічна конференція (27-28 березня 2019 р., м. Київ). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2019. – С. 54.

Стойко О.М., Перегида Є.В. Енергоефективні громади: європейський досвід // Економіко-управлінські та інформаційно-аналітичні новації в будівництві: Міжнародна науково-практична конференція (23-24 травня 2019 р., м. Київ). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2019. – С. 121-122.

Місержи С.Д., Перегида Є.В. До питання гібридизації людини і техніки в контексті біомедичної етики // Релігія та медицина: зб. мат. Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті свт. Луки (В.Ф. Войно-Ясенецького). М. Київ, 11-12 червня 2019. К. : Видавництво НМУ імені О.О. Богомольця, 2019. С.

214-217.
Переґуда Є. В.,
Місерґи С. Д. Про
взаємодію центру та
реґіонів із
забезпечення
реґіонального
розвитку. // Сучасна
українська держава:
вектори розвитку та
шляхи мобілізації
ресурсів : матеріали
Четвертої Всеукр.
наук.-практ. конф., м.
Одеса, 12 квітня 2019
року. Одеса : ДЗ
«Південноукраїнський
національний
педагогічний
університет імені К. Д.
Ушинського», Центр
соціально-політичних
досліджень
«Politicus», 2019. С.
43-46.

Переґуда Є.В. Вища
освіта України в очах
міжнародної та
української
громадськості //
Актуальні проблеми
освітнього процесу в
контексті
європейського вибору
України: зб.
матеріалів
Всеукраїнського
круглого столу з
міжнародною участю
(Київ, 29 жовтня 2019
р.). – К.: КНУБА, 2019.
– С. 15-20.

Переґуда Є.В.,
Мамедов А.М.,
Місерґи С.Д.
Інституційні
обмежувачі сталого
розвитку малих міст
України. Реґіональна
політика: політико-
правові засади,
урбаністика,
просторове
планування,
архітектура [зб. наук.
пр.]. Вип. V.
Матеріали Міжнар.
наук.-практ. конф.,
(Київ, 22 листопада
2019 р.). Мін-во освіти
і науки України, Мін-
во розв. громад та
територій України,
Київ. нац. ун-т будівн.
і архіт-ри та ін. Київ–
Тернопіль :
«Бескиди», 2019. В 2-х
ч. Ч. 1. С. 246-252.

Переґуда Є.В.,
Місерґи С.Д. Новації
щодо нормування в
будівництві:
позитивні та
неоднозначні аспекти.
Будівельне право:
проблеми теорії і
практики [зб. наук.
пр.]. Вип. III.
Матеріали Третьої
наук.-практ. конф.,
(Київ, 4 грудня 2019

р.) / Мін-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т будівн. і архіт-ри та ін. Київ–Тернопіль : «Економічна думка», 2019. В 2-х ч. Ч. 1. Місержи С., Перегуда Є. Технізація медицини в контексті біомедичної етики. Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі. Матеріали 2-ої всеукраїнської наукової конференції (м. Київ, 29-30 листопада 2019 року). Відп. за випуск І.В. Чорноморденко. К.: КНУБА, 2019. С. 135-138.

Перегуда Є.В., Панібудьласка А.В. Місце історико-правових дисциплін в структурі юридичної освіти. Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Одеса, 21-22 жовтня 2019 р.) С. 129-130.

Перегуда Є.В. Право на місто: проблеми та шляхи реалізації. Права людини в умовах розбудови соціальної правової держави в Україні. Зб. наук. пр. Матеріали «круглого столу» (Київ, 10 грудня 2020 р.) / Мін-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т будівн. і архіт-ри та ін. Київ–Тернопіль : КНУБА, «Бескиди», 2020. С. 65-74.

Халіява В., Перегуда Є. Перспективи удосконалення захисту прав учасників АТО/ООС у контексті розвитку національного механізму захисту прав людини. Збірник матеріалів тез доповідей круглого столу «Вектори вдосконалення національного механізму захисту прав людини» (Київ, 7 липня 2021 року). Зб. наук. пр. Київ-Тернопіль: КНУБА, ВГО «Асоціація українських правників», «Бескиди», 2021. 99 с. С.9-13.

Перегуда Є.В., Ткаченко І.В.

Взаємодія громадянського суспільства, судів, місцевого самоврядування та міжнародних організацій в механізмі захисту права на місто. Збірник матеріалів тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Національний та міжнародний механізми захисту прав людини: постмодерні тенденції розвитку, виклики та шляхи модернізації» (Київ, 26 лютого 2021 року). Зб. наук. пр. Київ–Тернопіль : КНУБА, ВГО «Асоціація українських правників», «Бескиди», 2021. С. 85-89.

Перегида Є.В. Питання ідентифікації та нормативного закріплення права на місто. Конституція України: ціннісний вимір 25-річного досвіду державотворення та правотворення: Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 23 червня 2021 р.). Київський національний університет імені Тараса Шевченка. К. : ФОР Кішка І. В. 2021. С. 383-387.

Перегида Є.В., Баєва Ю.С. Вдосконалення викладання політологічних дисциплін в умовах дистанційного навчання. Організація освітнього процесу в умовах дистанційного навчання у вищій школі: методологія, методика, практика. Тези доповідей Всеукраїнської науково-методичної конференції, Київ, 20 травня 2021 р. / уклад. : Н. Левицька, О. Силка, Л. Приблуда, О. Пилипенко. – Київ : НУХТ, 2021. – С. 152-158.

Перегида Є.В. Еволюція форми державного правління: рестроспектива та деякі перспективи. Конституційно-правове будівництво

на зламі епох: пошуки оптимальних моделей: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (присвяченої 30-тій річниці з дня проголошення незалежності України), м. Ужгород, 23 серпня 2021 р. Ужгород: Ужгородський національний університет, 2021. С. 202-206.

Перевода Є.В. Деякі аспекти реалізації принципів республіканізму в українських реформах. Збірник матеріалів тез доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективи республіканізму в Україні та політико-правові трансформації» (Київ, 23 липня 2021 року). Зб. наук. пр. Київ : КНУБА, ВГО «Асоціація українських правників», «Видавництво Людмила», 2021. С. 17-21. URL: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2019/02/Республіканізм-збірка-тез-2021.pdf>.

Перевода Є., Баєва Ю., Яхно О. Місто як простір свободи та справедливості в контексті суспільних трансформацій. Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 12-13 листопада 2021 року). Частина II. Відп. За випуск І.В. Чорноморденко. К.: КНУБА, 2021. С. 79-81.

Майський Д., Перевода Є. Мистецтво як джерело первинної перцепції соціального простору. Імідж і репутація: сучасні тенденції і виклики. Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 23 вересня. 2022 р. М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т культури і мистецтв. Київ: Вид. центр КНУКіМ, 2022. С. 90-92.

Перегуда Є.В.
Медіаосвіта в умовах суспільної стабільності та в умовах війни. Імідж України: соціально-політичні репрезентації і мовне віддзеркалення воєнних реалій у зарубіжних і вітчизняних мас-медіа : тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції (15-16 червня 2023 р., ОНУ імені І. І. Мечникова) / Ред.-упор. О. Сніговська. Одеса : ОНУ імені І. І. Мечникова, 2023. – С. 178-184. URL: https://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/news/podii/imidzh_ukrainy_06-11_Print.pdf.

1. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.718.03 у Національному інституті стратегічних досліджень.
2. Офіційний опонент на захисті дисертацій - Кукуруз О.В.
«Взаємодія політики і права у процесі суспільної трансформації в Україні і Республіці Польща» на здобуття наукового ступеня доктора політичних наук за спеціальністю 23.00.02 – політичні інститути та процеси у спеціалізованій вченій раді Д 26.236.01 в Інституті держави і права імені В. М. Корецького, 26.04.2021 р.
- Валесяна С.В.
«Історичний капіталізм та сучасний світовий порядок: політологічний вимір» на здобуття наукового ступеня кандидата політичних наук за спеціальністю 23.00.02 – політичні інститути та процеси у спеціалізованій вченій раді Д 64.051.22 у Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна. 14.05.2021 р.
1. Науковий керівник виконаної наукової теми «Урбаністика : історичні, соціологічні та політико-правові аспекти» в межах робочого часу викладачів (номер

держреєстрації 0115U001628) (2017-2020)
2. Науковий керівник наукової теми «Соціальні аспекти урбаністики: сучасні трансформації та тенденції розвитку» в межах робочого часу викладачів (2021-2023).

Член експертної наукової секції 20 «Історія, філософія та політологія» Міністерства освіти і науки України. 2019-2021 рр. Наказ МОН України від 20.06.2019 р. №859. URL: <https://mon.gov.ua/ua/npa/prozatverdzhennya-skladu-naukovoyi-radi-ministerstva-osviti-i-nauki-ukrayini-pereliku-ta-personalnogo-skladu-sekcij-za-fahovimi-paruyamami>.

Міжнародний науковий проект (Учасник):
Проект Міністерства з питань тимчасово окупованих територій та внутрішньо переміщених осіб України та Посольства Швейцарської Конфедерації «Неурядові організації, рухи (включаючи радикальні рухи), соціальні і традиційні медіа як інструменти, що використовуються державами для здійснення зовнішнього впливу у невійськовій сфері з метою створення ситуації крихкості» за напрямком «Гібридний конфлікт та гібридні загрози», код за ДК 021:2015: 73110000-6 – Дослідницькі послуги, код за ДК 015-97: П.2 24 Дослідження та розробки в галузі національної безпеки. Виконано відповідно до Цивільно-правового договору на виконання наукового дослідження від 15 січня 2019 р. № 1/2019.
. Голова журі Всеукраїнської студентської олімпіади з політології 2018-2020, яка проходила на базі Національного

						<p>університету «Одеська юридична академія»;</p> <p>2. Керівництво студентом, який посів I місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт. Був рекомендований до участі у II етапі, який не відбувся через воєнний стан.</p> <p>Студент гр. ПМ-31 Майський Д.С. Тема дослідження: «Механізми сприйняття простору індивідом. Методи впливу форми та змісту на формування первісної перцепції».</p>	
368671	Чебурахін Михайло Васильович	доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: Архітектура</p>	1	<p>ОК.12 Образотворче мистецтво</p>	<p>Викладач має великий досвід практичної роботи за фахом: Провідний художник-конструктор Київського ювелірного заводу – 25 років. НДІМістобудування – 5 років. 3. Комерційна фірма, що співпрацювала з протокольною службою адміністрації Президента України та займалася виготовленням президентських дарунків, посольських дарів – 3 роки. Член група експертів при Адміністрації Президента України з інсигніями Президента України. Автор: Державна печатка Президента України;</p> <p>1. Декоративне оформлення Президентського штандарту;</p> <p>2. 2001 р. - Кубок України по футболу;</p> <p>3. 2004 р. – Кубок ПФЛ, знаходиться на НСК «Олімпійський», команди «Динамо» Київ, що найчастіше виграла цей кубок;</p> <p>4. Жезел, печатка, скіпетер для Отто Габзбурга, спільно з Геральдичною палатою Олександра Руденака;</p> <p>5. Жезел, печатка, скіпетер для Отто Габзбурга, спільно з Геральдичною палатою Олександра Руденака.</p> <p>6. Упоковка з дорогоцінних порід</p>

						<p>дерев та бронзовою та золочено фурнітурою для інсигнії королевських регалій Отто Габзбурга.</p> <p>7. Футляр для авторської ікони подарунку від України для Росії на Другу інаугурацію Президента Російської Федерації Єльцина Б.М.</p> <p>Науково-художній консультант приватних підприємств з проектування, конструювання, та виготовлення індивідуальних меблів з масиву цінних порід дерев, 2018-2019 роки.</p> <p>Науково-художнє консультування фірм та підприємств з різьби по дереву, з чеканки, художнього литва, різьблення бивнів мамонта та зубів кашалота, формовки та отримання воскових моделей для художнього литва, 1995 -2020 роки.</p>	
61477	Лисиця Надія Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Будівельний	<p>Диплом магістра, Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди, рік закінчення: 2005, спеціальність: 050107 Економіка підприємства, Диплом кандидата наук ДК 058076, виданий 26.11.2020, Атестат доцента АД 013486, виданий 23.08.2023</p>	14	ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	<p>Викладач має великий досвід науково-педагогічної роботи та , зокрема, викладання даної дисципліни для студентів-архітекторів.</p> <p>Кандидат економічних наук за спеціальністю 08.00.04 — Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), ДК №058076 від 26.11.2020р.</p> <p>Тема: «Економіко-управлінський інструментарій забезпечення антикризового потенціалу будівельних підприємств», ДК №058076 від 26.11.2020р.</p> <p>Навчальні посібники: 1. Економіка будівельного підприємства: навчальний посібник / С.П. Стеценко, К.В. Измайлова, Н.В. Боліла та інші. К.: Ліра-К, 2022. с. 508. 2. Стеценко С.П., Титок В.В., Лисиця Н.В., Мацапура О.В. Гроші та кредит: навч. посібник. Київ: КНУБА, 2023, 180с. Методичні вказівки:</p>

1. Боліла Н.В., Шапошнікова І.О, Дудіна Е.В. Економічна експертиза інвестиційного проекту: метод. вказівки до курсової роботи. Київ: КНУБА, 2019. с.35 .

2. Стеценко С.П., Сорокіна Л.В., Боліла Н.В., Росинський А.В. Економічна безпека підприємства: метод. вказівки до курсової роботи . Київ: КНУБА, 2019. 37с.

Наукові публікації:

1. Kotsenko, M., Tkachuk, V., Kilnitska, O., Lysytsia, N., & Shaposhnikova, I. (2023). Development of a competitive strategy of an organic production enterprise based on discriminant analysis. *Scientific Horizons*, 26(6), 121-133. doi: 10.48077/scihor6.2023.121 SCOPUS <https://sciencehorizon.com.ua/en/journals/to-m-26-6-2023>

2. Tytok V., Emelianova O., Galinsky O., Lysytsia N., Malykhin M. Organisational and Economic Tools for Managing Investment Programmes Involving Construction Enterprises Through Digitalisation. *Review of Economics and Finance* this link is disabled, 2022, 20, pp. 1060–1066. SCOPUS DOI: <https://doi.org/10.55365/1923.x2022.20.118>

3. Stetsenko S., Bolila N., Sorokina L., Tsyfra T., Molodid O. Monitoring mechanism of resilience of the anti-crisis potential system of the construction enterprise in the long-term period. *Economics, finance and management review*. 2020. №3, 31-42. (Видання внесене до МНБ CrossRef (DOI: 10.36690); Google Scholar; National Library of Estonia; The ESTER e-catalog; PKP-Index; Eurasian Scientific Journal Index; Academic Recourse Index (ResearchBib); International Innovative Journal Impact Factor (IIJIF); Advanced Science Index (Germany); ICI World

of Journals (Poland);
Directory of Research
Journals Indexing
(India)) DOI:
<https://doi.org/10.36690/2674-5208-2020-3-29>

4. Bielienskova O.,
Stetsenko S., Sorokina
L., Molodid O., Bolila
N. System of preventive
action of construction
enterprises on the basis
of identification of
anticrisis potential.
Scientific Journal of
Astana IT University.
2020. №3. 15-27.
(ІНДІ: Index
Copernicus, Google
Scholar, BASE,
WorldCat, ROAD,
KazBII, CrossRef,
CORE, Dimensions
EBSCO Discovery
Service, ResearchGate,
GIF, ResearchBib,
Scilit, Neliti, EuroPub).
DOI:
[doi.org/10.37943/AITU.
2020.53.13.002](https://doi.org/10.37943/AITU.2020.53.13.002)

[https://sj.astanait.edu.
kz/30-september/](https://sj.astanait.edu.kz/30-september/)
DOI:

[doi.org/10.37943/AITU.
2020.53.13.002](https://doi.org/10.37943/AITU.2020.53.13.002)

5. Stetsenko S.,
Sorokina L., Goiko
A., Tsyfra T., Bolila N.
CALS-model for
forming the anti-crisis
potential of
construction
enterprises. Scientific
Journal of Astana IT
University. 2020. №4.
49-57. (ІНДІ: Index
Copernicus, Google
Scholar, BASE,
WorldCat, ROAD,
KazBII, CrossRef,
CORE, Dimensions
EBSCO Discovery
Service, ResearchGate,
GIF, ResearchBib,
Scilit, Neliti, EuroPub).
ISSN (P): 2707-9031
DOI:

[10.37943/AITU.2020.8
0.41.006](https://doi.org/10.37943/AITU.2020.80.41.006)

[https://sj.astanait.edu.
kz/december-30/](https://sj.astanait.edu.kz/december-30/)

6. Tytok V., Bolila N.,
Ryzhakov D., Pokolenko
V., Fedun I. CALS-
technology as a basis of
creating modules for
assessment of
construction products
quality, regulation of
organizational,
technological and
business processes of
stakeholders of
construction industry
under the conditions of
cyclical and seasonal
variations.
International Journal of
Advanced Trends in

Computer Science and Engineering. 2021. №1. 271-276.
<https://doi.org/10.30534/ijatcse/2021/381012021> ISSN 2278-3091

7. Стеценко С.П., Боліла Н.В. Аналітична оцінка і контроль дебіторської заборгованості будівельних підприємств за допомогою контрольних карт. Вісник НУБГП. Серія "Економічні науки". 2020. Том 2, № 90. С. 225-235. (Фахове видання. Видання внесене до МНБ Google Scholar). DOI: <http://dx.doi.org/10.31713/ve2202021>

8. Чернявська Ю.Б., Боліла Н.В. Вибір амортизаційної політики як засіб впливу на фінансову стійкість підприємств будівельної галузі. Формування ринкових відносин в Україні. 2020. №9 (232). С. 99-105. (НБД: Index Copernicus, Google Scholar). <https://doi.org/10.5281/zenodo.4288649>

9. Гусарова Л.В., Боліла Н.В. Екологічний компонент економічної безпеки як чинник сталого розвитку підприємств будівництва. Науковий погляд: економіка та управління. 2020. №2 (68). С.121-124. (Фахове видання. НБД: Index Copernicus, Google Scholar). DOI: <https://doi.org/10.32836/2521-666X/2020-68-21> ISSN: 2706-9079(Online) <http://212.1.86.13/jspui/handle/123456789/3990>

10. Васильєва Н.А., Боліла Н.В., Цифра Т.Ю. Прогнозування рівня санаційної спроможності будівельного підприємства. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. 2022. №49 (1). С. 157-163. (Фахове видання. Видання індексується BASE, ROAD, WorldCat, Google Scholar). DOI: <https://doi.org/10.32347/2707->

501x.2022.49(1) ISSN
2707-9376 (online)
[http://ways.knuba.edu.
ua/article/view/259347](http://ways.knuba.edu.ua/article/view/259347)
11. Боліла Н.В.,
Цифра Т.Ю.,
Шевченко Ю.
Ефективне
використання
оборотних коштів
будівельного
підприємства як
фактор економічної
безпеки. Шляхи
підвищення
ефективності
будівництва в умовах
формування ринкових
відносин. 2020. Вип.
44 (економічний).
С.174-182. (Фахове
видання. Видання
індексується BASE,
ROAD, WorldCat,
Google Scholar). DOI:
[https://doi.org/10.3234
7/2707-
501x.2020.44.133-146](https://doi.org/10.32347/2707-501x.2020.44.133-146)
[http://ways.knuba.edu.
ua/issue/view/11930](http://ways.knuba.edu.ua/issue/view/11930)
Апробаційні, науково-
популярні та
консультаційні
(дорадчі), науково-
експертні публікації:
Участь у
конференціях:
1. Боліла Н.В.
Запровадження
цифрових технологій
управління
будівельними
підприємствами.
Актуальні проблеми
сучасного бізнесу:
обліково-фінансовий
та управлінський
аспекти: матеріали IV
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції, 22-23
березня 2022 р. Ч. 2.
Львів: ЛНУП, 2022. С.
164-166.
[https://sci.ldubgd.edu.
ua/jspui/bitstream/123
456789/10398/1/17%20](https://sci.ldubgd.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/10398/1/17%2022.49(1).pdf)

2. Стеценко С.П.,
Боліла Н.В. Механізм
управління системою
економічної безпеки
будівельного
підприємства як
інструмент
антикризової
політики. Економіко-
управлінські та
інформаційно-
аналітичні новації в
будівництві :
програма та тези доп.
II міжнар. науково-
практичної конф., м.
Київ, 26 – 27 березня
2020 р. Київ : КНУБА,
2020. С. 25-27.
[https://drive.google.co
m/file/d/1DEQ8CaH5R
NjKpInbQasRTEB8fMc
NBDoY/view](https://drive.google.com/file/d/1DEQ8CaH5RNjKpInbQasRTEB8fMcNBDoY/view)

3. Боліла Н.В.
Економічний імунітет
будівельного
підприємства в умовах
діджиталізації
економіки. Сучасні
технології
комерційної
діяльності і логістики:
зб. матеріалів доп.
учасн. Міжнар. наук.-
практ. конф. Київ:
КНЕУ, 2020. С. 12-13.
[https://ir.kneu.edu.ua/
handle/2010/33573](https://ir.kneu.edu.ua/handle/2010/33573)

4. Боліла Н.В.,
Гусарова Л.В.
Екологічна складова
економічної безпеки
як фактор сталого
розвитку будівельного
підприємства в
сучасних умовах.
Актуальні проблеми
теорії і практики
менеджменту в
контексті
євроінтеграції: зб.
матеріалів доп. учасн.
IX міжнар. наук.-
практ. конфер.
вчених, молодих
науковців, аспірантів
та студентів. Рівне:
НУВГП, 2020. С. 199-
201.

5. Лисиця Н.В.
Трансформація
системи
антикризового
управління
будівельним
підприємством на
грунті сals-технологій.
«Світ наукових
досліджень. Випуск
15»: матеріали
Міжнародної
мультидисциплінарно
ї наукової інтернет-
конференції, (м.
Тернопіль, Україна –
м. Переворськ,
Польща, 19-20 грудня
2022 р.) / [редкол. : О.
Патряк та ін.] ; ГО
“Наукова спільнота”;
WSSG w Przeworsku. –
Тернопіль: ФО-П
Шпак В.Б. – 195 с.
ISSN 2786-6823 (print)
[http://www.economy-
confer.com.ua/art/17/1
13/986/0/](http://www.economy-confer.com.ua/art/17/113/986/0/)

6. Лисиця Н.В.
Формування
механізму
антикризового
управління
будівельного
підприємства. The 7th
International scientific
and practical
conference “Application
of knowledge for the
development of
science” (February 21 –
24, 2023) Stockholm,
Sweden. International
Science Group. 2023, p.
85-87. ISBN – 979-8-

						<p>88896-533-7 DOI – 10.46299/ISG.2023.1.7 URL: https://isg-konf.com/application-of-knowledge-for-the-development-of-science/ Відповідальний виконавець наукових тем: - науково-дослідної роботи «Стратегія поведінки та цінова політика будівельного підприємства в умовах обмеженості ресурсів» (державний реєстраційний номер 0115U005105); - науково-дослідної роботи «Забезпечення економічної безпеки учасників інвестиційно-будівельного процесу шляхом підвищення ефективності бізнес-процесів» (державний реєстраційний номер 0115U005104)</p>	
8811	Корбаков Олександр Федорович	Доцент, Основне місце роботи	Будівельний	<p>Диплом спеціаліста, КІБІ, рік закінчення: 1974, спеціальність: , Диплом кандидата наук ТН 091672, виданий 09.07.1986, Атестат доцента ДЦ 046649, виданий 29.01.1992</p>	34	ОК.18 Основи теорії споруд	<p>Великий досвід викладання даної дисципліни у КНУБА, зокрема, студентам архітектурного факультету. Методичні роботи за темою дисципліни: Навчальний посібник: Збірник задач з опору матеріалів: навч.посіб. / П.О.Іваненко, Л.О.Григор'єва, О.П.Кошевий та ін.; За ред. П.О.Іваненко. - Київ:Видавництво Ліра-К, 2021.-396 с. 1. Опір матеріалів. Розрахунок статично невизначуваної (нерозрізної) балки методом сил. Методичні рекомендації. / Уклад. О.Ф.Корбаков. – Київ.: КНУБА, 2016. – 28с.; 2. Опір матеріалів. Методичні рекомендації та завдання до виконання розрахунково-графічних робіт для студентів будівельних спеціальностей. Розрахунок стержнів на розтягання (стискання). Геометричні характеристики плоских перерізів. Побудова епюр зусиль. Розрахунок прокатної балки. Розрахунок вала на кручення. / Уклад. Ю.А.Морсков,</p>

						<p>В.С.Єременко, О.Ф.Корбаков. – Київ.: КНУБА, 2005р. – 56с.; Наукові публікації за темою дисципліни:</p> <p>1. L.O. Grigoryeva, P.O. Ivanenko, O.F. Korbakov. Generation of energy in console piezoelectric energy harvesters // Опір матеріалів і теорія споруд. Strength of Materials and Theory of Structures. 2022. № 108. P. 337-348. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.337-348.</p> <p>Виконавець наукової теми: №0118U005221 «ОПТИМІЗАЦІЯ СТЕРЖНЕВИХ І ПРОСТОРОВИХ КОНСТРУКЦІЙ» Виконувалась з 02.2018 по 12.2022.</p>	
89025	Шишина Марія Олексіївна	Асистент, Основне місце роботи	Інженерних систем та екології	<p>Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2009, спеціальність: 092108 Теплогазопостачання і вентиляція</p>	8	<p>ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд</p>	<p>Член Асоціації енергоаудиторів України https://aea.org.ua/members/maria/ Кваліфікаційний атестат № АА 000090 проведення аудиту енергетичної ефективності будівель Має великий досвід викладання даної дисципліни у студентів-архітекторів. Методичні роботи:</p> <p>1. «Опалення, вентиляція, охолодження та газопостачання житлового будинку» методичні вказівки до практичних занять та курсового проектування з дисципліни «Інженерне обладнання будівель і споруд: теплогазопостачання і вентиляція» для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» ОПІ «Архітектура та містобудування». Обсяг методичних вказівок становить 104 сторінки, укладачі: В.А. Коновалюк, канд. техн. наук., доц.; А.С. Москвітїна, канд. техн. наук.; М.О. Шишина.</p> <p>2. «Розрахунок надходження шкідливостей до приміщень житлових та громадських будівель» методичні вказівки до</p>

практичних занять, курсового та дипломного проектування для студентів ОПП «Теплогазопостачання і вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Обсяг методичних вказівок становить 60 сторінок, укладачі: А.С. Москвітін, канд. техн. наук.; М.О. Шишина; І.О. Пефтьєва.

Наукові публікації:
1. Chovniuk Y.V., Cherednichenko P.P., Moskvitina A.S., Shyshyna M.O. The fractal scale-invariant structure of a temporal hierarchy in the relaxation and energy dissipation processes in a viscoelastic/capillary-porous medium// Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific and technical collected articles. – K.: KNUBA. 2022. – Issue 110. – P. 277 – 293. URL: <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2023.110.277-293>. (WoS)

2. Човнюк Ю.В., Чердніченко П.П., Москвітін А.С., Шишина М.О. Розрахунок конструктивних елементів акумулятора теплоти з рідким та твердим теплоакуючим матеріалом. / Ю.В. Човнюк, П.П. Чердніченко, А.С. Москвітін, М.О. Шишина // Містобудування та територіальне планування – Випуск 77. – К.: КНУБА, 2021 – С. 475-486. <http://mtp.knuba.edu.ua/article/view/238477>.

3. Човнюк Ю.В. Термодинамічний аналіз твердіючих пасто- й рідиноподібних елементів музейних експонатів під впливом мікрокліматичних умов приміщення / В.Б. Довгалюк, Ю.В. Човнюк, В.Т. Кравчук, М.О. Шишина, А.С. Москвітін // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Випуск 34.

– К.: КНУБА, 2020. – С.14-26. Режим доступу: <http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/225927>.

4.Москвітін А.С., Шишина М.О., Корчмінський М. Техніко-економічне та екологічне обґрунтування використання систем зі змінною витратою повітря для адміністративних будівель / А.С. Москвітін, М.О. Шишина, М. Корчмінський. // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Випуск 36. – К.: КНУБА, 2021. – С.62-79. – Режим доступу: <http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/229792>.

5.Довгалюк В. Б. Аналіз процесів тепломасообміну та деформації колоїдних капілярно-пористих тіл методами фрактального аналізу та дискретної нелінійної динаміки / В. Б. Довгалюк, Ю. В. Човнюк, М.О. Шишина // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. – Випуск 28. – Київ: КНУБА, 2019. – С.6-16. – Режим доступу: <http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/173713>.

Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Марія ШИШИНА, Анна МОСКВІТІНА
Збереження пам'яток історії, архітектури та мистецтва після затоплення в результаті руйнування гідротехнічних споруд. Екотехногенні наслідки руйнування гідротехнічних споруд. прогнози та перспективи відновлення:
Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м.Київ, 20 червня 2023 р. с. 53-54.
<https://drive.google.com/file/d/16Lr4eXDwnOogo8maanXvEnomgyV2RlkX/view>

2. Марія Шишина
Управління
мікрокліматом та
якістю повітря при
реконструкції
будівель-пам'яток
архітектури. Теорія
модернізації в
контексті сучасної
світової науки:
матеріали I
Міжнародної
наукової
конференції, м. Полтава,
23 червня, 2023 р. с.
268-269.
<https://doi.org/10.36074/mcnd-23.06.2023>

3. Франчук Ю.,
Шишина М.
Перспективи
виробництва біогазу в
межах заходів по
утилізації побутових
відходів. V
International Scientific and Theoretical Conference
«The current state of development of world science: characteristics and features» June 2, 2023;
Lisbon, Portugal. с. 178-180.
<https://doi.org/10.36074/scientia-02.06.2023>

4. Анна МОСКВІТИНА,
Марія ШИШИНА:
Визначення
необхідних заходів
для забезпечення
подальшої надійної і
безпечної експлуатації
Софійського собору.
Тези доповідей II-ї
міжнародної науково-
практичної
конференції
«Екологія. Ресурси.
Енергія».
Багатофункціональні
еко - та
енергоефективні,
ресурсозберігаючі
технології в
архітектурі,
будівництві та
суміжних галузях,
Київ, 24-26 листопада
2021, с.43-44.
https://drive.google.com/file/d/1OarWd6EUgFtXANmn5GmFgZJ_Kv8CSqbM/view

5. Chovniuk Y.,
Moskvitina A.,
Shyshyna M.,
Kravchuk V.
Hysteresis curves analysis
in the processes of heat and
moisture conductivity of
textiles'
nanosurfaces. Theoretic
alfoundations of engineering.
Tasks and problems
collective monograph.
International Science Group.
– Boston :
Primediae Launch,
2021. P. 75-91

							https://isg-konf.com/uk/theoretical-foundations-of-engineering-tasks-and-problems-ua/ ISBN-978-1-63972-067-5 DOI-10.46299/ISG.2021.MONO.TECH.III
157934	Тонкачєв Геннадій Миколайович	Професор, Основне місце роботи	Будівельний	Диплом спеціаліста, Макіївський інженерно-будівельний інститут (м. Макіївка), рік закінчення: 1976, спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Диплом доктора наук ДД 001880, виданий 28.03.2013, Аттестат професора 12ПР 010159, виданий 22.12.2014	41	ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<p>Член-кореспондент Академії будівництва України по відділенню «Розвиток будівельної науки і техніки та дослідження науково-технічного потенціалу будівництва» (диплом члена-кореспондента Академії будівництва України №2980 від 30.03.2023) https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/06/tonkacheiev_v_abu_diplom_sm.png</p> <p>Член ВГО «Гільдія проектувальників у будівництві», сертифікат АР 008183 https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Tonkacheiev_certificate_proekt.jpg</p> <p>Досвід практичної роботи за фахом: 8 років стаж інженера-конструктора: 2005 - 2006 р. - інженер-конструктор ТОВ "АК Інжинірінг". 2006 - 2008 р. - інженер-конструктор Державного акціонерного товариства "Будівельна компанія "Укрбуд"; 2008 - 2011 р. - провідний інженер-конструктор Державного публічного акціонерного товариства "Будівельна компанія "Укрбуд"; 2011 - 2012 р. - інженер-конструктор Державного будівельного комбінату Управління справами Верховної Ради України; 2012 - 2013 р. - виконуючий обов'язки головного конструктора Державного будівельного комбінату Управління справами Верховної Ради України; кваліфікаційний</p>

сертифікат
відповідального
виконавця окремих
робіт (послуг),
пов'язаних із
створенням об'єкта
архітектури,
сертифікат інженера
проектувальника АР
008183 від 27.06.2013;
https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Tonkacheiev_certificate_proekt.jpg

Наукові публікації за
темою навчальної
дисципліни:
1. Г.М. Тонкачєєв, В.Г.
Тонкачєєв.
ВИЗНАЧЕННЯ
ТРИВАЛОСТІ
ПРОЦЕСУ МОНТАЖУ
ТА ДЕМОНТАЖУ
ОПАЛУБКИ ЗА
МЕТОДОМ
ЦІЛОЧИСЛЕННОГО
НОРМУВАННЯ / Г.М.
Тонкачєєв, В.Г.
Тонкачєєв //
Будівельне
виробництво
№67/2019., НДІБВ,
К.: 2019. - стр. 31-36.
Електронний ресурс:
<http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/5918> (Фахове
видання)
<http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/5918>
2. Bilyk S.I.,
Tonkacheiev H.M.,
Bilyk A.S., Tonkacheiev
V.H. Tall von-Mises
trusses' skew-
symmetric deformation
// Strength of Materials
and Theory of
Structures. - Kyiv:
KNUBA, 2020. - Issue
105. - P.114 - 126. DOI:
10.32347/2410-
2547.2020.105.114-126.
(Web Of Science)
<https://doi.org/10.32347/2410-2547.2020.105.114-126>
3. Тонкачєєв Г.М.,
Тонкачєєв В.Г., Носач
К.В. Відбір опалубних
систем для
влаштування
монолітних колон за
методикою
цілочислового
нормування
трудомісткості та
тривалості процесів.
// Шляхи підвищення
ефективності
будівництва в умовах
формування ринкових
відносин (Технічний),
Вип. 47(1), КНУБА, К.:
2021, стор. 96–107.
[https://doi.org/10.32347/2707-501x.2021.47\(1\).96-107](https://doi.org/10.32347/2707-501x.2021.47(1).96-107)

(Фахове видання)
[https://doi.org/10.32347/2707-501x.2021.47\(1\).96-107](https://doi.org/10.32347/2707-501x.2021.47(1).96-107)
4. Bilyk S.I., Bilyk A.S., Tonkacheiev V.H. The stability of low-pitched von Mises trusses with horizontal elastic supports // Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2022. – Issue 108. – P.131 – 144. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.131-144 (Web Of Science) <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/258950/255692>
5. Tonkacheiev V.H., Bilyk S.I. The ribbed-annular dome's upper tier model stability experimental studies // Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2022. – Issue 108. – P.283 – 294. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.283-294 (Web Of Science) <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/259101/255792>
6. Hennadii Tonkacheiev, Iryna Rudnieva, Vitalii Tonkacheiev, Yurii Priadko. Features of standard time formation to implement construction processes: a case study / Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2022. – Issue 109. – P.141 – 151. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.109.141-151 (Web Of Science) <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2022.109.141-151>
7. Г.М. Тонкачєєв, В.Г. Тонкачєєв, В.П. Рашківський, О.Г. Шандра. " СИСТЕМА АНАЛІТИЧНОГО ВИЗНАЧЕННЯ НОРМ ВИТРАТ ПРАЦІ НА ВИКОНАННЯ БУДІВЕЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ. // Будівельне виробництво №74/2022., НДІБВ, К.: 2023. – с. 3-10 DOI:10.36750/2524-2555.74.3-10 (Фахове видання) <https://doi.org/10.36750/2524-2555.74.3-10>

Методичні рекомендації:
1. Білик С.І., Глітін О.Б., Тонкачєєв В.Г., Радецький С.Б.
Методичні вказівки до

						<p>виконання курсового проекту «Робоча площадка виробничої будівлі» / уклад.: Білик С.І., Глітін О.Б., Тонкачєєв В.Г., Радецький С.Б. – К.: КНУБА, 2021 – 54 с https://drive.google.com/file/d/13LCAjUlyBi45W1EVqSoWc3uIb9zSv6mI/view</p> <p>2. Сталеві конструкції. Оформлення креслень марки КМ-КМД, студентських робіт: Методичні вказівки / уклад.: Білик С.І., Білик А.С., Адаменко В.М., Тонкачєєв В.Г., Глітін О.Б., Нужний В.В., Дауров М.К., Цюпин Є.І. – К.: КНУБА, 2023 - 47 с. https://drive.google.com/file/d/12fEE1kBUDUJlyNnIYidcdZcAPOs9bn8/view?usp=drive_link</p> <p>3. Сталеві конструкції. Пояснювальні записки проектної та робочої документації: Методичні вказівки / уклад.: Білик С.І., Білик А.С., Адаменко В.М., Тонкачєєв В.Г., Глітін О.Б., Нужний В.В., Дауров М.К., Цюпин Є.І. – К.: КНУБА, 2023 - 18 с. https://drive.google.com/file/d/1ceH82IhgQ6A6-XAEhDoPgpUaRh7A4Ink/view?usp=drive_link</p>	
167372	Доброхлоп Микола Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Будівельний	<p>Диплом магістра, Київський автомобільно-дорожній інститут, рік закінчення: 1970, спеціальність: , Диплом кандидата наук ТН 076193, виданий 14.11.1984, Атестат доцента ДЦ 029835, виданий 31.01.1991</p>	29	ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<p>Член-кореспондент Академії будівництва України. Генеральний директор науково-виробничо будівельної фірми “Добробуд” з 1996 року по нинішній час. За плідну та ефективну діяльність по розбудові України нагороджений почесним званням “Заслужений будівельник України”. Наукові публікації: 1.М. Шумський, М.Доброхлоп Підсилення залізобетонних стиснутих елементів композитними матеріалами. // Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.-Kyiv 2020, с. 156-157</p>

						<p>URL: https://www.bmc-conf.com/ua/. 2. М. Семеняка, М. Доброхлоп Сучасні методики розрахунку контактної шва в підсилені залізобетонні елементи. //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.-Kyiv 2020, с. 158-159 URL: https://www.bmc-conf.com/ua/. 3. М. Семеняка, М. Доброхлоп Аналіз методик розрахунку контактної шва в підсилені залізобетонні елементи. Conference proceedings International scientific-practical conference of young scientists "Build-master-class-2019" Kyiv, KNUCA- 2019.- 236-237с. URL: https://www.bmc-conf.com/ua/. 4.Доброхлоп. Є, Доброхлоп М Руйнування попередньо напружених тзгинальних елементів каркасу логістичного центру з холодильником у м. Бровари, який постраждав внаслідок ракетного та артилерійського обстрілів у березні 22 року / Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференція Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р.-Київ, КНУБА-2023, С.118-119. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf</p>	
368836	Короткова Тетяна Миколаївна	асистент, Сумісництво	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1999,	0	ОК.11 Композиція	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 4, 8, 10, 20 Наукові статті: 1. Яценко В.О.,

спеціальність:
0921
Промислове та
цивільне
будівництво

Короткова Т.М.
Пошук істини.
Ландшафтно-
рекреаційні
комплекси в
дипломних проектах
2020 року.
Містобудування та
територіальне
планування. 2020.
№74. С. 396-405
2. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.,
Сингаївська О.І.
Особливості
формування
сільського
громадського
середовища в процесі
адміністративної
реформи.
Містобудування та
територіальне
планування. 2022.
№79. С. 463-473.
3. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.
Принципи
використання
наявних ресурсних,
культурних,
історичних та
ландшафтних
потенціалів малих
міст України в
формуванні стратегії
перспективного
розвитку. Сучасні
проблеми архітектури
та містобудування.
2022. №63. С. 195-206.
4. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.,
Панченко Т.Ф.
Підготовка
архітекторів в нових
економічних,
політичних та
соціальних умовах
(досвід кафедри
ландшафтно-та
туристично-
рекреаційної
архітектури КНУБА).
Сучасні проблеми
архітектури та
містобудування. 2022.
№63. С. 207-217.
5. Дьомін М.М.,
Яценко В.О.,
Короткова Т.М. Деякі
припущення щодо
методики початкового
етапу формування
територіальних
громад як групових
систем локального
рівня. Містобудування
та територіальне
планування. 2022.
№79. С. 13-25
6. Пантюхов О.М.,
Короткова Т.М.,
Яценко В.О.
Національна основа
формування
інтеграційних
структур науки, освіти
і наукоємного
виробництва в
Україні.

Містобудування та територіальне планування. 2022. №81.

7. Яценко В.О., Короткова Т.М. Просторові планування як інструмент управління. Natural and Technical Sciences, VIII (29), Будапешт, 2020, ISSUE 238, p. 23-26.

8. Дьомін М.М., Яценко В.О., Короткова Т.М. Пошук відповідей, чому регіональне планування є основою містобудівної діяльності в побудові стратегії розвитку України. Наук.-техн. зб. «Містобудування та територіальне планування». К.: КНУБА, 2023. Вип. 82. 2023. С. 3-16

9. Реброва К.Д., Яценко В.О., Короткова Т.М. Принципи визначення потенціалу для розвитку культурно-екологічного туризму в Україні. Наук.-техн. зб. «Просторовий розвиток». К.: КНУБА, 2023. Вип. 2.

10. Золуляк В.А., Яценко В.О., Короткова Т.М. Концепція соціологізації відбудови центральної зони смт Бородянка. Наук.-техн. зб. «Просторовий розвиток». К.: КНУБА, 2023. Вип. 2.

11. Яценко В.О., Короткова Т.М., Пантюхов О.М., Коротков Є.М. Підготовка архітекторів на кафедрі ландшафтно-рекреаційної архітектури в умовах військового стану Містобудування та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2023. №84.

Методичні рекомендації:
1. Яценко В.О., Короткова Т.М. Методичні вказівки та завдання для здобувачів I освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», - КНУБА,-К.-2024, 20 с.

(Особисто - 10 ст.).
2. Яценко В.О.,
Короткова Т.М. «Кафе
на 25 місць»
Методичні вказівки та
завдання
для здобувачів I
освітньо-
кваліфікаційного
рівня «Бакалавр
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування», -
КНУБА,-К.-2024, 20 с.
(Особисто - 12 ст.).

3. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.,
Коротков Є.М.
«Садібний
одноквартирний
житловий будинок»
Методичні вказівки та
завдання
для здобувачів I
освітньо-
кваліфікаційного
рівня «Бакалавр
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування», -
КНУБА,-К.-2024, 20 с.
(Особисто - 6 ст.).

4. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.
«Проект інтер'єру
кімнати
індивідуального
житлового будинку»
Методичні вказівки та
завдання
для здобувачів I
освітньо-
кваліфікаційного
рівня «Бакалавр
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування», -
КНУБА,-К.-2024, 16 с.
(Особисто - 8 ст.).

Тези конференцій:
1. Короткова Т.М.
Certificate of
participation to
Korotkova for
participation in scientific
and professional
conference – Будапешт
- 2020

2. Короткова Т.М.,
Коротков Є.М.,
Пантюхов О.М.
Суспільні виклики
сьогодення та пошуки
відповіді у
дипломному
проектуванні.
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Філософія науки,
техніки і архітектури в
гуманістичному
вимірі». Київ, КНУБА,
10-11 листопада 2023.
С. 35-37

Семінари:
1. Яценко В.О.,
Короткова Т.М.
ВІДБУДОВА,

						<p>СУСПІЛЬСТВО – РИЗИКИ ТА ПЕРЕВАГИ // Матеріали міжвузівського міського науково-практичного семінару ФІЛОСОФІЯ В АКСІОСФЕРІ ГЛОБАЛІЗУЮЧОГО СОЦІУМУ, (PHILOSOPHY IN THE AXIOSPHERE OF THE GLOBALIZING SOCIETY) Присвяченого Всесвітньому Дню філософії 16 -17 листопада 2023 р. 2. .Короткова Т.М., Проценко С.М. НАПРЯМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ТУРИСТИЧНОГО ПРОСТОРУ (ФІЛОСОФСЬКИЙ АСПЕКТ) // Матеріали міжвузівського міського науково-практичного семінару ФІЛОСОФІЯ В АКСІОСФЕРІ ГЛОБАЛІЗУЮЧОГО СОЦІУМУ, (PHILOSOPHY IN THE AXIOSPHERE OF THE GLOBALIZING SOCIETY) Присвяченого Всесвітньому Дню філософії 16 -17 листопада 2023 р. Виконавець наукової теми (редагування наукового звіту) Перспективи регіональної політики розвитку туристично-рекреаційних систем в нових адміністративно-територіальних умовах України №012U111829. Наказ КНУБА №243 від 03.06.2021 р. Науковий керівник докт. арх., професор Яценко Віктор Олександрович. Виконавці: асистент Короткова Т.М. Термін виконання 2025 р.</p>	
117483	Почка Ольга Богданівна	Асистент, Основне місце роботи	Інженерних систем та екології	Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2012, спеціальність: 092108 Теплогазопостачання і вентиляція	6	ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	Викладач має досвід викладання даної дисципліни (практичні заняття) студентам-архітекторам. Наукові публікації: 1. LoveikinV., PochkaK., BalakaM., PochkaO. Realization of optimal motion jerk mode for roller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2022. – № 100. – С.

- 23-28.
<https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.100.0301>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/275979>.
2. Ловейкін В., Почка К., Пристайло М., Почка О. Реалізація оптимального динамічного режиму руху роликів формувальної установки. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2022. – № 99. – С. 34-39.
<https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.99.0303>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/274708>.
3. Loveikin V.S., Pochka K.I., Prystailo M.O., Balaka M.M., Pochka O.V. Dynamic balancing of roller forming unit drive. DOI: 10.32347/2410-2547.2021.107.140-158. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 107. – С. 140-158. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/250877>.
4. Loveikin V. S., Pochka K. I., Prystailo M. O., Balaka M. M., Pochka O. V. Impact of cranks displacement angle on the motion non-uniformity of roller forming unit with energy balanced drive. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 106. – С. 141-155. – DOI: <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.141-155>. (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/235442>.
5. Ловейкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. Динамічне зрівноваження привідного механізму роликів формувальної установки з енергетично

врівноваженим приводом. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 103. – С. 112-130.
<https://doi.org/10.32347/2410-2547.2019.103.112-130>. – (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу:
<http://omtc.knuba.edu.ua/issue/view/11027>.
Апробаційні, науково-популярні та консультативні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження динаміки роликової формувальної установки з врівноваженим приводом. // Innovative areas of solving problems of science and practice: Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference. – Oslo, Norway. – November 08-11, 2022. – P. 632-639. – Режим доступу:
<https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/11/Innovative-areas-of-solving-problems-of-science-and-practice.pdf>.
2. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Силове дослідження роликової формувальної установки з рекуперативним приводом. // Multidisciplinary academic research, innovation and results: Proceedings of the XXII International Scientific and Practical Conference. – Prague, Czech Republic. – June 07-10, 2022. – P. 742-751. – Режим доступу:
<https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/06/Multidisciplinary-academic-research-innovation-and-results.pdf>.
3. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Реалізація оптимального режиму руху за прискоренням третього порядку роликової формувальної установки з

кулачковим привідним механізмом. // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: НУБіП України, 2021. – С. 270-273. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbyrnik_tez.pdf.

4. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роликів формувальної установки з енергетично зрівноваженим приводом. // Збірник тез доповідей ХХІ Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (25-26 березня 2021 року). – К.: НУБіП України, 2021. – С. 22-26.

Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbyrnik_npp.pdf.

5. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження динаміки роликів формувальної установки з рекуперативним приводом. // Trends in science and practice of today: Abstracts of XXVIII International Scientific and Practical Conference. – Ankara, Turkey. – June 01-04, 2021. – P. 506-514. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/ru/trends-in-science-and-practice-of-today-ru/>.

109547	Деревінський Василь Федорович	Професор, Основне місце роботи	Урбаністики та просторового планування	<p>Диплом спеціаліста, Тернопільський державний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, рік закінчення: 1998, спеціальність: Історія, Диплом доктора наук ДД 003322, виданий 16.05.2014, Аттестат професора 12ПР 010985, виданий 29.09.2015</p>	21	ОК.02 Історія української державності і культури	<p>Викладач має великий досвід науково-педагогічного досвіду, зокрема, викладання даної навчальної дисципліни. Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1,4,7,8,12,14,19. Методичні роботи: Історія української державності і культури: Модуль 1. Етносоціальні та державотворчі процеси в Україні: методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів спеціальності «Архітектура та містобудування», «Дизайн», «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» / уклад.: В.Ф. Деревінський. – К.: КНУБА, 2019.– 102 с. https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=965Актуальні питання українського державотворення: методичні вказівки до вивчення дисципліни / уклад.: В.Ф. Деревінський, К.М. Пасічник. – К.: КНУБА, 2022.– 108 с. https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=2645Педагогічна практика: методичні вказівки до вивчення дисципліни / уклад. В.Ф. Деревінський. – Київ: КНУБА, 2023. – 20 с. https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=2652 Наукові публікації за темою: Монографія: Чорновіл В. Україна починається з тебе [вибр. ст. та матеріали; упоряд. та авт. передм. В. Деревінський] / В'ячеслав Чорновіл. Брустурів : Дискурсус, 2020. 304 с. ПОСИЛАННЯ:https://www.yakaboo.ua/ua/ukraina-pochinaet-sja-z-tebe.html https://pocketbook.ua/ua_ua/ukraina-pochinaet-sja-z-tebe Наукові статті: Деревінський В.Ф.</p>
--------	-------------------------------	--------------------------------	--	--	----	--	---

Фінансове забезпечення Народного Руху України у 1992–1999 рр. // Інтелігенція і влада: серія Історія. – 2019. – № 40. – С. 30–39. Фахова.

Деревінський В.Ф. Методологічні основи історико-біографічних досліджень // Інтелігенція і влада: серія Історія. – 2019. – № 41. – С. 64–75. Фахова.

Деревінський В.Ф. Журнал «Український вісник» як об'єкт кримінального провадження КДБ у 1971–1974 рр. Україна ХХ ст.: культура, ідеологія, політика. 2019. Випуск 24: Спеціальний: До 70-річчя від дня народження та 45-річчя науково-педагогічної діяльності професора Віктора Даниленка. Київ: Інститут історії України НАН України. С. 407–417. Фахова. Деревінський В., Капінос А. Культурно-просвітницька діяльність «Союзу українок в 1920-1930-ті рр. (за матеріалами часопису «Жіноча доля») // Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: Історичні науки, 2020. Т. 30: До 70-річчя від дня народження академіка Валерія Смоля. С. 143–156. Фахова.

Наукометрична DOI: 10.32626/2309-2254.2020-30.142-155 Деревінський В.Ф. Українська преса в контексті боротьби за свободу національної спільноти. Південний архів (історичні науки), 2022, № 38, С. 14-18. Фахова. Наукометрична DOI: <https://doi.org/10.32999/ksu2786-5118/2022-38-2>

Деревінський В.Ф. Висвітлення українського визвольного руху 40-50-х років у газеті УГС «Голос відродження». Новітня доба. 2023. Вип. 11. С. 158–165.

Фахова.
Наукометрична
DOI:
<https://doi.org/10.33402/nd.2023-11-158-165>
Деревінський Ф.В.
Передвиборча
боротьба та
парламентська
діяльність Остапа
Луцького в 1928–1930-
х рр. Південний архів.
2023. № 42. С. 25-31.
Фахова.
Наукометрична
DOI:
<https://doi.org/10.32999/ksu2786-5118/2023-42-4>
Деревінський
Ф.В.ячеслав Чорновіл
і питання
суверенітету: від ідеї
до декларації про
Державний
суверенітет України.
Сторінки історії. 2023.
№ 56. С. 328–340.
DOI:
<https://doi.org/10.20535/2307-5244.56.2023.288789>
Фахова.
Наукометрична. Web
of Science.
Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:
Деревінський В.Ф.
Питання національної
безпеки України в
поглядах Вячеслава
Чорновола //
Чорноволівські
читання: Матеріали V
Всеукраїнської
наукової конференції
(Івано-Франківськ, 15
березня 2019) /
упоряд. В. Ф.
Деревінський. –
Івано-Франківськ:
Симфонія форте,
2019. – С. 31-34.

З українськими
прапорами на
кордони міліції //
Український тиждень.
– 2019. – №
33. Деревінський В.Ф.
Модернізація
організаційної
структури НРУ в
1992–1999 рр. //
Народний Рух
України: місце в
історії та політиці:
матеріали X
Всеукраїнської
наукової конференції,
присвяченої 30-річчю
Незалежності України
(Одеса, 9-10 вересня
2019). – Одеса:
Астропринт, 2019. – С.
34-40.

Деревінський В.Ф.
Польсько-українські
взаємини під час

виборчих кампаній в Галичині на початку XX ст. // Регіональна політика: політико-правові засади, урбаністика, просторове планування, архітектура [зб. наук. пр.]. Вип. V. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., (Київ, 22 листопада 2019 р.). Київ–Тернопіль : «Бескиди», 2019. В 2-х ч. Ч. 1. С. 84–87.

Деревінський В.Ф. Інформаційна війна Росії проти України в 1990-х рр. // Чорноволівські читання: Матеріали V Всеукраїнської наукової конференції (Київ, 14 березня 2020) / упоряд. В. Ф. Деревінський. – Київ: «Бескиди», 2020. – С. 28-31.

Деревінський В.Ф. Релігія в системі координат суспільства // Націоналізм vs глобалізм: нові виклики. Збірник матеріалів Сьомих Бандерівських читань. Київ, 8 лютого 2020 р. / упор. Ю. Сиротюк, Т. Бойко, Ю. Олійник. Київ: Недержавний аналітичний центр «УССД» - ТОВ «Основа», 2020. С. 213-225.

Деревінський В.Ф. Тернопіль в депутатській діяльності Вячеслава Чорновола у 1994 – 1998 рр. // Четверті Геретівські читання: матеріали Всеукраїнської науковопрактичної конференції (м. Тернопіль, Україна, 29 квітня 2020 року). Науковий, методичний, інформаційний збірник Тернопільського обласного комунального інституту післядипломної педагогічної. Тернопіль: ТОКІШПО, 2020. С. 62-67. Деревінський В.Ф. Суспільні науки в контексті модернізації освітньої системи в Україні // Український націоналізм в

сучасному ідеологічному протистоянні. Збірник матеріалів Восьмих Бандерівських читань / уряд. Ю. Сиротюк, Т. Бойко, Ю. Олійник. Олійник. Київ: Недержавний аналітичний центр «УССД» - ТОВ «Основа-Принт Плюс», 2021. С. 288-300.

Деревінський В.Ф. Вячеслав Чорновіл: п'ятиріччя Незалежності та неукраїнська Україна // Матеріали VII Всеукраїнського наукового форуму (Київ, 27 березня 2021) / уряд. В. Ф. Деревінський. Київ: «Бескиди», 2021. С. 17-23.

Деревінський В.Ф. Ідея соборності в політичних планах Вячеслава Чорновола на парламентських виборах 1998 р. // Соборність як фундаментальна складова ідеології українського націоналізму. Мат. ІХ всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю. Івано-Франківськ, 16-17 квітня 2021 р. / Наук. ред. О.М.Сич. Івано-Франківськ: Лілея НВ, 2021. С. 56-59.

Татаркіна С. Д., Деревінський В. Ф. Гендерна нерівність у контексті планування міста. Просторове планування: містопланування, архітектура, політичні та соціокультурні засади. Зб. наук. пр. Вип. II. В 2-х ч. Київ–Тернопіль : КНУБА, «Бескиди», 2021. Частина 1. С. 155-160. Воробканич І. С., Деревінський В. Ф. Вплив історичних процесів на архітектурний простір Закарпаття. Просторове планування: містопланування, архітектура, політичні та соціокультурні засади. Зб. наук. пр. Вип. II. В 2-х ч. Київ–Тернопіль : КНУБА, «Бескиди», 2021. Частина 1. С. 262-267. Деревінський В.Ф.

Радянські політв'язні та Українська революція кінця 80-х – початку 90-х років ХХ століття.
Революція Гідності: на шляху до історії: Збірник наукових праць, кн. 2.
Революції доби постмодерну: Майдан у контексті світових протестних рухів кінця ХХ – початку ХХІ століття / Пошивайло І., Онишко Л. (відп. ред.). К.: Національний музей Революції Гідності, 2021. С. 85–92.

Деревінський В.Ф.
Українські церковні цінності і ПЦУ: пошук ідентичності. Місія України та національні інтереси в глобалізованому світі: візія націоналістів. Збірник матеріалів П'ятих Бандерівських читань (9 лютого 2022 р., м. Київ) / упор. Т. Бойко, Б. Галайко, Ю. Сиротюк. Київ–Львів: Недержавний аналітичний центр «УССД» – Видавництво «Астролябія», 2022. С. 160-181.

Особливості освітньо-наукової програми 032 «Історія та археологія» (PhD) в Київському національному університеті будівництва і архітектури. Третій рівень освіти в Україні: особливості підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів у сучасних умовах війни: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 27 червня – 7 серпня 2022. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. – С. 115-118.

Російська загроза у фокусі політичних ідей
Вячеслав Чорновола.
Law & Society. 2022. Issue 6, P. 54–59.

Військові звияти як чинник самоствердження, здобутків та перемог національної

спільноти. Філософія української перемоги. Візія Великої України. Матеріали Десятих Бандерівських читань / упор. Ю. Сиротюк, Т. Бойко, Ю. Олійник. Київ: НАЦ «УССД», Українська видавнича справа, 2023. С. 229–232.

Офіційний опонент на захисті дисертацій:
- Вербицького Б.Д.
«Громадсько-політична та державотворча діяльність Михайла і Богдана Горинів (1962–1998 рр.)» на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук за спеціальністю 07.00.01- історія України у спеціалізованій вченій раді Д 26.001.20 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка.
12.05.2021 р.

Гарант освітньої програми підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти зі спеціальності 032 «Історія та археологія» у 2016–2023 рр.
<https://www.knuba.edu.ua/faculties/fupp/kafedri/kafedra-politichnix-nauk-i-prava/specialnist-032-istoriya-ta-arxeologiya-phd/032-garant-osvitno%D1%97-programi/>

Член редакційної колегії Вісник Київського національного лінгвістичного університету. Серія Історія, економіка, філософія. Серія «Історія. Економіка. Філософія»
<http://visnyk-history.knlu.edu.ua/editorial-board>
Керівництво студентом, який посів призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук у 2021–2022 рр.
Студентка Татаркіна С.Д. Тема: «Вплив гендерної нерівності на планування

						міського простору»	
454676	Зверевич Наталія Миколаївна	Старший викладач, Основне місце роботи	Геоінформацій них систем і управління територіями	Диплом спеціаліста, Київський державний педагогічний інститут ім. О.М.Горького, рік закінчення: 1976, спеціальність: Російська мова та література	25	ОК.03.1 Українська мова (як іноземна)	<p>Викладач має стаж науково-педагогічної роботи понад 20 років. На кафедрі мовної підготовки та комунікації КНУБА працює з 2020 року. У весняному семестрі 2022-2023 н.р. пройшла підвищення кваліфікації (стажування) у НТУУ «КПІ ім. І. Сікорського». Наказ № 357/1 від 12.04.23. Член громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Філія у м. Києві https://clarity-project.info/edr/43073412.</p> <p>Проводить наукове консультування підприємств: Центральна районна бібліотека ім. Ф.М.Достоевського (Григорія Сково-роди) Солом'янського району м. Києва – Договір про співробітництво та наукове консультування від 22.09.2020.</p> <p>Методичні роботи за темою навчальної дисципліни: 1.Методичні рекомендації та завдання до практичних занять для студентів-іноземців архітектурного факультету. 2. Конспекти матеріалів для проведення практичних занять з дисципліни «Наукова іноземна мова» зі студентами-іноземцями усіх спеціальностей.</p> <p>При кафедрі мовної підготовки і комунікації - викладач-керівник студентського наукового клубу, в рамках якого постійно діють студентські наукові гуртки за мовними напрямками – Наказ ректора КНУБА від 01.11.2019 № 452а. Гуртки секції українознавства діють з 2021 року. Здійснює керівництво студентами архітектурного факультету першого (бакалаврського) рівня підготовки -</p>

						переможцями конкурсів, серед яких: 10.04-14.04.2023: КНУБА, I тур Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови: зайняли призові місця: Гарсія Матео, III курс архітектурного факультету – 2 місце, Хафсі Мохаммед, III курс архітектурного факультету – 3 місце.	
454665	Борисова Віра Євгенівна	Доцент, Основне місце роботи	Геоінформаційних систем і управління територіями	<p>Диплом спеціаліста, Український державний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова, рік закінчення: 1997, спеціальність: - російська мова і література та іноземна мова, Диплом магістра, Приватне акціонерне товариство "Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна Академія управління персоналом", рік закінчення: 2023, спеціальність: психологія</p>	22	ОК.03.1 Українська мова (як іноземна)	<p>Викладач має значний стаж науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання української мови (як іноземної). Член громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Філія у м. Києві https://clarity-project.info/edr/43073412 Здійснює наукове консультування підприємств, установ, організацій: Центральна районна бібліотека ім. Ф.М. Достоєвського (Тригорія Сквороди) Солом'янського району м. Києва – Договір про співробітництво та наукове консультування від 22.09.2020. При кафедрі мовної підготовки і комунікації створено Студентський науковий клуб, в рамках якого постійно діють студентські наукові гуртки за мовними напрямками – Наказ ректора КНУБА від 01.11.2019 № 452а. Гуртки секції українознавства діють з 2021 року. У рамках наукового гуртка викладачем проводився ряд заходів із залученням студентів-іноземців, що вивчають українську мову (як іноземну), зокрема: З травня 2023 - початок серії зустрічей студентів-іноземців КНУБА з переможцями і дипломантами Міжнародного літературного конкурсу «Коронація слова». Медіакоординаторка міжнародного</p>

						<p>конкурсу - письменниці, книжкова блогерка Оксамитка Блажевська.</p> <p>3 жовтня 2023 р - серія зустрічей студентів-іноземців КНУБА з українськими письменниками, зокрема: 20.10.2023 - з письменницею, лауреаткою Першої премії Міжнародного літературного конкурсу «Коронація слова» за 2020 рік в номінації «Романи» Ольгою Саліпою.</p> <p>27.10.2023 – організація та проведення Дня української писемності та мови. Студенти-іноземці, викладачі і працівники кафедри взяли участь у написанні Всеукраїнського радіодиктанту національної єдності.</p> <p>24.11.2023 – зустріч студентів КНУБА з цікавою та успішною авторкою Тетяною Белімовою.</p> <p>27.10.2023 – організація та проведення Дня української писемності та мови. Студенти-іноземці, викладачі і працівники кафедри взяли участь у написанні Всеукраїнського радіодиктанту національної єдності.</p>	
443350	Гоцалюк Алла Анатоліївна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет культури і мистецтв, рік закінчення: 1999, спеціальність: 025 музичне мистецтво, Диплом доктора наук ДД 005751, виданий 01.07.2016, Диплом кандидата наук ДК 041391, виданий 14.06.2007, Атестат доцента 12ДЦ 031901, виданий 26.09.2012,</p>	43	ОК.05 Історія філософії та філософської думки	<p>Наукові публікації:</p> <p>1. Естетична виразність української графіки у національних мистецьких практиках ХХ століття Гілея: науковий вісник. 2019. Вип. 143 (№ 4). Ч. 2. С.34-37. Філософські науки. https://chtyvo.org.ua/authors/Hotsaliuk_Alla/Estetychna_vyraznist_ukrainskoi_hrafiky_u_natsionalnykh_mystetskykh_praktykakh_XX_stolittia/</p> <p>2. Розвиток мистецтва скульптури в Україні (кінець ХХ – початок ХХІ століття). Українознавство. Філософський альманах. 2019. Вип. 1 (70). С. 67-75. http://journal.ndiu.org</p>

Атестат
професора АП
002403,
виданий
09.02.2021

ua/article/view/164745
3. Джерела до історії
традиційної культури
Гуцульщини XIX –
поч. XX ст.
Бібліотекознавство.
Документознавство.
Інформологія. 2019.
№ 1. С. 102-109.
<https://journals.uran.ua/bdi/article/view/165331>
4. National traditions:
specificity and
prerogative of the
formation in the art of
the artistic image of the
fashion industry of the
XXI century. Вісник
Національної академії
керівних кадрів
культури і мистецтва.
2019. № 1. С. 26-30.
<https://www.semanticscholar.org/paper/NATIONAL-TRADITIONS%3A-SPECIFICITY-AND-PREROGATIVE-OF-Gotsaliuk/c602dc7e535f96be9c4c14be08cd9ff9dfe7f3c2>
5. Хореографія як
засіб вираження
поліжанрових
художніх форм.
Вісник Національної
академії керівних
кадрів культури і
мистецтва. 2019. №
2. С. 181-185.
https://shron1.chtyvo.org.ua/Hotsaliuk_Alla/Khoreohrafiia_iak_zasib_vyrazhennia_polizhanrovykh_khudozhnikh_form.pdf
6. Investments and
Energy Conservation
Projects: Format of
International
Entrepreneurship.
International Journal of
Entrepreneurship.
2020. Volume:24. URL:
<https://www.abacademies.org/journals/month-july-year-2020-vol-24-issue-1S-journal-ije-past-issue.html>.
(Scopus)
7. PR Technology as a
Modern Function Of
Educational
Management.
International Journal of
Computer Science and
Network Security,
VOL.22 No.2, February
2022. P. 399-405.
Web of Science.
<https://koreascience.kr/article/JAKO202213042305197.pdf>
8. Holiday Culture of
the Ukrainians in the
second half of the 20th
– at the beginning of
the 21st century in the
Conditions of Modern
Globalisation

Challenges. National Academy Of Managerial Staff Of Culture And Arts Herald: Science journal, 3, 3–9 [in English]. DOI: <https://doi.org/10.32461/2226-3209.3.2022.266063>.

9. Digitalization of education at the present stage of development of the information society. Conhecimento & Diversidade, Niterói, v. 15, n. 38 Jul./Set. 2023. P.84-94
<file:///C:/Users/Valentyn/Downloads/11025+RCD-3.pdf>
(Web of Science)

10. Етнодизайн у декоративно-прикладному мистецтві кінця XX—початку XXI століття. Українознавство. Українська національна культура. 2020. № 1 (74). С. 169-179.
<http://journal.ndiu.org.ua/issue/view/11853>

11. Міф та міфопоетика як тип людського сприйняття. Українська культура : минуле, сучасне, шляхи розвитку. Українська культура : минуле, сучасне, шляхи розвитку. Науковий збірник. 2022. Випуск 40. С. 147-153.
<https://sborniki.rshu.edu.ua/index.php/ucpmk/issue/view/18>

12. Українська декоративна майстерність в естетичних практиках сучасного дизайну. Вісник КНУКіМ. Серія «Мистецтвознавство», (46), 2022. С. 228–235.
<https://doi.org/10.31866/2410-1176.46.2022.258800>.

13. Філософське усвідомлення феномену технічного прогресу. Наукові перспективи. Науковий збірник праць. № 4 (34), 2023 р. С.96-104.
<http://perspectives.pp.ua/index.php/np/article/view/4376>

14. Простір одухотвореної тілесності в людиновимірному аспекті. Просторовий розвиток : Науковий збірник / Головн. ред. П.М. Куліков. Київ : КНУБА, 2023. №4, 2023 р. С.202- 209.

<https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/1825826>
15. Новітні інформаційно-цифрові технології в дизайні сучасного сценічного простору. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, В. Льницький, І. Зимомря]. Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 65. Том 1. С.91-96. http://www.aphn-journal.in.ua/archive/65_2023/part_1/14.pdf
16. Театральний простір і час. Зб. наук. пр. Теорія і практика дизайну. №28 (2023) С.165-172 <file:///C:/Users/Valentyn/Downloads/18-1.pdf>
Коллективна монографія: Гоцалюк А. А. Процеси соціокультурних трансформацій: традиції та новації. Трансформаційні процеси соціальної культури в Україні : колект. монографія / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т культури і мистецтв. Київ : Ліра-К, 2022. С. 118–156.
URL: <https://lira-k.com.ua/preview/13008.pdf>
Рецензент по захисту дисертацій PhD «доктор філософії» – 1 особа (КНУКіМ): Козловська М.В. (2022 р.).
Голова Ради КНУКіМ по захисту дисертації - спеціальність 022 Дизайн (2022р.) : Козек М. (2022 р.)
Опонент дисертації Долеско Світлани Валеріївни ступеня доктора філософії з галузі знань 02 – Культура і мистецтво на підставі прилюдного захисту дисертації «Трансформація мистецького образу українського народного костюма кінця ХХ – початку ХХІ ст.» за

спеціальністю 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» 01 листопада 2023 року. Оponent дисертації Попової О.В. ступеня доктора філософії з галузі знань 02 – Культура і мистецтво на підставі прилюдного захисту дисертації «Дизайн сценічного простору в сучасному українському театрі» 08 грудня 2023 р. Апробаційні, науково-популярні, консультаційні та науково-експертні публікації з наукової та професійної тематики:

1. Українська обрядовість початку ХХІ століття. Всеукраїнської науково-практичної конференції «Трансформаційні процеси соціальної культури в Україні» 22–23 березня 2022 року. Київ. С.95-100.
2. Дизайн-освіта в сучасному світі: спроба адаптації до українських реалій. Світовий культурний простір крізь призму сучасних глобалізаційних викликів та війни: програма ХVІІІ між нар. наук.-практ. конф. м. Рівне, 17-18 листоп., 2022 р. Рівне : РДГУ, 2022. С. 6 [40 с.].
3. Філософські засади міфологізму в теоретичних дослідженнях сучасності Тези доповідей ХХХІ-ої Міжнародної науково-практичної конференції ХХХІ-ої Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку». м.Рим. 07.04.2023 р.С.207-212.
4. Актуалізація проблеми здоров'я людини на початку ххі століття. Філософія релігії та медицини в постсекулярну добу: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті свт. Луки (В. Ф. Войно-Ясенецького).

						<p>– К.: НМУ ім. О. О. Богомольця, 2023. С.129-131.</p> <p>5. Гуманітарно-наукове знання в українському публічному просторі. Міжнародна науково-практична конференція «Соціально-гуманітарні дискурси сьогодення: світоглядні та ціннісні аспекти», 27-28 жовтня 2023 р. Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича. С.22-25.</p> <p>6. Understanding the Concept of "Happiness" through the Prism of the Dialogue of Cultures. «Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі» 10-11 листопада 2023 року. 4-а Міжнародна науково-практична конференція, КНУБА. Київ. С.149-153.</p> <p>7. Філософські засади становлення вітчизняної будівельної традиції в добу бароко. Українська і світова культура в умовах глобалізаційних викликів та війни: програма XIX між нар. наук.-практ. конф., м. Рівне, 14-17 листоп., 2023 р. Рівне : РДГУ, 2023. С. 13 [40 с.].</p> <p>Науковий керівник студентського гуртка «Актуальні проблеми філософії» Наказ КНУБА №203 від 13.09.2023 р.</p> <p>Науковий керівник і організатор Всеукраїнського круглого столу «Філософія сучасної музики».</p> <p>Член Національної спілки краєзнавців України з 2019 р. , білет № К39808Н.</p>
62885	Шарипін Андрій Вікторович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Слов'янський державний педагогічний інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика та основи	12	<p>ОК.05 Історія філософії та філософської думки</p> <p>Наукові публікації: 1) Meloian, A., Pohribna, A., Kiian, A., Sharypin, A., & Bulavina, O. (2022). Specialists' basic behavioural coping strategies when handling stressful situations. Amazonia Investiga, 11(60), 102-112. https://doi.org/10.34069/AI/2022.60.12.10 index Web of science</p>

інформатики,
Диплом
кандидата наук
ДК 050370,
виданий
28.04.2009

2) Sharypin, A.,
Meloian, A. (2020)
Epistemological
Analysis of the Concept
of Time in Esai
Krymetsy's Scientific
Heritage //
Epistemology &
Philosophy of Science
57(2) January 2020:
208-225
<https://doi.org/10.5840/eps202057231index> Scopus

3) Sharypin, A.
Geometrical approach
to enactivism //
Totallogy-XXI.
Постнекласичні
дослідження. №36. –
Київ: ЦГО НАН
України. – 2019. – 226
с. - С.25-38
<https://fex.net/uk/s/ddf4dtr>

Методичні
рекомендації:
1) Історія філософії та
філософської думки.
Методичні
рекомендації для
студентів
спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія,
які навчаються за
освітньо-професійною
програмою
«Технологія
будівельних
конструкцій, виробів і
матеріалів» – Київ:
КНУБА, 2023. – 32 с.
<https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/03/Історія-філософії-і-філо.-думки-2023.pdf>

2) Психологія в
архітектурі: методичні
рекомендації для
студентів
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування». –
Київ: КНУБА, 2021. 24
с.
<https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/10/psychologiya-v-arhitekturi.pdf>

3) Історія філософії та
філософської думки.
Методичні
рекомендації для
студентів
спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія,
які навчаються за
освітньо-професійною
програмою
«Промислове і
цивільне
будівництво» – Київ:
КНУБА, 2023. – 32 с.
https://knuba365-my.sharepoint.com/personal/galushko_os_kn

uba_edu_ua/Documents/Література%20з%20філософії/Історія_філософії_та_філософської_думки_Галушко,_Шарипін,_2023.pdf

Виконавець наукової теми «Філософія науки, техніки, архітектури в гуманістичному вимірі». ДР 0121U108850

Категорія роботи – фундаментальна. Наказ КНУБА №243 від 03.06.2021 02.2021р.-01.2024р. У 2022/23 роки учасник Міжнародного освітнього проекту МОН України, Всеукраїнської школи онлайн та Goethe Institut «Німецька мова як друга іноземна для 5-го класу» (у якості графічного дизайнера та 3D художника проекту).

Апробаційні, науково-популярні, консультаційні та науково-експертні публікації з наукової та професійної тематики:

1) Шарипін А.В. Епістемологія темпоральності // Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі. Матеріали 2-ої всеукр. наук. конференції (м. Київ, 29-30 листопада 2019 року) / відп. за випуск І.В. Чорноморденко. – К.: КНУБА, 2019. – 200 с. – С.67-72

2) Шарипін А.В. Натуралізація інтенціональності: сучасна конструктивна взаємодія наук про розум // Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі. Матеріали III Міжнародної наук.-практичної конференції (м. Київ, 12-13 листопада 2021 року). Частина 1 / відп. за випуск І.В. Чорноморденко. – К.: КНУБА, 2021. – 201 с. – С.54-58

3) Шарипін А.В. Історична феноменологія: конструктивізм у дослідженнях філософії України // Соціально-гуманітарні

						<p>дискурси сьогодення: світоглядні та ціннісні аспекти. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Чернівці, 27-28 жовтня 2023 року). – Чернівці: ЧНУ, 2023</p> <p>4) Шарипін А.В. Феноменологічні концепції архітектури // Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 10-11 листопада 2023 року). Частина II. - К.: КНУБА, 2023. – С.160-165.</p> <p>Керівництво науковим студентським гуртком «Клуб інтелектуального кіно». Наказ КНУБА № 203 від 13.09.23 р.</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: З 2019 року і по теперішній час графічний дизайнер та 3D художник рекламної агенції Ahead International. Сайт агенції https://ahead.com.ua/en/</p>	
3269	Мостовенко Олександр Володимирович	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2004, спеціальність: 092501 Автоматизоване управління технологічними процесами і виробництвами, Диплом доктора наук ДД 012767, виданий 01.02.2022, Диплом кандидата наук ДК 023934, виданий 23.09.2014, Аттестат доцента 12ДЦ 045790, виданий 25.02.2016</p>	11	ОК.09 Нарисна геометрія	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 30 ліцензійних вимог: П.1, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.12, п.14, п.20</p> <p>Статті у періодичних виданнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мостовенко О.В., Ковальов С.М., Ботвіновська С.І. Визначення розподілу навантажень у заданому середовищі за значеннями таких навантажень в окремих точках. Опір матеріалів та теорія споруд. – Київ: КНУБА, 2021 р. Вип. 106. – С. 167-175. 2. Мостовенко О.В., Ботвіновська С.І., Золотова А.В., Суліменко Г.Г. Construction of hiperbolic paraboloids according to a prospective outline in the form of hyperbola. Journal for Geometry and Graphics, 26(2), 1-11. https://www.heldermann.de/JGG/JGG26/jgg26.htm 3. Aleksandr

Mostovenko, Olena Troshkina, Victoria Us, Luidmyla Shevchenko, Natalia Novoselchuk Cinematic methods of scenario construction in the design of landscape parks. Scientific Journal of Latvia University of Life Sciences and Technologies. Landscape Architecture and Art, Volume 20, Number 20, P. 82-91, DOI: 10.22616/j.landarchart.2022.20.09

4. Мостовенко О.В. Вплив відстаней між точками інтерполянта та заданими точками на його форму [Текст] / С.М. Ковальов, О.В. Мостовенко // Управління розвитком складних систем. – 2019. - №37. – С. 78 – 82. dx.doi.org\

5. Мостовенко О.В. Порівняльний аналіз графіків потенціалів енергії при різних функціях від відстані [Текст] / О.В. Мостовенко // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник – К., КНУБА, 2019. – Вип. 53. – С. 297 – 304. Методичні рекомендації:

1. Мостовенко О.В. Формування дискретних каркасів поверхонь великопрогонних покриттів. Методичні вказівки та рекомендації для наукової роботи студентів, які навчаються за напрямком підготовки 6.060101 «Будівництво», КНУБА, 2013. – 30 с.

2. Мостовенко О.В., Олещук Т.Ю. та ін. Проекційне креслення. Методичні вказівки для студентів всіх спеціальностей, КНУБА, 2010.

3. Левіна Ж.Г., Анпілогова В.О., Мостовенко О.В. Конструкції металеві Методичні вказівки з інженерної графіки для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», КНУБА, 2021. – 43 с.

Приймав участь конференціях:
1. ХІХ міжнародної науково практичної

						<p>конференції [«Сучасні проблеми геометричного моделювання»], (Мелітополь, 05-08 червня 2018 р.)</p> <p>2. XX міжнародної науково практичної конференції [«Сучасні проблеми геометричного моделювання»], (Мелітополь, 04-07 червня 2019 р.)</p> <p>3. International scientific and practical conference “Science, engineering and technology: global and current trends” 27-28 december, 2019, Prague, the Czech republic</p> <p>4. Міжнародна н/п конференція «Графічні технології моделювання об’єктів, явищ та процесів», (Одеса, 23-24 квітня 2020 р.) (онлайн)</p> <p>5. XXIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми геометричного моделювання», Мелітополь, 01-04 червня 2021 р. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Науково-педагогічне стажування в Куявському університеті у Влоцлавеку (Республіка Польща) з 26.09.22 р. по 6.10.22 р. у галузі «Механічна інженерія» в обсязі 6 кредитів (180 год.) за темою «Особливості надання вищої освіти під час воєнного стану», сертифікат № TSI-260607-KSW від 06.11.2022.</p>	
189987	Сергейчук Олег Васильович	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1976, спеціальність: Архітектура, Диплом доктора наук ДД 007306, виданий 28.04.2009, Аттестат професора 12ПР 006582, виданий 20.01.2011</p>	38	ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	<p>Академік Національної академії наук вищої освіти України http://nanvou.org.ua/p rezidiya/chleni-prezidii-akademii/ Академік Академії архітектури України https://yaa.com.ua/ Член ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд» http://consultant.parus.ua/?doc=07NY637D01&abz=C4AE0 Член ТК 317 «Технічні аспекти стандартизації у будівництві та промисловості будівельних</p>

матеріалів»
http://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-page.html?id_doc=58793

Викладач має дуже великий досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної дисципліни студентам-архітекторам (близько 40 років) та значний стаж практичної роботи за фахом: директор з будівництва українсько-литовської фірми "Tokios Tokeles" 1993-2005 рр. (за сумісництвом).
Наукові праці за темою дисципліни:
Монографії:
Щербакова О.М. Деякі питання стратегії вдосконалення екологічного законодавства України / О.М.Щербакова, О.В.Сергейчук // Environmental Protection-2020: колективна монографія / укл. Н. Журавська. К: «Видавництво Людмила», 2020. – С. 81-89. ISBN 978-617-7828-54-8.
Мартинов В.Л. Оптимізація розташування фотоелектричних модулів на огорожувальних конструкціях будівель / В.Л. Мартинов, О.В.Сергейчук, Г.А.Вірченко // Scientific trends: modern challenges. Volume 2 : collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks, California : GS Publishing Services, 2021. – Рр. 36-40.
Наукові статті:
У фахових виданнях – 5:
• Плоский В.О. Розвиток досліджень в прикладній геометрії стосовно задач архітектурно-будівельної фізики у науковій школі професора О. Л. Підгорного / В.О. Плоский, О.В.Сергейчук // Прикл. геометрія та інж. графіка. – К.: КНУБА, 2019.–Вип. 95. – С. 5-

22.
• Сергейчук О.
Розвиток питань енергоефективності у ДБН В.2.5-28:2018 «Природне і штучне освітлення» / О. Сергейчук, В. Єгорченков, Л. Коваль, Д. Радомцев // Енергоефективність в будівництві та архітектурі. 2019. – Випуск 12. – С. 7-19. DOI: <https://doi.org/10.32347/2310-0516.2019.12>

• Yehorchenkov V.
Simulation of Solar Energy Gain Through Natural Lighting Systems of Complex Geometry / V. Yehorchenkov, O. Sergeychuk, L. Koval, V. Buravchenko // Theory and Building Practice. – Vol. 1, No. 2, 2019. pp. 1-6. <https://doi.org/10.23939/jtbp2019.02.001>

• Koval L. Principles of the Exposure Natural Lighting Modeling of Premises / L. Koval, O. Sergeychuk, V. Yehorchenkov // Theory and Building Practice. – Vol. 2, No. 2, 2020. – Pp. 113-118. <https://doi.org/10.23939/jtbp2020.02.113>

• Акіменко В.Я.
Інсоляція приміщення як фактор D-вітаміноутворюючого опромінення лежачого хворого / В.Я. Акіменко, О.В. Сергейчук, С.С. Вознесенский, Н.М. Стеблій // Довкілля та здоров'я. - 2022. - № 1. - С. 31-44. <https://doi.org/10.32402/dovkil2022.01.031>

У наукометричних базах Scopus, Web of Science Core Collection – 7:

• Koval L. Technological Approaches to Design of Artificial Lighting Approximated to the Properties of Natural Lighting / L. Koval, V. Yehorchenkov, O. Sergeychuk // Lecture Notes in Civil Engineering. – Vol. 47: Proceedings of CEE 2019 Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. – pp. 174-179. DOI:10.1007/978-3-030-27011-7_22

- Buravchenko V. Simplified Method for Determining the Energy Efficiency of Window Blinds in the Field / V. Buravchenko, O.Sergeychuk, S. Kozhedub // Lecture Notes in Civil Engineering. – Vol. 100: Proceedings of EcoComfort 2020. – pp. 79-86. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9_10
- Dvoretzky A.T. Application of Solar Maps in Design of General Position Shading Devices / A. T. Dvoretzky, O. V. Sergeichuk, A. B. Spiridonov // Light & Engineering, Vol. 28, No. 6, 2020. – Pp. 105-109. <https://1-e-journal.com/en/journals/light-engineering-28-6/application-of-solar-maps-in-design-of-generalposition-shading-devices-light-engineering-vol-28-no-6/>
- Sergeychuk O.V. Features of Regulations and Calculation of Overheating from Solar Radiation by Using Solar Maps / O.V. Sergeychuk, O.V. Andropova, Y.V. Kozak, E.N. Scherbakova // Technical and Physical Problems of Engineering, Issue 50, Volume 14, Number 1, March 2022 (Serial No: 0050-1401-0322) – P 96-102. 14-IJTPE-Issue50-Vol14-No1-Mar2022-pp95-102.pdf
- Koval L. Patterns in designing energy-efficient light environment by means of LED sources: Review / L. Koval, O.Sergeychuk, O.Andropova // Lecture Notes in Civil Engineering. – Vol. 290: Proceedings of EcoComfort 2022. – pp. 185-194. https://doi.org/10.1007/978-3-031-14141-6_18
- Martynov V. Improving efficiency energy systems-photovoltaic modules and solar collectors in construction / V. Martynov, V. Ploskyi, O. Sergeychuk., G. Virchenko and etc. // 2022 IEEE 3rd KhPI Week on Advanced Technology, KhPI Week 2022 - Conference

Proceedings, 2022. –
Рр. 360-363/ DOI:
10.1109/KhPIWeek5757
2.2022.9916463
• Sergeychuk O.V.
Determination of
Conditional
Atmosphere
Temperature for Energy
Certification of
Buildings
/O.V.Sergeyhuk, V.L.
Martynov, O.V.
Andropova, L.M. Koval
20-IJTRP-Issue55-
Vol15-No2-Jun2023-
pp134-140.pdf
Апробаційні, науково-
популярні та
консультаційні
(дорадчі), науково-
експертні публікації:
• Єгорченєков В.О.
Наукові основи
формування
комфортного
середовища в будівлях
за динамічними
параметрами
природного
освітлення.
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня доктора
технічних наук за
спеціальністю
05.23.03 – вентиляція,
освітлення та
теплогазопостачання
– К.: КНУБА, 2019
(науковий
консультант).
• Діб М.З.
Типологічні основи
проектування
пасивних житлових
будинків на території
України. Дисертація
на здобуття наукового
ступеня кандидата
архітектури за
спеціальністю
18.00.02 – архітектура
будівель і споруд. – К.:
КНУБА, 2019
(науковий керівник).
• Коваль Л.М.
Естетико-технологічні
закономірності
дизайну
енергоєфективного
світлового середовища
приміщень.
Дисертація на
здобуття науково-го
ступеня доктора
технічних наук за
спеціальністю
05.01.03 – технічна ес-
тетика – К.: КНУБА,
2021 (науковий
консультант).
Андропова О.В.
Формування геометрії
проектного простору в
забудові при
вирішенні задач
інсоляції. Дисертація
на здобуття наукового
ступеня канди-дата
технічних наук за

спеціальністю 05.01.01 – прикладна геометрія, інженерна графіка. – К.: КНУБА, 2021 (науковий керівник).
Методичні роботи:
Електронний курс з архітектурно-будівельної кліматології та теплотехніки / О.В. Сергейчук // Освітній сайт КНУБА: <http://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=2358>.
Електронний курс з архітектурно-будівельної світлотехніки / О.В. Сергейчук // Освітній сайт КНУБА: <http://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=2358>.
Електронний курс з архітектурно-будівельної акустики / О.В. Сергейчук // Освітній сайт КНУБА: <http://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=2358>.
Науковий керівник здобувачів, які одержали документ про присудження наукового ступеня: Єгорченков В.О.
Наукові основи формування комфортного середовища в будівлях за динамічними параметрами природного освітлення.
Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.23.03 – вентиляція, освітлення та теплогазопостачання – К.: КНУБА, 2019 (науковий консультант).
Діб М.З. Типологічні основи проектування пасивних житлових будинків на території України. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата архітектури за спеціальністю 18.00.02 – архітектура будівель і споруд. – К.: КНУБА, 2019 (науковий керівник).
Коваль Л.М. Естетико-технологічні закономірності дизайну енергоефективного світлового середовища приміщень.
Дисертація на здобуття науково-го

ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.01.03 – технічна естетика – К.: КНУБА, 2021 (науковий консультант).
Андропова О.В.
Формування геометрії проєктного простору в забудові при вирішенні задач інсоляції. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.01.01 – прикладна геометрія, інженерна графіка. – К.: КНУБА, 2021 (науковий керівник).
Офіційний опонент 4-х кандидатських дисертацій та 1-ї докторської.
Член 3-х постійних спеціалізованих вчених рад: Д 26.056.07 – 2019-2020 рр.; Д 26.056.06 -2019-2023 рр.; Д 26.056.02 – 2019-2022 р.р.
Член 2-х разових спеціалізованих вчених рад.
Головний редактор фахового журналу «Енергоефективність в будівництві та архітектурі». - <http://energy.nzeb.com.ua/>
Член наукових колегій українських фахових видань: «Сучасні проблеми моделювання»- <http://magazine.mdpu.org.ua/index.php/spm/about/editorialTeam>; «Прикладна геометрія і інженерна графіка»- <http://ageg.knuba.edu.ua/about/editorialTeam>; «Архітектурний вісник» - <http://av.knuba.edu.ua/about/editorialTeam>.
Член наукових колегій зарубіжних видань: «Construction of optimized energy potential» (Польща)- <https://bozpe.pcz.pl/about-the-journal/scientific-board>; «International Journal of ICT- aided Architecture and Civil Engineering» (Австралія) - <https://gvpress.com/journals/IJIACE/>
Член секції «Енергетика та енергоефективність» наукової ради МОН – наказ МОН № 859 від 20.06.2019.

286784	Кравчук Олександр Андрійович	Доцент, Основне місце роботи	Інженерних систем та екології	Диплом бакалавра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2013, спеціальність: 0921 Будівництво, Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2014, спеціальність: Водопостачанн я та водовідведення , Диплом кандидата наук ДК 047933, виданий 05.07.2018, Атестат доцента АД 009731, виданий 01.02.2022	5	ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	Викладач має значний досвід викладання даної дисципліни студентам- архітекторам, методичні праці та наукові публікації за темою навчальної дисципліни. Підручник: Онищенко А.М., Кравчук А.М., Кравчук О.Я., Башкевич І.В., Кравчук О.А., Гаркуша М.В., Клименко М.І. Теплотехніка: Підручник. – К.: НТУ, 2022. - 226 с. https://knuba365-my.sharepoint.com/:b/g/personal/kravchuk_oa2_knuba_edu_ua/EX_z3ggvs2ZPnUdlYF51r3ABvpO-yu3gozlrF34IryouGA?e=6yhqUp . Навчальний посібник: Кравчук А.М., Кравчук О.А. Спеціальні питання гідравліки систем водопостачання та водовідведення: Навчальний посібник. К.: КНУБА, 2020, 175 с. https://library.knuba.edu.ua/books/9_1_20.pdf . Методичні вказівки: 1. Водопостачання та водовідведення: Методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Теплогазопостачанн я і вентиляція» // Кравчук А.М., Кравчук О.А. К: КНУБА, 2022. – 36 с. https://library.knuba.edu.ua/books/71_3_22.pdf 2. Спеціальні питання гідравліки систем водопостачання та водовідведення: Методичні вказівки і завдання до розрахунково- графічних вправ та контрольних робіт для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» // Кравчук А.М., Кравчук О.А. К: КНУБА, 2020. – 59 с.
--------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	---	---	--	---

https://library.knuba.edu.ua/books/30_3_20.1.pdf

3. Масопередача в спорудах систем водопостачання та водовідведення: Методичні вказівки і завдання до розрахунково-графічних вправ та контрольних робіт для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» // Кравчук А.М., Кравчук О.А. К: КНУБА, 2019. – 35 с. <http://192.168.255.230/books/42-111-19.pdf>

4. Санітарно-технічне обладнання будівель: методичні вказівки до виконання курсового проекту / уклад.: А.М. Кравчук, О.А. Кравчук. – Київ: КНУБА, 2022. – 46 с. (для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Водопостачання та водовідведення»). https://library.knuba.edu.ua/books/29_3_23.pdf

5. Гідравлічні та аеродинамічні машини. Насосні і повітродувні станції: методичні вказівки до виконання курсового проекту та контрольної роботи / уклад.: А.М. Кравчук, О.А. Кравчук. – Київ: КНУБА, 2022. – 44 с. (для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Водопостачання та водовідведення»). https://library.knuba.edu.ua/books/28_3_23.pdf

6. Гідравлічні та аеродинамічні машини. Водопровідні та меліоративні насосні станції: методичні вказівки до виконання курсової роботи та розрахунково-графічної роботи / уклад.: А.М. Кравчук, О.А. Кравчук. – Київ: КНУБА, 2022. – 40 с. (для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні

технології»).

https://library.knuba.edu.ua/books/27_3_23.pdf.

Наукові публікації за темою дисципліни:

Монографія:
Кравчук А.М.,
Чернишев Д.О.,
Кравчук О.А.
Гідравліка напірних перфорованих трубопроводів очисних споруд систем водопостачання та водовідведення: монографія. К.: КНУБА, 2021, 204 с.
https://knuba365-my.sharepoint.com/:b/g/personal/kravchuk_am_knuba_edu_ua/ESqPIS3vIVBeoQFI_S6j1o0BLPjHoY2GbP-QQHeNLHG1Ag?e=YMoaHN.

Наукові статті:

1. Polyakov V., Kravchuk A., Kochetov G., Kravchuk O. Clarification of aqueous suspensions with a high content of suspended solids in rapid sand filters // EUREKA: Physics and Engineering. Vol. 1, 2019. P.28-45.
<https://doi.org/10.21303/2461-4262.2019.00827SCOPUS>

2. Кравчук А.М., Кочетов Г.М., Кравчук О.А. Проектування трубопроводів для рівномірного збору води вздовж шляху // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. Вип. 33, 2020. С.34-40.
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2020.33.34-40>

3. Кравчук О.А., Кравчук О.Я. Оцінка впливу різного роду втрат напору на характеристики роботи збірних трубопроводів // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. Вип. 34, 2020. С.19-24.
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2020.34.19-24>

4. Kravchuk A., Kochetov G., Kravchuk O. Improving the Calculation of Collecting Perforated Pipelines for Water Treatment Structures // Eastern-European Journal of Enterprise

Technologies. Vol. 6
№10, 2020. P. 23-28.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.216366>
SCOPUS

5. Кравчук А.М.,
Кравчук О.А.
Рекомендації щодо
розрахунку
параметрів
безнапірних каналів
довільного перерізу
для відведення
дощових вод //
Проблеми
водопостачання,
водовідведення та
гідравліки. Вип. 35,
2021. С.31-37.
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2021.35.31-37>

6. Kravchuk O.A.
PARTICULARITIES OF
HYDRAULIC
CALCULATION OF
COLLECTING
PREASSURE
DRAINAGE
PIPELINES // Bulletin
of Odessa State
Academy of Civil
Engineering and
Architecture. №83,
2021. P. 130-138.
<https://doi.org/10.31650/2415-377X-2021-83-130-138>

7. Кравчук О.А. ДО
ГІДРАВЛІЧНОГО
РОЗРАХУНКУ
НАПІРНИХ
ДРЕНАЖНИХ
ТРУБОПРОВІДІВ,
ЯКІ ПРАЦЮЮТЬ В
РЕЖИМІ РОЗДАЧІ //
Комунальне
господарство міст.
Вип.163, 2021. С. 68-
74.
<https://doi.org/10.33042/2522-1809-2021-3-163-68-74>

8. Кравчук А.М.,
Кочетов Г.М., Кравчук
О.А. Визначення
коефіцієнтів Бусінеска
і Коріоліса для
трубопроводів, що
працюють з
приєднанням витрати
вздовж шляху //
Проблеми
водопостачання,
водовідведення та
гідравліки. Вип. 36,
2021. С.
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2021.36.11-17>

9. Кравчук А.М.,
Кравчук О.А. Оцінка
впливу транзитної
витрати на
характеристики
збірних дренажних
трубопроводів //
Проблеми
водопостачання,
водовідведення та

гідравліки. Вип. 37, 2021. С. 42-46.
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2021.37.42-46>

10. Кравчук А.М., Кравчук О.А. Визначення характеристик розподільчих дренажних трубопроводів при пропуску транзитної витрати // Науковий вісник будівництва. Вип. 3(105), 2021. С. 123-129.
https://vestnik-construction.com.ua/images/pdf/3_105_2021/17.pdf

11. Cherniuk, V., Hnativ, R., Kravchuk, O., Orel, V., Bihun, I., Cherniuk, M. The problem of hydraulic calculation of pressure distribution pipelines / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6/7 (114), 2021, p. 93-103.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.246852>
SCOPUS

12. Кравчук А.М., Кравчук О.А., Міряєв С.С. Порівняльна оцінка результатів розрахунку витрат води в житлових будинках, здійснених за різними нормативними документами // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. Вип. 38, 2022. С. 38-42.
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2022.38.38-42>

13. Кравчук О.А., Кравчук О.Я. Залежність коефіцієнта фільтрації від пористості фільтруючого матеріалу швидких фільтрів // Містобудування та територіальне планування. Вип. 79, 2022. С. 190-198.
<https://doi.org/10.32347/2076-815x.2022.79.190-198>

14. Кравчук А.М., Кравчук О.А. Оцінка впливу похилу на характеристики напірних збірних дренажних трубопроводів // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. Вип. 40, 2022. С. 26-30.

<https://doi.org/10.3234/7/2524-0021.2022.40.26-30>
15. Кравчук А.М., Кравчук О.А., Ломако А., Кравчук О.Я. Зміна параметрів збірних дренажних трубопроводів при пропуску транзитної витрати // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. Вип. 41, 2022. С. 52-58.
<https://doi.org/10.3234/7/2524-0021.2022.41.52-58>
16. Kravchuk A., Cherniuk V., Kravchuk O., Airapetian T. Assessing the value of the hydraulic friction factor in pipelines working with a flow connection along the path // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 7/7 (119), 2022, p. 61-67.
<https://doi:10.15587/1729-4061.2022.265670> SCOPUS
17. Кравчук А.М., Кравчук О.А. Вплив величини похилу на розрахункові параметри збірних дренажних трубопроводів // Сучасне будівництво та архітектура: наук.-техн. зб. Одеса.: ОДАБА, 2022. Вип. 2. С. 88-96.
<http://doi:10.31650/2786-6696-2022-2-88-96>
18. Eroyan S., Airapetian T., Haiduchok O., Sukhorukov G., Kravchuk O. Methods of Combined Horizontal Settler Research // Smart Technologies in Urban Engineering. STUE 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 536.
https://doi.org/10.1007/978-3-031-20141-7_33 SCOPUS
19. Кравчук А.М., Кравчук О.А., Ломако А., Кравчук О.Я. Оцінка впливу транзитної витрати на характеристики розподільчих дренажних трубопроводів // Містобудування та територіальне планування. К.: КНУБА, 2023. Вип. 82, с. 213-219.
<https://doi.org/10.3234/7/2076-815x.2023.82.213-219>
20. Кравчук А.М.,

Кравчук О.А.
Розрахунок
розподільчих
дренажних
трубопроводів,
прокладених з
похилом // Проблеми
водопостачання,
водовідведення та
гідравліки. Вип. 42,
2023. С. 35-41.
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2023.42.35-41>.
Апробаційні, науково-популярні та консультативні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Водопостачання та водовідведення:
Методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» // Кравчук А.М., Кравчук О.А. К: КНУБА, 2022. – 36 с. https://library.knuba.edu.ua/books/71_3_22.pdf
2. Спеціальні питання гідравліки систем водопостачання та водовідведення:
Методичні вказівки і завдання до розрахунково-графічних вправ та контрольних робіт для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» // Кравчук А.М., Кравчук О.А. К: КНУБА, 2020. – 59 с. https://library.knuba.edu.ua/books/30_3_20.1.pdf
3. Масопередача в спорудах систем водопостачання та водовідведення:
Методичні вказівки і завдання до розрахунково-графічних вправ та контрольних робіт для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» // Кравчук А.М., Кравчук О.А. К: КНУБА, 2019. – 35 с. <http://192.168.255.230/books/42-111-19.pdf>
4. Санітарно-технічне обладнання будівель:

методичні вказівки до виконання курсового проекту / уклад.: А.М. Кравчук, О.А. Кравчук. – Київ: КНУБА, 2022. – 46 с. (для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Водопостачання та водовідведення»). https://library.knuba.edu.ua/books/29_3_23.pdf

5. Гідравлічні та аеродинамічні машини. Насосні і повітрорудні станції: методичні вказівки до виконання курсового проекту та контрольної роботи / уклад.: А.М. Кравчук, О.А. Кравчук. – Київ: КНУБА, 2022. – 44 с. (для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Водопостачання та водовідведення»). https://library.knuba.edu.ua/books/28_3_23.pdf

6. Гідравлічні та аеродинамічні машини. Водопровідні та меліоративні насосні станції: методичні вказівки до виконання курсової роботи та розрахунково-графічної роботи / уклад.: А.М. Кравчук, О.А. Кравчук. – Київ: КНУБА, 2022. – 40 с. (для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології»). https://library.knuba.edu.ua/books/27_3_23.pdf.

Відповідальний виконавець проекту 5ДБ-2022 «Розробка ресурсозберігаючої технології феритизації очистки промислових стічних вод і шламів з утилізацією відходів у будівельних матеріалах спеціального призначення», 2021-2022 р.р. Реєстраційний номер проекту 0121U001008

287590	Цибочкіна Віолета Антонівна	Асистент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Національна академія образотворчо- го мистецтва і архітектури, рік закінчення: 2011, спеціальність: 020208 Образотворче та декоративно- прикладне мистецтво	1	ОК.12 Образотворче мистецтво	Викладач має значний досвід роботи за спеціальністю: художник-монументаліст, дослідник, 10 років. Створення творів станкового, монументального живопису, участь у виставках, в тому числі міжнародних (Литва, 2018 р., Париж (Франція), 2022 р.). Персональна виставка не менше 100 робіт "З минулого в майбутнє" Віолета Цибочкіна та її учні, Муніципальна Галерея Деснянського р-ну м. Києва, 2017 р., Персональна виставка "Автентика" у приміщенні посольства Литовської Республіки, 2020 р. Апробаційні, науково-популярні та консультативні (дорадчі), науково-експертні публікації: 1. Цибочкіна В.А. Формування образного мислення творчих професій. // Міжнародна науково-практична конференція «Ерделівські читання», 14-15 травня 2019 р. Закарпатська академія мистецтв. Ужгород, 2019. 2. Віолета Антонівна Цибочкіна, Олександра Володимировича Кащенко, доктор технічних наук, професор ЛЕНД АРТ ЯК СИНТЕЗ ПРИМІТИВНОГО МИСТЕЦТВА, ДИЗАЙНУ І АРХІТЕКТУР / І Міжнародна науково-практична конференція «Інновації в архітектурі та дизайні»: тези доповідей / НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ОБРАЗОТВОРЧИХ МИСТЕЦТВ ТА АРХІТЕКТУРИ УКРАЇНСЬКА АКАДЕМІЯ АРХІТЕКТУРИ НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МИСТЕЦТВ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНА СПІЛКА АРХІТЕКТОРІВ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНА СПІЛКА
--------	-----------------------------------	---	---------------	--	---	------------------------------------	---

ХУДОЖНИКІВ
УКРАЇНИ
ФАКУЛЬТЕТ
АРХІТЕКТУРИ
«КРАКІВСЬКА
ПОЛІТЕХНІКА»
(ПОЛЬЩА) ДПУ ім.
ЙОНА КРЯНГЕ (
МОЛДОВА)
УНІВЕРСИТЕТ ім.
ЮРАЯ ДОБРЛИ
(ХОРВАТІЯ), 25-26
травня 2022р. м. Київ,
Україна. С. 126

Проводить навчальні
заняття з рисунку
іноземною мовою 60
годин 2020 р., 2021 р.,
2022 р., 2023р.

Участь у
міжнародному
проекті: «Джерела
толерантності» на базі
Школи неформальної
освіти КНГУ 2014 -
2019 роки.

Участь у
міжнародному
фестивалі ленд-арту
Три крапки,
Херсонська область, с.
Тягінка, 2021 р.

(Подяка від
культурного центру
Україна-Литва, 1-10
серпня 2021 р.)

https://drive.google.com/drive/folders/1npUliqOL34kUCN2cerI-ijhpXjq2kNTt?usp=share_link

Участь у мистецькому
фестивалі "Мистецтво
творить революцію", 1
липня 2023, Франція,
місто Перпіньян (62
роботи).

Апробаційні, науково-
популярні та
консультаційні
(дорадчі), науково-
експертні публікації:

1. 1. Цибочкіна В.А.

Формування
образного мислення
творчих професій. //
Міжнародна науково-
практична

конференція
«Ерделівські
читання», 14-15
травня 2019 р.

Закарпатська
академія мистецтв.
Ужгород, 2019.

2. Віолета Антонівна
Цибочкіна,
Олександра
Володимировича
Кащенко, доктор
технічних наук,
професор ЛЕНД АРТ

ЯК СИНТЕЗ
ПРИМІТИВНОГО
МИСТЕЦТВА,
ДИЗАЙНУ І

АРХІТЕКТУР / І
Міжнародна науково-
практична конференція
«Інновації»

						архітектурі та дизайні»: тези доповідей /НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ОБРАЗОТВОРЧИХ МИСТЕЦТВ ТА АРХІТЕКТУРИ УКРАЇНЬСЬКА АКАДЕМІЯ АРХІТЕКТУРИ НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МИСТЕЦТВ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНА СПІЛКА АРХІТЕКТОРІВ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНА СПІЛКА ХУДОЖНИКІВ УКРАЇНИ ФАКУЛЬТЕТ АРХІТЕКТУРИ «КРАКІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» (ПОЛЬЩА) ДПУ ім. ЙОНА КРЯНГЕ (МОЛДОВА) УНІВЕРСИТЕТ ім. ЮРАЯ ДОБРІЛИ (ХОРВАТІЯ), 25-26 травня 2022р. м. Київ, Україна. С. 126.	
433265	Фесенко Олег Анатолійович	Доцент, Сумісництво	Будівельний	Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2006, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 018129, виданий 21.11.2013	1	ОК.20 Конструкції будівель і споруд	Член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація експертів будівельної галузі» з 09 червня 2023 року. Кваліфікаційний сертифікат експерта № АЕ007280 від 09.06.2023 р. Досвід практичної роботи зв спеціальністю – 17 років. Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК), завідувач сектору вогнестійкості будівельних конструкцій, 2005-2022 рр. роботи Повний стаж роботи за спеціальністю та за останні п'ять років – 3 роки. Наукові публікації за темою навчальної дисципліни: 1 Belokon, A., Ven, I., Fesenko, O., & Chornovol, V. (2019). Оцінка несучої здатності металевих пальових стійок каркасно-модульних конструкцій фотогальванічної

електростанції на слабких ґрунтах. Наука та будівництво, 22(4), 60-67
<http://journal-niisk.com/index.php/scienceandconstruction/article/view/1212>
Nemchynov Yu. I., Tarasyuk V.G., Fesenko O.A., Bogdan D.V.
“Progressive collapse of buildings. International experience and Ukraine application.”
International Journal Of Engineering Research And Development, Volume 15, Issue 4 (April 2019)
– p. 29-40
<http://www.ijerd.com/paper/vol15-issue4/D15042940.pdf>
3 Zharko, L., Ovchar, V., Tarasyuk, V., & Fesenko O. (2020). До питання міцності і класу бетону на стиск в конструкціях. Наука та будівництво, 23(1), с. 27-35
<https://doi.org/10.33644/011024>
4 Belokon, A., Zharko, L., Ovchar, V., & Fesenko, O. (2020). Випробування нерозрізної залізобетонної балки з консолями та тріщинами підсиленої вуглепластиком. Наука та будівництво, 25(3), с. 47-54,
<https://doi.org/10.33644/scienceandconstruction.v25i3.5>
5 Головка, Р., Слюсаренко, Ю., Фесенко, О.
Комплексна оцінка технічного стану перекриття будівлі лікувально-діагностичного комплексу лікарні «ОХМАТДИТ». Будівельні конструкції. Теорія і практика, № 7 (2020), 32-44
<https://doi.org/10.32347/2522-4182.7.2020.32-44>
6 Yakovenko, I., Dmytrenko, E., & Fesenko, O. (2020). Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів позацентрово розтягнутих залізобетонних конструкцій із малими ексцентриситетами. Наука та будівництво, 26(4), 15-25
<https://doi.org/10.33644/scienceandconstructi>

on.v26i4.2
7 Bambura, A.,
Sazonova, I.,
KarpenkoA., Zharko, L.,
Fesenko, O., Iniushev,
V., Zhygalov, I., &
Posokh, V. (2021).
Експериментальні
дослідження
фрагмента
попередньо
напруженої захисної
оболонки енергоблока
атомної станції.
Ядерна та радіаційна
безпека, (1(89), 49-58
[https://doi.org/10.32918/nrs.2021.1\(89\).068](https://doi.org/10.32918/nrs.2021.1(89).068)
8 Yevhen Dmytrenko,
Ihor Yakovenko, Oleg
Fesenko. "Strength of
eccentrically tensioned
reinforced concrete
structures with small
eccentricities by normal
sections." Scientific
Review Engineering
and Environmental
Sciences, 93 ser., vol.
30, no 3, (2021): 424-
43 DOI
10.22630/PNIKS.2021.30.3.36
05_PN_30_3_2021_D
mytrenko.indd
(sggw.pl)
9 Дмитренко, Є.,
Донець, Т., Одноліток,
К., Фесенко, О. Оцінка
вогнестійкості
залізобетонних колон
уточненими
розрахунковими
методами. Будівельні
конструкції. Теорія і
практика, № 8 (2021)
с. 82-96,
<https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.82-96>
10 Фесенко, О.,
Дмитренко, Є.,
Колякова, В.,
Момотюк, Д.,
Розрахунок на
вогнестійкість
дерев'яних
згинальних
конструкцій за
методикою Єврокоду
5. Будівельні
конструкції. Теорія і
практика, № 10 (2022)
с. 94-107
<https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.94-107>
11 Белоконь, А.,
Жарко, Л., Овчар, В.,
Фесенко, О.
Випробування
круглопустотної
плити перекриття із
підрізками на опорах.
Будівельні
конструкції. Теорія і
практика, № 11 (2022)
с. 69-76,
<https://doi.org/10.32347/2522-4182.11.2022.69-76>

12 Донець, Т.,
Носенко, В., Фесенко,
О. Оцінка вогневого
впливу, що виникає
внаслідок пожежі, на
несучу здатність стін
підземної частини
будівлі. Основи та
фундаменти. – К.:
КНУБА, 2022, № 45, с.
33-39
<https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.82-96>
13 Slyusarenko, Y.,
Tytarenko, V.,
Kosheleva, N.,
Kostochka, I.,
Shekhovtsov, V.,
Yakovenko, I., Fesenko,
O., Vapnichna, V.,
Iskov, S., Kaliukh, I.
Experimental Solving
the Problem of the
Shelter Object
Reinforced Concrete
Structures Thermal
Expansion (2023)
Lecture Notes in Civil
Engineering, 350
LNCE, pp. 1683-1693.
https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85164259791&doi=10.1007%2f978-3-031-32511-3_173&partnerID=40&m DOI: 10.1007/978-3-031-32511-3_173
Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:
1 Байтала Х.З., Бакін
П.І., Донець Т.П.,
Фесенко О.А.
Розрахунок
залізобетонної плити
перекриття на
вогнестійкість
уточненими методами
/ Тези доповідей 8-а
Міжнародна науково-
технічна конференція
«Проблеми надійності
та довговічності
інженерних споруд і
будівель на
залізничному
транспорті», Харків,
20-22 листопада 2019
р.: Тези доповідей.
Ч.2. - Харків:
УкрДУЗТ, 2019, с. 26-
27
http://conf.kart.edu.ua/images/stories/konf-1/pdf/Theses_2019_part2.pdf
2 Фесенко О.А.,
Байтала Х.З., Бакін
П.І., Донець Т.П.
Практична реалізація
уточнених методів
розрахунку
будівельних
конструкцій на
вогнестійкість //
Збірник тез доповідей
II Міжнародної

науково-практичної конференції "Агроінженерія: сучасні проблеми та перспективи розвитку", присвячена 90-й річниці з дня заснування механіко-технологічного факультету НУБіП України (7-8 листопада 2019 року). Національний університет біоресурсів і природокористування України. Київ. 2019, с.238-240
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/tez_i_agroinzheneriya_1.pdf

3 Фесенко О.А., Донець Т.П. Розрахунок елементів віконних конструкцій на вітрове навантаження // Збірник тез доповідей ХХ міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування : конструювання та дизайн» (19-20 березня 2020 р.) НУБіП України, с. 54-57
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_npp_2020_1_0.pdf

4 Немчинов Ю.І., Мар'єнков М.Г., Жарко Л.О., Бабік К.М., Фесенко О.А., Белокоць А.М., Донець Т.П., Малоокий В.О., Калініченко А.С., Іванова О.М., Мурашко О.В., Діколь К.В., Кубійович Н.В. Оцінка сейсмостійкості конструктивної системи безкаркасних багатоповерхових будівель вільного планування на основі натурних випробувань просторового дослідного фрагменту / Збірка тез доповідей дванадцятої всеукраїнської науково-технічної конференції «Будівництво в сейсмічних районах України» 23-25 вересня 2021 року, С.6-7
<https://odaba.edu.ua/>

pload/files/Programa_Budivnitstvo_v_seysmic_hnih_rayonah_Ukraini_1.pdf
5 Байтала Х.З., Донець Т.П., Єлькін О.В., Стебельський А.Л., Фесенко О.А.
Вогнестійкість збірних залізобетонних елементів з лицьовим шаром зі склофібробетону заводського виготовлення для сейсмостійких безкаркасних будівель вільного планування / Збірка тез доповідей дванадцятої всеукраїнської науково-технічної конференції «Будівництво в сейсмічних районах України» 23-25 вересня 2021 року, С.10-12
https://odaba.edu.ua/upload/files/Programa_Budivnitstvo_v_seysmic_hnih_rayonah_Ukraini_1.pdf
6 Байтала Х., Донець Т., Фесенко О.
Вогнестійкість залізобетонних плит перекриття стендового безопалубного формування / Тези доповідей 9-ої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті» 17-19 листопада 2021 р. С.86
http://conf.kart.edu.ua/images/stories/konf-1/pdf/Theses_2021_10.12.pdf
7 Фесенко О.А., Момотюк Д.С.
Розрахунок на вогнестійкість дерев'яних конструкцій за Єврокод 5 / Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «ТЕНДЕНЦІЇ ТА ВИКЛИКИ СУЧАСНОЇ АГРАРНОЇ НАУКИ: ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА»
Присвячену 30-річчю Незалежності України 20-22 жовтня 2021 року м. Київ, С. 353-354
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/tezy_kiiv_2021.pdf
8 Фесенко О.А., Породько О.С.

Особливості розрахунку бетонної плити підлоги на зріз при продавлюванні / Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України 23-24 вересня 2021 року, С.24-26 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_tez.pdf
9 Фесенко О.А., Щербина І.Ю.
Механічні з'єднання арматури: види та особливості застосування / Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України, 23-24 вересня 2021 року, С.22-24 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_tez.pdf
10 Фесенко О.А., Щербина І.Ю.
Особливості застосування композитної арматури у будівництві / Збірник тез доповідей 75-а всеукраїнська науково-практична студентська онлайн-конференція «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування : конструювання та дизайн» 1-2 квітня 2021 р. С. 15 -16 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_o.pdf
11 Фесенко О.А., Обелець О.В.

Ефективне кріплення сендвіч-панелей до елементів сталевого каркасу / Збірник тез доповідей 75-а всеукраїнська науково-практична студентська онлайн-конференція «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування : конструювання та дизайн» 1-2 квітня 2021 р., с. 14-15
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_o.pdf
12 Фесенко О.А., Донець Т.П.
Залишкова несуча здатність залізобетонних конструкцій, що зазнали вогневого впливу пожежі / Збірник тез доповідей XXI Міжнародна онлайн-конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування : конструювання та дизайн», 25-26 березня 2021р., С. 62-65
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp_o.pdf
13 Фесенко О.А.
Оцінка ефективності застосування муфт на прикладі проекту будівлі / Семінар: «Оцінка ефективності використання механічних муфтових з'єднань арматури Спрут-Україна», 17 лютого 2022 р., м. Київ
<https://worldbuild-kiev.com.ua/fsprut>
14 Фесенко О.А., Щербина І. Ю.
ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ ВИРОБНИЧО-ТЕХНІЧНОГО ВІДДІЛУ У БУДІВНИЦТВІ /
Збірник тез доповідей IX Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента

ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 24-25 лют. 2022 р., м. Київ, с. 364-365
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/programa_kch_2022v3.pdf

15 Фесенко О.А.
Structural fire design of masonry walls according to EN 1996-1-2 requirements / Збірник тез доповідей IX Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 24-25 лют. 2022 р., м. Київ, с. 366-368
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/programa_kch_2022v3.pdf

16 Фесенко О.А., Царук Н.В.
Особливості застосування композитної арматури для армування кам'яної кладки стін і перегородок / Збірник наукових праць / Вісник студентів факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України. – Вип. 10 – К., 2022. – с. 95-97

18 Фесенко О.А., Добровольський В.В.
Розрахунок на вогнестійкість конструкції напіврами із клеєної деревини / Збірник наукових праць / Вісник студентів факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України. – Вип. 10 – К., 2022. – с. 62-65

19 Фесенко О.А., Дубатовка П.В.
Порівняльний аналіз програмних комплексів ARCHICAD, REVIT I

SAPFIR, що розроблені на основі BIM технологій / Збірник наукових праць / Вісник студентів факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України. – Вип. 10 – К., 2022. – с. 52-55
20 Фесенко О., Носенко В., Донець Т., Оцінка вогневого впливу, внаслідок пожежі, на несучу здатність стіни підземної частини будівлі / BMC-2022 – International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-2022", December 2022, Kyiv, Ukraine, с. 139-140 https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html
21 Fesenko O., Bohach D. Strength calculation of a glued laminated timber beam / X-а Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 23-24 лют. 2023 р., м. Київ, с. 453-455 <https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCfFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view>
22 Фесенко О.А., Мануїлов Д. Класифікація і особливості застосування покрівельних та гідроізоляційних матеріалів / X-а Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 23-24 лют. 2023 р., м. Київ, с. 455-457 <https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqC>

fFEFjiewbSxTdPMUEy6
YTWo/view
23. Фесенко О.А.,
Андрієвська М. А.
Конструктивні
особливості
модульних будинків
для внутрішньо
переміщених осіб / X-
а Міжнародна
науково-технічна
конференція
«Крамаровські
читання» з нагоди
116-ї річниці від дня
народження доктора
технічних наук,
професора, члена-
кореспондента
ВАСГНІЛ, віце-
президента УАСГН
Крамарова
Володимира Савовича
(1906-1987) 23-24 лют.
2023 р., м. Київ, с. 461-
463
<https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCfFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view>

24. Фесенко О.А.,
Шевчук А.О.
Прогресуюче
обвалення
багатоповерхових
будівель внаслідок
вибухових
навантажень / X-а
Міжнародна науково-
технічна конференція
«Крамаровські
читання» з нагоди
116-ї річниці від дня
народження доктора
технічних наук,
професора, члена-
кореспондента
ВАСГНІЛ, віце-
президента УАСГН
Крамарова
Володимира Савовича
(1906-1987) 23-24 лют.
2023 р., м. Київ, с. 463-
465
<https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCfFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view>

25. Фесенко О.А.,
Майстенко М.М.
Розрахунок двосилої
клеєної балки
покриття / X-а
Міжнародна науково-
технічна конференція
«Крамаровські
читання» з нагоди
116-ї річниці від дня
народження доктора
технічних наук,
професора, члена-
кореспондента
ВАСГНІЛ,
віцепрезидента
УАСГН Крамарова
Володимира Савовича
(1906-1987) 23-24 лют.
2023 р., м. Київ, с.
479-482
<https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqC>

ffEFjiewbSxTdPMUEy6
YTWo/view
26. Негусєва Н.К.,
Фесенко О.А.
Впровадження
технологій
будівельного
інформаційного
моделювання (BIM) у
закладах фахової
передвищої освіти /
XXII-а Міжнародна
онлайн-конференція
науково-педагогічних
працівників, наукових
співробітників та
аспірантів «Проблеми
та перспективи
розвитку технічних та
біоенергетичних
систем природо-
користування:
конструювання та
дизайн» 19-20 квітня
2023 року, НУБіП
України, м. Київ – 112
с. – с. 17-18
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp_2023_1.pdf

27. Фесенко О.А.,
Байтала Х.З., Донець
Т.П. Вогнестійкість
залізобетонних
попередньо
напружених
багатопустотних плит
за ознакою втрати
несучої здатності
нормальних і похилих
перерізів / XXII-а
Міжнародна онлайн-
конференція науково-
педагогічних
працівників, наукових
співробітників та
аспірантів «Проблеми
та перспективи
розвитку технічних та
біоенергетичних
систем природо-
користування:
конструювання та
дизайн» 19-20 квітня
2023 року, НУБіП
України, м. Київ – 112
с. – с. 76-79
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp_2023_1.pdf

28. Шеховцов В.І.,
Фесенко О.А., Вородін
О. Обстеження та
оцінка технічного
стану
3-х поверхової
адміністративної
будівлі, що була
пошкоджена
внаслідок ракетного
удару, завданого
збройними силами
російської федерації /
IV-а міжнародна
науково-практична
конференція «Будівлі
і споруди
спеціального
призначення: сучасні

матеріали та конструкції» 26 квітня 2023 року, КНУБА, м. Київ – с. 181. – с. 99-100,
https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf

29. Фесенко О.А., Богач Д. Можливості програмного забезпечення для розрахунку на вогнестійкість / IV-а міжнародна науково-практична конференція «Будівлі і споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» 26 квітня 2023 року, КНУБА м. Київ – с. 181. – с. 168-169,
https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf

30. Фесенко О.А., Ігнатенко І. Види будівельної продукції KNAUF / 76-а всеукраїнська науково-практична студентська онлайн-конференція «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування : конструювання та дизайн» (26–27 квітня 2023 року) / Факультет конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К., 2023. – 73 с. – с. 5-7
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_stud_2023.pdf

31. Фесенко О.А., Шевчук А. Рішення стаціонарної задачі теплопровідності для зовнішньої стіни будинку інструментами ПК ЛІРА-САПР / 76-а всеукраїнська науково-практична студентська онлайн-конференція «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування

: конструювання та дизайн» (26–27 квітня 2023 року) / Факультет конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К., 2023. – 73 с. – с. 18-20 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_stud_2023.pdf

32. Фесенко О.А., Колякова В.М., Донець Т.П. Вогнестійкість вузлів з'єднання будівельних конструкцій / V-а міжнародна науково-практична конференція «ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА РЕКОНСТРУКЦІЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД», ОДАБА, Одеса, 21-23 вересня 2023 р.

33. Негусева Н.К., Фесенко О.А. Будівельне інформаційне моделювання (BIM) у освітньому процесі закладів фахової передвищої освіти / V-а міжнародна науково-практична конференція «ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА РЕКОНСТРУКЦІЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД», ОДАБА, Одеса, 21-23 вересня 2023 р.

34. Фесенко О.А. Перспективи застосування механічних муфтових з'єднань арматури СПРУТ-УКРАЇНА у мостовому та дорожньому будівництві / III-тя Міжнародна науково-практична конференція імені П.М. Коваля «Актуальні питання мостового господарства та шляхи його покращення», ДП "ДерждорНДІ", м. Івано-Франківськ, 01-03 листопада 2023 року

35. Чернявський М.В., Фесенко О.А. Шляхи відновлення економічного потенціалу зруйнованих міст України / III-я Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми генезису економіки інтелектуально-

інноваційного капіталу», Київський національний університет будівництва і архітектури, м. Київ, 7-8 листопада 2023 року
36. Гостьова лекція на тему «Вогнестійкість будівельних конструкцій», ЛНТУ, м. Луцьк, 22 листопада 2023 р.
37. Фесенко О.А., Колякова В.М. Оцінка вогнестійкості залізобетонних конструкцій із застосуванням технологій будівельного інформаційного моделювання (БІМ) / Третя всеукраїнська науково-практична конференція «Роль науки у відбудові України» до 80-річчя від дня заснування Інституту, ДП НДІБК, 29 листопада 2023 року

Методичні рекомендації:
Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Будівельні конструкції» для студентів за напрямом підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
Розрахунок будівельних конструкцій на міцність, жорсткість та вогнестійкість» / О.А. Фесенко, Є.А. Дмитренко // – К, НУБіП, 2020. – 80 с.

2. Methodical instructions for laboratory work on the discipline "Building constructions" for students of the educational direction 192 «Construction and Civil Engineering» «Calculation of building structures for strength, rigidity and fire resistance» / O.A. Fesenko, Ye.A. Dmytrenko // – K, Editorial and publishing department of NULES of Ukraine, 2020. – 80 p.

3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи автоматизованого проектування в

						<p>будівництві» для студентів за напрямом підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Основи проектування конструкцій будівель та споруд у програмному комплексі «ЛІРА САПР». Частина 1 – К.: НУБіП України, 2021. – 90 с.</p> <p>4. Робоча програма освітньої компоненти «ВІМ-технології залізобетонних конструкцій (ВІМ-ЗБК)», 2022 р.</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Будівельне інформаційне моделювання залізобетонних конструкцій» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Промислове і цивільне будівництво» / Уклад. О.А. Фесенко, Д.В. Сморкалов, О.М. Постернак, В.М. Колякова. – К.: КНУБА, 2023. – 90 с (електронне видання).</p>	
79005	Кривенко Ольга Віталіївна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1997, спеціальність: Архітектура будівель і споруд, Диплом доктора наук ДД 012229, виданий 27.09.2021, Диплом кандидата наук ДК 034350, виданий 11.05.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 021214, виданий 23.12.2008,</p>	17	ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<p>Академік Національної академії наук вищої освіти України (відділення будівництва та архітектури), диплом № 22-05 Член Національної спілки архітекторів України, від 23.11.2018, № 4434. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктор технічних наук, спеціальність 05.01.03. Технічна естетика у 2021, диплом ДД№012229, від 27.09 2021р Публікації за темою навчальної дисципліни: Монографія: 1. Теоретико-методологічний базис управління якістю житлового будівництва,</p>

Атестат
професора АП
005020,
виданий
27.04.2023

підвищення
комфортності та
екологічності при
комплексній забудові
територій :
Монографія /
[Новикова І.В.]; за
ред. І.В. Новикової –
Херсон: Книжкове
видавництво ФОП
Вишемирський В.С.,
2022. – 547 с
ISBN 978-617-7941-87-
2 (електронне
видання)
<http://iino.knuba.edu.ua/images/IINO2022/monografiaIINO.pdf>
Посібник:
1. Теоретико-
методологічний базис
управління якістю
житлового
будівництва,
підвищення
комфортності та
екологічності при
комплексній забудові
територій :
Монографія /
[Новикова І.В.]; за
ред. І.В. Новикової –
Херсон: Книжкове
видавництво ФОП
Вишемирський В.С.,
2022. – 547 с
ISBN 978-617-7941-87-
2 (електронне
видання)
<http://iino.knuba.edu.ua/images/IINO2022/monografiaIINO.pdf>
Методичні
рекомендації:
Методичні вказівки з
освоєння дисципліни
«Сучасні ефективні
конструкції» і
виконання
індивідуальної роботи
студентами
спеціальності 191
«Архітектура та
містобудування»
освітньо-професійної
програми
«Архітектура будівель
та споруд» / укладач
Кривенко О.В.,
Авдєєва Н.Ю. - Київ:
ІННО, 2023р., 36 с.

Наукові публікації:
1. Krivenko O., Kulikov
P., Zaprivoda A.,
Zaprivoda V. (2020).
Calculation of the
instant model of solar
radiation distribution
on curved surfaces in
high-rise buildings.
EUREKA: Physics and
Engineering, Estonia,
Tallinn, 6(2020), 14–
23. DOI:
<https://doi.org/10.21303/2461-4262.2020.001513>
(Збірник включено до
міжнародних науково-

метричних баз даних: Scopus, Index Copernicus, DOAG, Google Scholar, WorldCat, MIAR та ін.);

2. Krivenko O., Pidgorny O., Zaprivoda A., Martynov V. (2022). Geometric Aspects of Modeling Real Conditions of Solar Irradiation of Energy Efficient Architectural Objects. ICGG 2022- Proceedings of the 20th International Conference on Geometry and Graphics. LNDECT 146, pp. 298-307 (Збірник включено до міжнародних науково-метричних баз даних: Scopus);

3. Krivenko O., Ploskyi V., Zaprivoda A., Zaprivoda V. (2022). Definition of the daily model of distribution of solar radiation on the curved surfaces of buildings. EUREKA: Physics and Engineering, Estonia, Tallinn, 6(2022), 24–32. DOI: <https://doi.org/10.21303/2461-4262.2022.002640> (Збірник включено до міжнародних науково-метричних баз даних: Scopus, Index Copernicus, DOAG, Google Scholar, WorldCat, MIAR та ін.);

4. Krivenko O., Mileikovskiy V., Tkachenko T. (2018). The principles of energy efficient microclimate provision in the skyscraper «Biotecton» of 1 km height. European Journal of Formal Sciences and Engineering, 3(2018), 8–17. ISSN 2601-8683. DOI: <http://journals.euser.org/index.php/ejef/issue/view/273> (Збірник включено до міжнародних науково-метричних баз даних: RePEc, Google Scholar, Crossref, PKP Index, Microsoft Academics, OCLC World Cat, Scilit).

5. Krivenko O., Architectonics of the design of bioclimatic high-rise buildings. (2022). Colloquium-journal. Architecture. Physics and mathematics, Warszawa, Polska,

6(129), 4–8. DOI:
<https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2022/05/Colloquium-journal-2022-129-1.pdf>.
(Збірник включено до міжнародних науково-метричних баз даних: Index Copernicus, Google Scholar та ін.)
6. Krivenko O. (2022) Forming methods of teaching bionic design. Colloquium-journal, Warszawa, Polska, 9 (132), 4-9. ISSN 2520-6990. DOI: 10.24412/2520-6990-2022-9132-4-8, <https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2022/05/Colloquium-journal-2022-132-1.pdf>
(Збірник включено до міжнародних науково-метричних баз даних: Index Copernicus, Google Scholar)
7. Кривенко О.В. (2021) Аналіз кліматичних параметрів при проектуванні вітроенерго-активних висотних будівель. Містобудування та територіальне планування КНУБА. 2021 Вип. 77, с. 266-275. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2021.77.266-275> (фахове видання, Google Scholar)
8. Кривенко О.В. (2021) Визначення напрямів проектування біокліматичних висотних будівель при формуванні стійкого міського середовища. Містобудування та територіальне планування КНУБА. 2021 Вип. 78, с. 290 – 298. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2021.78.290-298> (фахове видання, Google Scholar)
Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:
1. Influence of environmental aspects of design on the aesthetics of architectural space : Materials of the International Scientific and Practical Conference: «Science, engineering and technology: global trends, problems and

solutions», Part 2, September, 25–26, 2020, Prague, Czech Republic.

2. Biomimetic approach to color formation in ecological architecture: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. (ICMSET 2021) 12th-14th March 2021, Jeju Island, Korea Volume 1150, id. 012007, 1–5.

3. Ecological Innovations of Materials in Art Objects to Create a Comfortable Human Environment: Proceedings of the 2021 2nd International Conference (MEMIESS 2021), Jul. 2th-4th, 2021 in Xi'an, China. Atlantis Press SARL, Part of Springer Nature, Advances in Social Science, Education and Humanities Research, Vol. 568, 1–6.

4. Tectonic Formation of Bioclimatic High-Rise Buildings: Conference proceedings, July 2-3, 2021. International scientific and practical conference "Technical sciences: the analysis of trends and development prospects" Czech Technical University in Prague. Prague: "Baltija Publishing", 2021. P.100-104

5. Системний підхід при формуванні методики навчання з комплексного моделювання біодизайну: International scientific and practical conference "Mathematics, physics, mechanics, astronomy, computer science and cybernetics: issues of productive interaction": conference proceedings Cuiavian University in Wloclawek, Republic of Poland: "Baltija Publishing", 2021. P. 28-32

6. До питання формування сучасних педагогічних методик навчання біодизайну при підготовці архітекторів-дизайнерів: International scientific conference «Modern European psychological and pedagogical education. The development of a

						creative learning environment» : conference proceedings, October 8–9, 2021. Łódź, the Republic of Poland : “Baltija Publishing”, 78 -82 p. 7. Current problems of scientific and technical creativity in the transformation of modern environmental design: International scientific conference «The study of topical issues of modern society from the perspective of history, political science, sociology and philosophy» : conference proceedings (August 30–31, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2022. pp 96-98	
37410	Ладан Тетяна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1996, спеціальність: Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 018830, виданий 21.05.2003, Атестат доцента 12ДЦ 021289, виданий 23.12.2008	19	ОК.13 Історія архітектури і містобудування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 8, 10, 12, 14, 19, 20. Наукові публікації: За 2019-2023 роки опубліковано: 6 публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України; 2 публікації подані на друк, які входять до міжнародних наукометричних баз SCOPUS</p> <p>1. Слепцов О.С., Ладан Т.М., Ніканоров С.О., Пивоваренко О.В. Щоденник обмірно-проектної практики. Дубно – літо 2015 / О.С. Слепцов, Т.М. Ладан, С.О. Ніканоров, О.В. Пивоваренко // Архітектурний вісник КНУБА.– К.: КНУБА, 2019.– № 19.– 456 с., С. 8-98. ФАХОВЕ ВИДАННЯ Режим доступу: http://av.knuba.edu.ua/issue/view/11799</p> <p>2. Слепцов О.С., Ладан Т.М., Ніканоров С.О., Пивоваренко О.В. Щоденник обмірно-проектної практики. Дубно – літо 2016 / О.С. Слепцов, Т.М. Ладан, С.О. Ніканоров, О.В. Пивоваренко // Архітектурний вісник КНУБА.– К.: КНУБА, 2019.– № 19.– 456 с.,</p>

С. 100-170. **ФАХОВЕ ВИДАННЯ** Режим доступу: <http://av.knuba.edu.ua/article/view/194060/195448>

3. Слепцов О.С., Ладан Т.М., Ніканоров С.О., Пивоваренко О.В. Щоденник обмірно-проектної практики. Дубно – літо 2017 / О.С. Слепцов, Т.М. Ладан, С.О. Ніканоров, О.В. Пивоваренко // Архітектурний вісник КНУБА.– К.: КНУБА, 2019.– № 19.– 456 с., С. 222-258. **ФАХОВЕ ВИДАННЯ** Режим доступу: <http://av.knuba.edu.ua/article/view/194065/195452>

4. Слепцов О.С., Ладан Т.М., Ніканоров С.О., Пивоваренко О.В. Проект реставрації карнизів та фризу Бенкетної зали у Палаці Любомирських Дубенського замку м. Дубно, Рівненської обл. / О.С. Слепцов, Т.М. Ладан, С.О. Ніканоров, О.В. Пивоваренко // Архітектурний вісник КНУБА.– К.: КНУБА, 2019.– Вип.19.– С. 184-214. **ФАХОВЕ ВИДАННЯ**

5. Слепцов О.С., Ладан Т.М. Зональний ансамбль міста – охоронний комплекс: проект «ЗАМОК» - Дубно / О.С. Слепцов, Т.М. Ладан // Архітектурний вісник КНУБА.– К.: КНУБА, 2019.– № 19.– 456 с., С. 259-282. **ФАХОВЕ ВИДАННЯ** Режим доступу: <http://av.knuba.edu.ua/article/view/194068/195455>

6. Ладан Т.М. Теорія «інформативної архітектури» – інноваційна технологія в структурі стійких технологій наукової та освітньої творчої діяльності / Т.М. Ладан // Архітектурний вісник КНУБА: НАУК.-вироб. збірник / Відповід. ред. Куліков П.М.– К.: КНУБА, 2019.– Вип. 17-18.– 708 с., С. 236-246. **ФАХОВЕ ВИДАННЯ** Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/15SzXdDUDmFmdUQOSqtZqEFX1B WNTWRoq/view>

Відповідальна виконавиця науково-дослідної роботи кафедри Основ архітектури та архітектурного проектування відповідно до тематичного плану КНУБА
Тема 1: «Теорія та історія архітектури, типологія, дизайн інтер'єру, реконструкція і реставрація цивільних будівель»
Державний реєстраційний номер – 0115U005197 #
Науковий керівник: д-р архіт., проф. О.С. Слепцов.
2015-2019 рр.

Тема 2: «Дослідження теорії, історії та сучасного розвитку архітектури. Реконструкція і збереження архітектурної спадщини»
Державний реєстраційний номер – 0123U103342 #
Науковий керівник - д-р. архіт., професор О.С. Слепцов О.С.
2023-2028.
Науковий керівник студентів та відповідальний виконавець та автор наукових тем (проектів):
1) проєкт «КОМПАС» (з 2012 р., участь студентів-магістрів 5 та 6 курсів, викладачів кафедри ОААП, виставки проєктів)*
2) проєкт «ЗАМОК» (з 2014 р., участь студентів 1, 5 та 6 курсів, викладачів кафедри ОААП, виставки)**
3) проєкт «Освітня палітра» (з 2015 р., участь студентів 3 та 5 курсів архітектурного факультету КНУБА, виставки, участь у фестивалі та майстер-класі, конкурсах)***
4) проєкт «КВЕРОФУТУРИЗМ» (з 2018 р., серія регулярних архітектурно-художніх виставок футуристичного характеру, участь викладачів та студентів 2, 3, 5 курсів архітектурного факультету КНУБА, конкурси)****

1. 2018-2019: проєкт «Річкова брама», участь у 1-му турі конкурсу «Річкова Брама тисячолітнього Києва» на кращу концепцію на Поштовій площі в м. Києві (Диплом про участь)****
Режим доступу:
<https://www.facebook.com/tetiana.ladan/posts/1422907587852245>
<https://www.facebook.com/events/503404670198335/>
<https://www.facebook.com/tetiana.ladan/posts/1304972639645741>
<https://www.facebook.com/tetiana.ladan/posts/1304972589645746>.

2. 2019: 12 тем проєктів розроблених у 2019 р. «Освітня палітра» (один з проєктів був представлений на конкурс «Ukrainian Urban Awards», виставка-конкурс, 1 проєкт «Пташка, що гуде»: планшет 120x90, електронний ресурс)*, ***
Режим доступу:
<https://www.facebook.com/media/set/?vanity=UkrainianUrbanAwards&set=a.438992016671481>

3. 2019: виставка кінетичних макетів малих форм та будівель «Кверофутуризм: частина 1» до 140-річчя з дня народження К. Малевича (разом із 220 студентами 2-го курсу архітектурного факультету, розробка – 2018), хол архітектурного факультету КНУБА; розробила дизайн плакату виставки****
Режим доступу:
<https://www.facebook.com/tetiana.ladan/posts/1340894476053557>
<https://www.facebook.com/tetiana.ladan/posts/1340894232720248>
<https://www.facebook.com/photo/?fbid=1339673082842363&set=pcb.418573375550002>

4. 2019: виставка комплексних художньо-архітектурних проєктів «Кверофутуризм: частина 2»: «Комплекс закладів навчання – «Освітня палітра»» (разом з 4-

ма студентами 5-го курсу кафедри ОААП) та «Кверофутуристична сценографія для АРТ-МІКС – 12 концепцій» (разом із 128 студентами 3-го курсу архітектурного факультету КНУБА, розробка проекту – 2018), хол 2-го поверху медіа-залу, Київський палац дітей та юнацтва; розробила дизайн плакату*, ****

Режим доступу:
https://www.facebook.com/events/418571128883560/?post_id=427066301367376&view=permalink
<https://www.facebook.com/photo/?fbid=1339672849509053&set=pcb.418573375550002>

5. 2019: проєкт «Освітня палітра», розроблений у 2015-2018 рр. разом зі студентами-магістрами 5-го курсу (Гран-прі відкритого міського методичного фестивалю в номінації «Організація допрофільного, профільного та професійного навчання на базі закладу позашкільної освіти» – Kyiv-M-Fest 2019, VIII відкрита міська методична виставка, майстер-клас; разом із О.С. Слепцовим) *, ***

6. 2019: виставка об'ємно-просторових кінетичних інсталяцій «Кверофутуризм» в рамках міжнародної науково-практичної програми «Баухаус. Біле місто Тель-Авів. До 100-річчя Вищої школи BAUHAUS» (разом із 225 студентами 2-го курсу архітектурного факультету та 11 студентами 5-го курсу кафедри ОААП), хол архітектурного факультету КНУБА (Диплом), розробила дизайн плакату виставки****

Режим доступу:
<http://zuap.org/news/bauhaus-bile-misto-tel-aviv>.

Участь у Міжнародній науковій програмі ім. Фулбрайта в Україні, у семінарі, який проводив у КНУБА проф. Джозеф Куш на тему можливостей

інтелекту та його тестування (Пітсбург, США), 23.01.2019.
1. Ладан Т.М. КНУБА: 100 років БАУХАУС // А+С, №3-4, 2019, С.58-71.
Режим доступу: http://nsau.org/wp-content/uploads/2019/12/AC-3-4_2019.pdf
2. Інтерв'ю інтернет-журналу PRAGMATIKA. Валерія Савенко. Expert opinion. Тетяна Ладан: професія «архітектора-творця-дослідника» матиме попит завжди, PRAGMATIKA, 1.09.2023

Участь у міжнародних конференціях:
1. V міжнародна науково-практична конференція «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АРХІТЕКТУРІ І ДИЗАЙНІ», 20-21.05.2021 р.
Ладан Т. М. Універсальна творча методика футуристичного формоутворення сакральних архітектурних об'єктів // Інноваційні технології в архітектурі і дизайні [Текст]: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. 690 с., С. 177-184
<http://www.itad.com.ua/gallery/Матеріали2021.pdf>
Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:
1. Ладан Т.М. Авторська методика концептуального архітектурного проектування на основі малювання архітектурно-художніх фантазій – «КАП ФАХ» («CAD AAF») при вивченні теоретичних дисциплін з Історії архітектури на 2 та 3 курсах Архітектурного факультету КНУБА // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 56-57

2. Ладан Т.М., Шиндяпін Д., Блохіна Є.Є., Терещенко Д., Зарицька А. Філософські концепції буття в архітектурно-художніх фантазіях у жанрі наукової фантастики «кіберпанк» (життя у космосі та під водою) // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 58-59. Власний внесок - 1 стор.

3. Ладан Т.М., Хівренко А. Концепції лікувальних закладів в архітектурно-художніх фантазіях (життя у космосі та під водою) // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 60. Власний внесок - 0,5 стор.

4. Ладан Т.М., Муравська В., Булатова К. Концепції духовного розвитку та філософії «дзен» в архітектурно-художніх фантазіях (життя під водою) // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 61, Власний внесок - 0,5 стор.

5. Ладан Т.М., Сабен-Гуз Ю., Саченко І. Концепція «IV інтернаціоналу» в архітектурно-художніх фантазіях (життя над та під водою) // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 62-63, Власний внесок - 1 стор.

6. Ладан Т.М., Нестеренко В., Тихолоз О., Сергієнко Д. Концепція «рятівного ковчегу» в

архітектурно-художніх фантазіях (життя під водою) // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 64-65, Власний внесок - 1 стор.

7. Ладан Т.М., Троїцький І., Пузіна К., Костюченко Д. Концепції розвитку філіалів КНУБА в архітектурних фантазіях (життя над та під водою) // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 66-67, Власний внесок - 1 стор.

8. Ладан Т.М., Пелих А. Концепції житлових будівель в архітектурних фантазіях (життя у космосі та під водою) // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 68, Власний внесок - 0,5 стор.

9. Ладан Т.М., Бакр А. Застосування художніх та архітектурних аналогів у архітектурі майбутнього (підводна архітектура, проект «Батискаф-2020») // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 117-118, Власний внесок - 1 стор.

10. Ладан Т.М., Басараб В. Концептуальні підходи в архітектурному проектуванні і дизайні: Вітрило як формоутворюючий елемент в концептуальному архітектурному проектуванні // Сучасна архітектурна

освіта.
Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 121-122, Власний внесок - 1 стор.

11. Ладан Т.М., Бусел А. Підводний центр мистецтв «Аква-арт» // Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної творчості: матеріали XII Всеукраїнської наукової конференції 19 листопада 2020 р. – К.: КНУБА, 2022. – 155 с., С. 126, Власний внесок - 0,5 стор.
https://www.youtube.com/watch?v=kdXNg_5yJrg&t=5623s
<http://library.knuba.edu.ua/node/51>.

3 студенти 2-го курсу (Олена Салій, Дмитро Кузнєцов, Каріна Зимбович), під керівництвом Ладан Т.М., стали призерами мистецького конкурсу кращих макетів, представлених на виставці 2019 року: виставка об'ємно-просторових кінетичних інсталяцій «Кверофутуризм» в рамках міжнародної науково-практичної програми «Баухаус. Біле місто Тель-Авів. До 100-річчя Вищої школи BAUHAUS» (КНУБА, архітектурний факультет)
Режим доступу: http://nsau.org/wp-content/uploads/2019/12/AC-3-4_2019.pdf.

Виставка: «Художні мотиви 55 графіка живопис декоративне мистецтво», Державна наукова архітектурно-будівельна бібліотека ім. В. Заболотного, Київ, 26.12.2019-10.02.2020;
<https://www.latest.facebook.com/events/447252875946915/>.

Досвід практичної роботи за фахом: 1996, 2000-2003
ВАТ НДМО «Діалір» (архітектор, у 1996 р.), ЗАТ «Українська будівельна компанія» (архітектор, за сумісництвом, 2000-2003)
ТОВ «Архітектурна

							ліга» (мистецтвознавиця відділу підготовки пам'ятко-охоронної документації, за сумісництвом, з 24.08.2023 р.)
54180	Кашченко Тетяна Олександрів на	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва та архітектури, рік закінчення: 1995, спеціальність: - Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 011768, виданий 10.10.2001, Атестат доцента 12ДЦ 022345, виданий 19.02.2009	34	ОК.14 Теорія архітектури	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 3, 6, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 20. Наукові публікації: 1. Tetyana Kashchenko, Anastasiia Akhaimova, Olha Homon, Wojciech Cieplucha. Synthesis of landscape and architecture as a means of expressing national identity / LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ART - SCIENTIFIC JOURNAL OF LATVIA UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES AND TECHNOLOGIES, VOLUME 19, NUMBER 19; 2021- p.31-42. SCOPUS (indexed since 2016); Web of Science ™, Clarivate Analytics (indexed since 2016); AGRIS; CABI PUBLISHING CAB ABSTRACTS; EBSCO Art Source https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2021.19.03 https://journals.llu.lv/1aa/article/view/34/23 2. Irina Bulakh , Tetyana Kashchenko, Maryna Harbar, Valentyna Praslova , Yuliia Riabets, Viktor Divak. The Integrity of the Artistic Image of the City Based on Symbolization (the Case of Modern Architecture of Dnipro, Ukraine) / Civil Engineering and Architecture 10(3);, 2022 – p.874-887 DOI: 10.13189/cea.2022.1003 10 https://www.hrpub.org/journals/article_info.php?aid=11918 https://www.hrpub.org/download/20220330/CEA10-14826467.pdf 3. Кашченко Т., Колісник, Р.

Методики дослідження стану енергоефективності історичної забудови-Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (2023).- #65 - 282–290.
<https://doi.org/10.32347/2077-3455-2023.65.282-290>
<http://archinform.knub.a.edu.ua/article/view/277339/272190>

4. Кашченко Т.О. Інтегральна модель енергоефективного архітектурного середовища - Науковий вісник будівництва, 2021, т. 103, №1 – с. 48-54.
doi.org/10.29295/2311-7257-2021-103-1-48-54
<https://vestnik-construction.com.ua/uk/2021/1-103-2021.html>

5. Кашченко Т.О., Попова Є.Г. Особливості формування житлових груп на основі концепції сталого розвитку// Архітектурний вісник КНУБА: НАУК.-вироб.збірник. К.: КНУБА, 2019, Вип. 17-18, с.568-572
<https://drive.google.com/file/d/1DtbqOcq8YkMfO2YcgUWQPjpbztPxKKLp/view>

Монографія:
1. Kashchenko T.O., Kovalska G.L. Features Of The Formation Of Modern Higher Educational Institutions – Lambert, 2019 – 80 p.
ISBN-10: 6139454646
<https://www.morebooks.shop/shop-ui/shop/product/978-613-9-45464-8>
<https://www.amazon.com.au/Features-formation-modern-educational-institutions/dp/6139454646>
<https://lap-publishing.com/#>.

Навчальний посібник:
1. Енергоефективний житловий будинок: навчальний посібник / Т.О. Кашченко, О.М. Малишев, Ю.В. Козак, та ін. – К: «Фенікс», 2021. – 116 с.
Науковий керівник здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Керівник дисертації кандидата архітектури за спеціальністю

18.00.02 «Архітектура будівель і споруд»
Данько К.С.
«Методичні основи архітектурно-планувальної організації енергоефективних багатоквартирних житлових будинків».
Захист відбувся 05.12.2019
Участь в атестації наукових кадрів: Офіційний опонент дисертації Сейтасанова Едема Рустемовича на тему «Архітектурно-планувальна організація кримськотатарського житла» на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) з галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за спеціальністю спеціальність 191 «Архітектура та містобудування»
Наказ № 97- од від 27.06.2023 Про введення в дію рішення Вченої ради НАОМА від 26.06.2023 р. «Про створення разової спеціалізованої вченої ради по захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії Сейтасанова Е.Р.»
<https://naoma.edu.ua/informacziya-shhodo-zahystiv-dysertaczij-na-zdobuttja-stupenya-doktora-filosofiyi/razova-speczializovana-vchena-rada-utvorena-dlya-zahystu-dysertacziyi-sejtananova-edemarustemovycha/>.
Участь у міжнародних наукових та освітніх проєктах:
1. Erasmus + (Університет прикладних наук Любек, Німеччина)
2. Erasmus + (Технічний університет Яси, Румунія)
3. GIZ Project “University Course on Construction Site Supervision”, 2020;
<http://reformcenter.org.ua/tpost/u1s3a70612-navchalna-programa-kontrol-yakost-u-budv>
Апробаційні, науково-популярні, консультаційні та науково-експертні публікації з наукової та професійної

тематики:

1. Tetyana Kashchenko. Aspecte Anticipative Ale Evolutiei Locuirii Eficiente Energetic (Prognostic Aspects Of The Evolution Of Energy Efficient Housing) - Argument 11/2019, p. 205-218. <https://www.cceol.com/search/article-detail?id=815985>
2. Kashchenko T., Bonchuk V. Complexe Industriale Renovate in mediul urban. Renovated Industriale Complexes in the urban environment. 2021. No. 13. P. 164–181. <https://doi.org/10.54508/Argument.13.11> https://argument.uaui.m.ro/f/a/ARG13_KashchenkoBonchuk.pdf
3. О. Селиванов, Т. Кащенко. Дослідницькі лабораторії в складі закладів вищої освіти - Conference proceedings International scientific-practical conference of young scientist «Build-Master–Class», 2021 - p. 84 – 85.
4. O.Cherniavska, Y.Krasilnik, Kashchenko T. Strategic Guidelines For The Development Of Professional Competences Of The Faculty Of Architecture Students - II Міжнародна науково-практична конференція “Освіта, Право та Публічне управління – новітні тенденції розвитку”, 2023 - 26-30 р. березня 2023 р. Україна-Ірак-Польща <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/04/zbirnyk2.pdf>
5. B. Stephen Nmadu, Kashchenko T. Museums in hot climate - Conference proceedings International scientific-practical conference of young scientist «Build-Master –Class».-2022-91-92
6. Кащенко Т., М. Лященко Дизайн-прийоми поліпшення гігієнічних норм в оздобленні оздоровчих центрів - Conference proceedings International scientific-practical conference of young scientist «Build-

Master –Class»..2022 - 97-98
Робота за індивідуальною програмою з іноземними студентами (англійська) – дисципліни: архітектурне проектування, лекційний курс «Архітектура енергоефективних будівель»
<http://surl.li/qicqr>
<http://surl.li/qicqw>
1. Дипломні проекти студентів, виконані під керівництвом доцента Кащенко Т.О., неоднаразово були представлені на українських і міжнародних оглядах-конкурсах дипломних проектів та нагороджені дипломами першого та другого ступеню, зокрема:
- у Рівному (2019) – 2 дипломи 1-2 ступеню
<https://www.knuba.edu.ua/arhitekturni-konkursy/>
2. Міжнародний конкурс архітектурних студентських проектів «Multi Comfort Student Contest», керівник конкурсної команди: 2020-2021 3 місце національного етапу (студенти К.Зетта, В.Фіца. 2019 1 місце національного етапу (студенти Барабаш Є., Солохіна А.)
сертифікати:
<https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2020-2021/ukraine/live-here-live-active-live-comfort>)
Консультації учнів – членів Малої Академії архітектури НАН України (3), переможці
2019 - Марушенко Поліна Ігорівна II місце
2020 - Зеленкова Марія Олександрівна I місце
2020 - Свередюк Олена Сергіївна II місце
2020 – Шемуда Ольга Сергіївна I місце
2021 - Лаптева Катерина Олександрівна грамота
2022 - Гайдай Влада Юрївна грамота.
Досвід практичної роботи - 9 років
2007-2009 УЦІММ

						«Український центр інжинірингу, менеджменту та маркетингу» - архітектор, 2005-2006 Архітектурно - конструкторське бюро «ССК» - провідний архітектор, 2001-2005 Архітектурно – будівельна компанія “Уютний дім” - провідний архітектор, головний архітектор проектів, 1994-1995 Архітектурне бюро “SNOP MAA” - архітектор.	
119734	Івашко Юлія Вадимівна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: 191 Архітектура, Диплом доктора наук ДД 003112, виданий 14.02.2014, Атестат доцента 02ДЦ 000094, виданий 24.12.2003, Атестат професора 12ПР 010636, виданий 30.06.2015	29	ОК.13 Історія архітектури і містобудування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 3, 6, 7, 8, 10, 13, 20. Автор багатьох наукових публікацій: Протягом 2019-2023 років 49 статей в базах Scopus, Web of Science, з них останні: 1. Yulia Ivashko, Andrii Dmytrenko, Małgorzata Hryniewicz, Tetiana Petrunok, Tetiana Yevdokimova. "Official" and "private" parks of the XVIII–XIX centuries through the prism of general landscape trends of the time. "Landscape architecture and Art". Scientific Journal of Latvia University of Agriculture. Volume 20, Number 20, 2022.Pp. 24 - 36. https://journals.ltu.lv/1aa/issue/view/24/20 2. Yulia Ivashko, Denys Chernyshew, Ioan Gabriel Sandu, Andrii Dmytrenko, Małgorzata Hryniewicz. Sokyryntsi Park as the embodiment of the "double life" of the Galagan family. "Landscape architecture and Art". Scientific Journal of Latvia University of Agriculture. Volume 20, Number 20, 2022.Pp.43-52. https://journals.ltu.lv/1aa/issue/view/24/20 3. Maria Żychowska, Ion Sandu, Yulia Ivashko, Andrii Dmytrenko, Oleksandr Ivashko, Oksana Morklyanyk. Style as a Reflection of Ideology

of the Authorities . “Art Inquiry. Recherches sur les arts” 2022, vol.XXIV. Pp.273 -297. <https://journals.ltn.lodz.pl/index.php/Art-Inquiry/article/view/1831/1633>

<https://journals.ltn.lodz.pl/Art-Inquiry>.

4. Tomasz Kozłowski, Yulia Ivashko, Serhii Belinskyi, Andrii Dmytrenko, Oleksandr Ivashko. Teoretyczne i prawne zasady odbudowy zabytków architektonicznych w Ukrainie, które ucierpały w trakcie agresji rosyjskiej. Teka Komisji Urbanistyki i Architektury Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Tom / Volume L(2022). Pp. 391-408.

<http://teka.pk.edu.pl/index.php/numery-czasopisma/tom-l-2022/>

Od tomu XLV/2017 rocznik „Teka...” indeksowany jest w bazie Web of Science (WoS) Core Collection’s Emerging Sources Citation Index (ESCI).

5. Yulia Ivashko, Valerii Tovbych, Artem Hlushchenko, Sergii Belinskyi, Justyna Kobylarczyk, Dominika Kuśnierz-Krupa, Andrii Dmytrenko. Preparing for the post-war reconstruction of historical monuments in Ukraine: Considerations in regard of the ongoing Polish post-WWII experience and international law on the protection and conservation of historical monuments. Muzeológia a kultúrne dedičstvo, vol.10, № 1, 2023, pp. 53-71. https://www.muzeologia.sk/index_htm_files/MKD_1_23_Ivashko.pdf.

5. Yulia Ivashko, Valerii Tovbych, Artem Hlushchenko, Sergii Belinskyi, Justyna Kobylarczyk, Dominika Kuśnierz-Krupa, Andrii Dmytrenko. Preparing for the post-war reconstruction of historical monuments in Ukraine: Considerations in regard of the ongoing Polish post-WWII experience and international law on the

protection and conservation of historical monuments. Muzeológia a kultúrne dedičstvo, vol.10, N° 1, 2023, pp. 53-71. https://www.muzeologia.sk/index_htm_files/MKD_1_23_Ivashko.pdf

6. A. Nadolny, Y. Ivashko, K. Słuchocka, I.G. Sandu, P. Bigaj In-fill Development Architecture, As Element of Post Second War Reconstruction of City of Poznan. Case Study of Joseph Stübben's Extension Plan of the City from Years 1902-1918. "International Journal of Conservation Science" Volume 14, Issue 1, 2023, pp. 57-74. https://ijcs.ro/public/IJCS-23-05_Nadolny.pdf

7. Denys Chernyshev, Yulia Ivashko, Oleksandr Ivashko, Andrii Dmytrenko, Wojciech Ciepłucha. Od rezydencji do kamienicy. Ewolucja i zachowanie historycznej zabudowy miast ukraińskich z końca XIX i początku XX wieku. "Wiadomości Konserwatorskie • Journal of Heritage Conservation" • 73/2023. Pp.16 -23. <http://www.zeriba.pl/wkjohc/wk/wk73.pdf>.

8. Y. Ding, Y. Ivashko, J. Kobylarczyk, M. Krupa, A. Pawłowska. Specificity of the Construction of Historical Temples of Shaanxi Province as the Basis of Their Preservation and Restoration, International Journal of Conservation Science. Volume 14, Issue 2, June 2023, pp. 435-452. https://ijcs.ro/public/IJCS-23-29_Ding.pdf

9. Orlenko, I. Buzin, Y. Ivashko, A. Dmytrenko, D. Kuśnierz-Krupa, D. Mykhailovskiy, S. Belinskyi, A. Urakina. Reproduction and Restoration of Iconostases of Ukrainian Churches, International Journal of Conservation Science. Volume 14, Issue 2, June 2023, pp. 511-526.

https://ijcs.ro/public/IJCS-23-34_Orlenko.pdf
10. Y. Ivashko, D. Mykhailovskiy, V. Tovbych, J. Kobylarczyk, D. Kuśnierz-Krupa, A. Dmytrenko, Y. Kharaborska, A.V. Sandu. Problems of Plants Revitalization in the East of Ukraine After the War, International Journal of Conservation Science. Volume 14, Issue 2, June 2023, pp. 551-562.
https://ijcs.ro/public/IJCS-23-37_Ivashko.pdf.
Монографії:
1. Микола Дьомін, Юлія Івашко, Куїдер Резга. Мечеті Алжиру: архітектурні та урбаністичні аспекти. Київ-Краків, 2019. 192 стор.
<https://www.knuba.edu.ua/ivashko-yuliya-vadimivna/>
2. Julia Iwaszko, Aneta Pawlowska, Oleksandr Iwaszko. W dobrej i zlej doli. Przekształcenia stylistyczne fotografii Sergija Belinskiego. LTN-Uniwersitet Lodzki, 2023, 152 str. (Polska)
<https://orcid.org/0000-0003-2847-4403>.
Наукове керівництво здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня: Резга Куїдер (2019) «Національна ідентичність і зовнішні впливи в архітектурі мечетей Алжиру (XI ст. – 1830 рр.)
Чан Пен (2021) «Трансформація елементів китайської архітектури в європейській архітектурі XVIII - початку XX століть». Голова ДЕК магістрів Національного університету «Полтавська політехніка ім. Ю.Кондратюка» (2019-2021)
Голова екзаменаційної комісії з проведення атестації здобувачів вищої освіти освітнього ступеня магістр (НАУ, 2022)
Опонент: Klaudia Sечini (Politechnika Krakowska, 2019)
„Miasta doby Kazimierza Wielkiego w dolinie Popradu –

Muszyna i Piwniczna.
Rozwój przestrzenny w
okresie średniowiecza”
Опонент: Хаммоуда
Н.Х.Алдохдар
(ХНУБА, 2020)
«Методи збереження,
реставрації та
регенерації
архітектурно-
містобудівної
спадщини історичних
міст Палестини на
прикладі м. Газа»
Опонент: Коровкіна
Г.А. (Харківський
національний
університет міського
господарства імені О.
М. Бекетова, 2020)
«Особливості
архітектури модерну
міста Харкова»
Опонент: Гетьманчук
Сергій
Володимирович
(Національний
університет
«Львівська
політехніка», 2021)
«Мистецький вистрій
репрезентативних
приміщень
громадських будівель
м. Львова другої
половини ХІХ ст.»
Опонент: Несен
Анастасія Андріївна
(ХНУБА, 2021)
«Інноваційні
принципи
формування
візуально-
комунікаційного
середовища сучасного
міста»
Опонент:
Скоробогатько
Олексій
Володимирович
(ХНУБА, 2021)
«Принципи
формування
архітектурного
партеру сучасного
міста»
Опонент: Савченко
Т.В. (Харківський
національний
університет міського
господарства імені О.
М. Бекетова, 2021)
«Особливості
композиційно-
стильового розвитку
архітектури Полтави
кінця ХІХ-початку ХХ
століть» .
Керівник наукових
польсько-українських
тем «Громадський
простір біля
пам'ятників
архітектури – аналіз
на вибраних
прикладах»
(Державний
реєстраційний номер
0119U101830),
«Адаптація пам'яток
архітектури»

(Державний
реєстраційний номер
0119U101831)
Член редколегії
журналу “Wiadomosci
konserwatorskie”
(Poland)
[http://www.wiadomosci
ikonserwatorskie.pl/](http://www.wiadomosci
ikonserwatorskie.pl/)

Участь у комплексній
науково-дослідній
роботі кафедри Основ
архітектури та
архітектурного
проектування
відповідно до
тематичного плану
КНУБА

Тема 1: «Теорія та
історія архітектури,
типологія, дизайн
інтер'єру,
реконструкція і
реставрація цивільних
будівель»

Державний
реєстраційний номер
– 0115U005197
Науковий керівник: д-
р архіт., проф. О.С.
Слепцов.
2015-2019 рр.

Тема 2: «Дослідження
теорії, історії та
сучасного розвитку
архітектури.

Реконструкція і
збереження
архітектурної
спадщини»

Державний
реєстраційний номер
– 0123U103342
Науковий керівник -
д-р. архіт., професор
О.С. Слепцов О.С.
2023-2028.

Наукові проекти з
Архітектурним
факультетом
Краківської
політехніки ім. Т.
Косцюшки, з
Інститутом історії
мистецтва Лодзького
університету, з
Інститутом
архітектури і
урбаністики Лодзької
політехніки, науковий
проект «A światłość w
ciemności świeci...» в
рамках IDUB з
Лодзьким
університетом
«Громадський простір
біля пам'ятників
архітектури – аналіз
на вибраних
прикладках»

(Державний
реєстраційний номер
0119U101830),
«Адаптація пам'яток
архітектури»

(Державний
реєстраційний номер
0119U101831)
<https://www.uni.lodz.pl>

/swiatlosc-w-ciemnosci
<https://www.uni.lodz.pl/aktualnosc/szczegoly/wernisaz-wystawy-ukrainska-jesien-na-ul-2>.
Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:
1. Yulia Ivashko, Chang Peng. Modern “Chinese-Style” Arbours: Image Authenticity or Distortion? Współczesne altany „w chińskim stylu”: autentyczność czy zafalszowanie wzoru? <https://dpa.arch.pk.edu.pl/wp-content/uploads/dpa-2020-vol3-yi-modern.pdf>
2. Yulia Ivashko, Andrii Dmytrenko. Stability of Meanings and Connection with the Legends of the Historical Architecture of Ukraine Stałość znaczeń i związek z legendami zabytkowej architektury Ukrainy. 2021 <https://dpa.arch.pk.edu.pl/wp-content/uploads/Stability-of-Meanings-and-Connection-with-the-Legends-of-the-Historical-Architecture-of-Ukraine.pdf>
3. Yulia Ivashko, Olena Remizova, Andrii Dmytrenko. The Avant-Garde of the 1920’s and the Deconstructivism of Today: The Logic of Inheritance Awangarda lat dwudziestych i współczesny dekonstruktywizm: logika dziedzictwa. 2022 <https://dpa.arch.pk.edu.pl/wp-content/uploads/defarc h.1-1-5.pdf>
4. Aneta Pawłowska, Yulia Ivashko, Serhii Belinskyi, Andrii Dmytrenko. The War in Ukraine: Between the Past and the Future. Historical and Existential Aspect. Історико-політичні проблеми сучасного світу: Збірник наукових статей. – Чернівці: Чернівецький національний університет, 2023. – Т. 47. – 360 с. pp.334-346. <http://www.interrel.ch nu.edu.ua/index.php?>

						<p>page=ua/07journals/page47</p> <p>5. Serhii Belinskyi, Andrii Dmytrenko, Yulia Ivashko, Aneta Pawlowska. The face of the war in Ukraine. War devastation and reconstruction concepts. Oblicza wojny. T.8. Narzedzia wojny. Lodz, 2023. ISBN 978-83-8331-314-6 pp.81-102 https://doi.org/10.18778/8331-012-1.01 file:///C:/Users/user/Downloads/Grabarczyk_PAN_9_2022.pdf.</p> <p>Лекції як візитового професора в Інституті історії мистецтв Лодзького університету, в Інституті архітектури і урбаністики Лодзької політехніки, на Архітектурному факультеті Краківської політехніки ім. Т. Косцюшко (від 07.2022 до 09.2023) https://wfpik.amu.edu.pl/aktualnosci/solidarni-z-ukraina https://www.uni.lodz.pl/swiatlosc-w-ciemnosci.</p> <p>Член ICOMOS (Міжнародна рада з охорони пам'яток та історичних місць (IKOMOS, англ. ICOMOS - англ. International Council on Monuments and Sites) - міжнародна асоціація професіоналів, метою діяльності якої є збереження та захист культурної спадщини в усьому світі). (2022 до цього часу), посвідчення UKR 42430.</p> <p>Значний досвід роботи: 1997-2007 за трудовою угодою в корпорації «Укрреставрація» на посаді архітектора.</p>	
427612	Лаврухіна Катерина Олександрівна	доцент, Сумісництво	Будівельний	Диплом магістра, Київський національний університет	3	ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	У 2020 році викладачка захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата

будівництва і архітектури, рік закінчення: 2011, спеціальність: 050301 Товарознавство та комерційна діяльність, Диплом кандидата наук ДК 057424, виданий 24.09.2020

економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). Тема дисертації «Організаційно-економічний механізм формування кластерів будівельних підприємств в інноваційному середовищі». Методичні роботи: Ціноутворення в туризмі : методичні вказівки та завдання до проведення практичних занять / Уклад.: К.О. Лаврухіна, В.В. Титок. – Київ: КНУБА, 2023. – 80 с.

Наукові публікації: Монографія: Лаврухіна К.О. Управління розвитком території на основі комплексної забудови/ Новикова І.В.// Теоретико-методологічний базис управління якістю житлового будівництва, підвищення комфортності та екологічності при комплексній забудові територій : Монографія / [Новикова І.В.]; за ред. І.В. Новикової – Херсон: Книжкове видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2022. – С.189-200.

Наукові статті: 1.Лаврухіна К.О. Кластери як організаційно-економічний механізм функціонування інноваційної діяльності в Україні і світі. Причорноморські економічні студії. Науковий журнал. 2020. Вип. 50. С. 53-57 (0,58 друк.арк.) (Видання індексується Index Copernicus). DOI: <https://doi.org/10.32843/bces.50-39>

2.Новиков Д., Лаврухіна К., Кушик-Стрельников Я. Інноваційні технології в будівництві. Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. Зб. наук. праць. Київ: КНУБА, 2020. № 44. С. 126-132.

(0,29 друк.арк.)
(Видання індексується
Google Scholar) DOI:
<https://doi.org/10.32347/2707-501x.2020.44.126-132>
3.Лаврухіна К.О.
Інноваційна
діяльність
будівельних
підприємств як
фактор сталого
розвитку економіки.
Науковий журнал
«Вчені записки ТНУ
імені В.І.
Вернадського». Т.
31(70). 2020. № 2. С.
217-220. (Серія:
Економіка і
управління).(0,5
друк.арк.) (Видання
індексується Index
Copernicus).
DOI:
<https://doi.org/10.32838/2523-4803/70-2-36>
4. Kalina, D. Novykov ,
V. Leszczynski, K.
Lavrukhtina ,P. Kukhta ,
V. Nitsenko (2022)
Entrepreneurial
structures of the
extractive industry:
foreign experience in
environmental
protection. Naukovyi
Visnyk Natsionalnoho
Hirnychoho
Universytetu, 5, 136-141
DOI:
doi.org/10.33271/nvngu/2022-5/136
5. В. В. Титок, О. М.
Ємельянова, К. О.
Лаврухіна Розвиток
будівельної сфери у
воєнний час.
Ефективна економіка.
№11. 2022 DOI:
<https://doi.org/10.32702/2307-2105.2022.11.55>
6. К.О. Лаврухіна
Особливості
раціонального
використання
інноваційно-
інвестиційних
кластерів будівельних
підприємств за умови
релокації бізнесу для
подолання кризи
воєнного стану в
Україні. Шляхи
підвищення
ефективності
будівництва в умовах
формування ринкових
відносин. Зб. наук.
праць. Київ: КНУБА,
2022. № 50 (2). С. 69-
77. (Видання
індексується Google
Scholar) DOI:
[https://doi.org/10.32347/2707-501x.2022.50\(2\).69-77](https://doi.org/10.32347/2707-501x.2022.50(2).69-77)
7.Ємельянова О.М.,
Титок В.В., Лаврухіна
К.О. Реформа

містобудування
України. Економіка та
суспільство. 2023. №
50.
URL:
<https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/2385>

DOI: 10.32782/2524-0072/2023-50-28
Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:
1. Лаврухіна К.О.
Стратегічні завдання та заходи кластерної колаборації в умовах цифровізації повоєнної економіки країни. матеріали Міжнародної науково-практичної конференції [I Міжнародна науково-практична конференція Таврійського національного університету до 160-ї річниці від дня народження В. І. Вернадського] (16–17 березня 2023 року). Київ. Частина 1. – Львів – Торунь : Liha-Pres, 2023. – с. 319-323. DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-302-9-82>
2. Лаврухіна К.
Ключові фактори ефективності процесу релокації бізнесу в Україні за умов воєнного стану. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції ГО «ІЕЕЕД» [Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного потенціалу України та її регіонів в умовах воєнного стану] (10 квітня 2023 року). Луцьк : ФОП Мажула Ю. М., 2023. С.86-91.
3. Лаврухіна К.О., Грикун В.А.
структурна модернізація кластерів в еко-індустріальні парки за умов цифровізації бізнесу. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції [«Green Construction» («Зелене будівництво»)] (13-14 квітня 2023р.). Київ: КНУБА, 2023,с.486-

489.

4. Лаврухіна К.О. Аналіз проблем та перспектив розвитку повоєнного туризму в Україні. Матеріали Міжнародної мультидисциплінарно і наукової інтернет-конференції [Світ наукових досліджень] (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 16.03.2023-17.03.2023 р.). ГО Наукова спільнота, WSSG w Przeworsku. Тернопіль, 2023. С.55-56.

5. Лаврухіна К. Аналіз проблем релокації бізнесу на тлі економічних втрат в умовах війни в Україні. International scientific-practical conference of young scientists BMC-2022 (30.11-02.12 2022). Kyiv: KNUCA, 2022. P. 309-310.

6. Лаврухіна К.О. Концептуальні засади регіонального розвитку інноваційних кластерів будівельних підприємств в умовах воєнного стану. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції ГО «ІЕЕЕД» [Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного, нормативно-правового потенціалу України та її регіонів] (01 травня 2022 року), м. Луцьк: СПД Гадяк Жанна Володимирівна, друкарня "Волиньполіграф", 2022. - С.95-98

7. Лаврухіна К. Інтенсифікація інноваційного розвитку кластерної політики будівельних підприємств в Україні. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції [Потенціал сталого розвитку в умовах сучасних локальних та глобальних викликів/Potential for sustainable development in the context of regional and global challenges] (11-13 травня 2022 р., Чернівці (Україна)-

Сучава(Румунія)
.Чернівці:
Чернівець.нац.ун-т
ім.Ю.Федьковича,
2022. С.85-87.
8. Лаврухіна К.О.
Кластери як
інноваційний
напрямок у
публічному,
державному і
муніципальному
управлінні
будівельними
підприємствами.
Матеріали всеукр.
наук.-прак.
Конференції
[Фінансова система
країни: фактори
впливу] (Львів, 25
грудня 2021року).
Львів: ЛЕФ, 2021.
С.46-51.
9. Лаврухіна К.О.
Аналіз світової
практики управління
потенціалом розвитку
підприємств ЖКГ, які
впроваджують
інноваційну
діяльність в контексті
адаптації сфери ЖКГ
в Україні. Тези
доповідей I
Міжнародної науково-
практичної онлайн-
конференції
[Актуальні проблеми,
пріоритетні напрямки
та стратегії розвитку
України] (15 березня
2021р., м.Київ). К.:
ІТТА,2021.С.149-151.
10. Лаврухіна К.О.
Інноваційний кластер
як актуалізаційний
елемент економічного
розвитку
будівельного
підприємства.
Міжнародна науково-
практична
конференція
[«Економіко-
управлінські та
інформаційно-
аналітичні новації в
будівництві»] (27
березня 2020 р.).
Київ: КНУБА, 2020. С.
51-53
(0,08 друк.арк.).
11. Лаврухіна К.О.
Вплив інноваційних
процесів на
прогнозування якості
будівельних робіт, як
складових елементів
будівельної галузі. V
Міжнародна науково-
технічна конференція
[Ефективні технології
в будівництві] (19
листопада 2020р.,
м.Київ). Київ:
Видавництво Ліра-
К.2020.- С.160
12. Лаврухіна К.О.
Розвиток системи
інноваційних процесів

						<p>в контексті національної економіки України. Міжнародна науково-практична конференція [«Проблеми генезису економіки інтелектуально-інноваційного капіталу»] (26 березня 2020 р.). Київ: КНУБА, 2020. С. 60-62 (0,08 друк.арк.). 13. Лаврухіна К., Скочко В., Плоский В., Куліков П. Диференційні закономірності розподілу якості у будівельному виробництві. International scientific-practical conference of young scientists BMC-2019 (27-29 november 2019). Kyiv: KNUCA, 2019. P. 72-73. (0,08 друк.арк.) (Особистий внесок: визначено сутність показника якості та його особливості у будівельному виробництві).</p>	
133720	Шевцова Галина Вікторівна	Професор, Основне місце роботи	Архітектурний	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1996, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 002763, виданий 21.11.2019, Атестат професора 12ПР 010638, виданий 30.06.2015</p>	14	ОК.13 Історія архітектури і містобудування	<p>Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 3, 7, 8, 10, 12, 19. Автор підручника: Галина Шевцова. Генеза української дерев'яної церкви: світовий контекст і унікальність. – Харків-Київ: Видавець Олександр Савчук, 2019. – 276 с. ISBN 978-617-7538-19-5. Постійний автор Великої Української Енциклопедії, зокрема, статей: 1. Шевцова Г. В. Хорюджі теренів буддійські пам'ятки // Велика українська енциклопедія. Оприлюднено: 18.12.2019. https://vue.gov.ua/Хорюджі_теренів_буддійські_пам'ятки 2. Шевцова Г. В. Пагода // Велика українська енциклопедія. Оприлюднено: 11.04.2020. https://vue.gov.ua/Пагода 3. Шевцова Г. В. Ісе святилище // Велика українська</p>

енциклопедія.
Оприлюднено:
07.04.2020.
<https://vue.gov.ua/Ice>
святилище

4. Шевцова Г. В. Бан,
Шігеру // Велика
українська
енциклопедія.
Оприлюднено:
13.01.2021.
<https://vue.gov.ua/Бан>
, Шігеру

5. Шевцова Г., Лінда
С. Историчний спосіб
дії та сучасні процеси
ревіталізації давніх
міст Японії (на
прикладі Хагі,
Ономічі та Омі
Хачіман). Вісник
Національного
університету
«Львівська
політехніка». Серія:
«Архітектура» №2 (4),
2020.
[http://science.lpnu.ua/
sites/default/files/journal-
paper/2020/dec/22900/
30-shevtsovalinda.pdf](http://science.lpnu.ua/sites/default/files/journal-paper/2020/dec/22900/30-shevtsovalinda.pdf)
Наукові публікації:
За 2019-2023 роки
опубліковано:

1. G V Shevtsova, O O
Gorbyk and A Y Kubko
(2020) Modern specific
of Japanese urbanism
as a result of the
country's cultural
mentality
distinctiveness. IOP
Conference Series:
Materials Science and
Engineering, Volume
907, 012001. Innovative
Technology in
Architecture and
Design (ITAD 2020) 21-
22 May 2020, Kharkiv,
Ukraine.
[https://iopscience.iop.o
rg/article/10.1088/1757-
899X/907/1/012001/m
eta](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012001/meta)

2. Galyna Shevtsova,
Svitlana Linda (2020)
Historic “Modus
Operandi” in the
Revitalization of
Ancient Towns:
Japanese and Polish
Experience. Series:
Advances in Social
Science, Education and
Humanities Research
471 291-300.
[https://www.atlantis-
press.com/proceedings/
ahti-20/125944697](https://www.atlantispress.com/proceedings/ahti-20/125944697)

3. G. Shevtsova, O.
Gorbyk, and others, The
architecture of the
Cathedral of Saint
Sophia in Kyiv:
uniqueness and
universality in
historical cultural
spaces, IOP Conference

Series: Materials Science and Engineering, vol. 960. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/960/2/022105/meta>

4. Шевцова Г.В. Просторова конструкція верхів Української дерев'яної церкви: світові аналогії і самобутність // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. зб. – К.: КНУБА, 2021. - № 59. – С. 152-160. <http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/229378>

5. G V Shevtsova and M S Parkhomchuk, Lake Biwa Canal at Kyoto Japan: sustainable development and revitalization 2022 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1049 012078 <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-1315/1049/1/012078/meta>

6. N H Rezig and G V Shevtsova, Traditional water supply systems at lack of water regions and their modern situation (cases of M'zab Valley, Algeria and Miyakojima Island, Japan) 2022 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1049 012077 <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-1315/1049/1/012077>

7. Y.V. Kozak , N.F. Kozak , G.V. Shevtsova , E.M. Scherbakova SOLAR ENERGY REFLECTED FROM FACADE AND SEARCH OF OVERHEATING ZONES International Journal on “Technical and Physical Problems of Engineering” (IJTPE), Issue 55, Volume 15, Number 2, June 2023 (Serial No: 0055-1502-0623) p 256-262 <https://www.iotpe.com/IJTPE/IJTPE-2023/IJTPE-Issue55-Vol15-No2-Jun2023/36-IJTPE-Issue55-Vol15-No2-Jun2023-pp256-262.pdf>

Член постійної спеціалізованої вченої ради К 26.103.01 в НАОМА

2. Опонент докторської дисертації

О. Дячок (2021)
(Національний
університет
«Львівська
Політехніка»),
3. Член разової
спеціалізованої вченої
ради (опонент)
кандидатської
дисертації Самера
Хамді Ареф Аль
Равашдеха
(Національний
університет
«Львівська
Політехніка», 2021 р.).
1. Член редакційної
колегії збірника
наукових праць
«Українська академія
мистецтва» НАОМА
<https://naoma-science.kiev.ua/index.php/journal/editorial-board>

Участь у комплексній
науково-дослідній
роботі кафедри Основ
архітектури та
архітектурного
проектування
відповідно до
тематичного плану
КНУБА

Тема 1: «Теорія та
історія архітектури,
типологія, дизайн
інтер'єру,
реконструкція і
реставрація цивільних
будівель»
Державний
реєстраційний номер
– 0115U005197
Науковий керівник: д-
р архіт., проф. О.С.
Слепцов.
2015-2019 рр.

Тема 2: «Дослідження
теорії, історії та
сучасного розвитку
архітектури.
Реконструкція і
збереження
архітектурної
спадщини»
Державний
реєстраційний номер
– 0123U103342
Науковий керівник -
д-р. архіт., професор
О.С. Слепцов О.С.
2023-2028.

Участь у
міжнародному
науковому проєкті
університету Цукуба
(Японія), щодо
моніторингу зсувів
грунту як причини
деформацій зрубно
структури пам'ятки
ЮНЕСКО дерев'яної
церкви Зіслання Св.
Духа в с. Потелич
Львівської області
(2019-2022 рр.)
Участь у
міжнародному

						науковому проекту університету Цукуба (Японія), щодо Дослідження стану збереження та охорони покинутих українцями дерев'яних церков на території Польщі (Підкарпатське та Малопольське воєводства), та відповідно – покинутих поляками костелів на території України (Львівська та Рівненська області), що сталося через т.з. «обмін населенням» у 1948-1951 рр. (з 2023 р.).	
154153	Горбик Олена Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1997, спеціальність: Архітектура будівель і споруд, Диплом кандидата наук ДК 021068, виданий 12.11.2008, Аттестат доцента 12ДЦ 017130, виданий 21.06.2007	19	ОК.13 Історія архітектури і містобудування	Види і результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно п. 38 ліцензійних вимог: п. 1, 4, 8, 10, 12, 14. Монографія: Горбик О.О. Історико-архітектурні знання в формуванні світогляду зодчого та концепція стилізаційної архітектури. // Архітектурна освіта і наука в Україні та світі: досвід та перспективи розвитку: [монографія] / редкол. О.Л. Михайлішин, П.А. Ричков, Н.В. Лушнікова та ін. – Рівне, 2019. – 319 с. – с. 27-32. Подано заявку на отримання свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір (у ДП «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент): 1. Горбик О.О. Архітектура середньовіччя (V-XV ст.) та нового часу (XV-поч. XX ст.): рубрикатор питань та перелік пам'яток світової архітектури. Методичні вказівки до семінарських (практичних) занять, виконання індивідуальної розрахунково-графічної роботи та підготовки до іспиту з дисципліни «Історія

архітектури і містобудування: частина друга». – К: Фенікс, 2020. – 52 с., іл. Ум.др.арк. 4,1 ISBN 978-966-136-784-4.

Участь у міжнародних наукових та освітніх проєктах:

Онлайн-практикум в Bibliotheca Hertziana, Max Planck Institute for Art History – Бібліотека Герціана, Інститут історії мистецтв Макса Планка, Рим (Італія), 14-16 березня 2023 року. – Доповідь О.О. Горбик на тему «Прозорість стильових кордонів: діалог форм європейського стилю і народних традицій в українській сакральній архітектурі бароко», обговорення та дискусії по доповіді та доповідях колег.

Успішна участь підтверджена офіційним листом-підтвердженням.

3. Модульний онлайн-курс International World Heritage Sites технічного університету м. Любек, зимовий семестр 2022-2023. – Успішна участь засвідчена сертифікатом.

Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України:

1. Горбик О.О. Київська архітектура другої половини ХХ ст.: біографія зодчого в контексті епохи (творчий шлях архітектора Олександра Горбика). – Архітектурний вісник КНУБА: Наук.-вироб. збірник / Відповід.ред. Слепцов О.С. – К.: КНУБА, 2023. – Вип. 26-27. – с. 150-174. **ФАХОВЕ ВИДАННЯ** Збірник групи Б. Режим доступу: <https://doi.org/10.32347/2519-8661.2023.26-27.150-174>

2. Горбик О.О. Архітектура стародавньої Персії: синкретизм архетипів Ойкумени // Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування. – К.: КНУБА, 2022. –

Вип. 62. – с. 29-39.
ФАХОВЕ ВИДАННЯ
Збірник групи Б.
Режим доступу:
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.62.29-39>
3. Горбик О.О.
Архітектура
середземноморської
ойкумени:
народження
монументального
фасаду (2 тис. до н.е.)
та його
трансформація в
портик (перша
половина 1 тис. до
н.е.) // Сучасні
проблеми Архітектури
та Містобудування. –
К.: КНУБА, 2021. –
Вип. 59. – с. 3-15.
ФАХОВЕ ВИДАННЯ
Збірник групи Б.
Режим доступу:
<https://doi.org/10.32347/2077-3455.2021.59.3-15>
4. Горбик О.О. Роль та
внесок архітектури
Давнього світу в
скарбницю світового
становлення
архітектурного
процесу. //
Архітектурний вісник
КНУБА: Наук.-
вироб.збірник /
Відповід.ред. Куліков
П.М.– К.: КНУБА,
2019.– Вип. 17-18, С.
93-98. ФАХОВЕ
ВИДАННЯ. Режим
доступу:
<http://library.knuba.edu.ua/node/661>
5. Горбик О.О.
Пам'ятки архітектури
Індської цивілізації
(III – II тис. до н.е.) як
приклад
комунікативності
культури //
Архітектурний вісник
КНУБА: Наук.-
вироб.збірник /
Відповід.ред. Куліков
П.М.– К.: КНУБА,
2019. – Вип. 20, С.
162-165 ФАХОВЕ
ВИДАННЯ. Режим
доступу:
https://drive.google.com/file/d/1A5miIR6NJrlv-aInR6YFjs5RJ8ChoRU/view?usp=drive_open
Публікації, що
включені до
наукометричних баз,
зокрема Scopus:
6. Galyna Shevtsova,
Olena Gorbyk and
Anastasiia Kubko
(2021). The
Phenomenon of
Spontaneity in the
Formation of New
Urban Centres during
the Industrial

Revolution (on the Example of Khreshchatyk Street, Kyiv, Ukraine) // IOP Conference Series:... (прийнято до публікації)

7. Galyna Shevtsova , Olena Gorbyk , Nataliia Mezhenha , Oksana Chobitko , Yurii Kozak , Olga Andropova (2020). The Architecture of the Cathedral of Saint Sophia in Kyiv: Uniqueness and Universality in Historical Cultural Spaces // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering WMCAUS 2020 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 960 (2020) 022105 IOP Publishing
doi:10.1088/1757-899X/960/2/022105
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/960/2/022105/pdf> IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020.
doi:10.1088/1757-899X/960/2/022105

8. G V Shevtsova, O O Gorbyk and A Y Kubko (2020) Modern specific of Japanese urbanism as a result of the country's cultural mentality distinctiveness. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 907
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012001/meta>.

Апробаційні, консультативні та науково-експертні публікації:

1. Горбик О.О. Спогади про В.В. Чепелика // О.С.Слепцов, Т.І.Антощук. Віктор Чепелик: Архітектор-Дослідник-Педагог. – К., КНУБА, 2019. – 360 с. – стор. 322-329

2. Горбик О.О. Аксіологія мистецтвознавчих історико-архітектурних знань в контексті архітектурної фундаментальної науки та академічної освіти // Тези

Міжнародної науково-практичної конференції Глобальні виклики майбутнього: причини, стратегії та наслідки у науковій і спекулятивній перспективі. – Київ, 21–22 жовтня 2021 року. Інститут проблем сучасного мистецтва. – с.31-32.

3. Горбик О.О. Сучасна архітектурна освіта: знання як мистецтво роздумів (історія як теорія). // Тези XI всеукраїнської наукової конференції «Сучасна архітектурна освіта: синтез мистецтв і гармонізація архітектурного простору». – Київ: КНУБА, 21 листопада 2019 р. – 2 с. <http://library.knuba.edu.ua/node/51>

4. Горбик О.О. Гуманістичний зміст архітектурної освіти і проблема збереження зв'язків історико-культурних генерацій // Тези XIV Всеукраїнської наукової конференції «Сучасна архітектурна освіта. Архітектура – Дизайн – Мистецтво України: відбудова, реконструкція, реставрація», 24 листопада 2022 р., Архітектурний факультет КНУБА.

5. Горбик О.О. Значення історико-архітектурних знань в формуванні професійного світогляду сучасного зодчого. // Архітектура, освіта і наука в Україні і світі: досвід і перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 1-4 жовтня 2019 р., Рівне : тези доповідей / ред. кол. : О. Л. Михайлишин (відповід. ред.), Н. В. Лушнікова, І. В. Потапчук, І. В. Сергіюк. – Рівне : НУВГП, 2019. – 136 с. - С . 114-115 <http://ep3.nuwm.edu.ua/15916/>.

Участь у науково-дослідній роботі кафедри Основ архітектури та архітектурного проектування

						<p>відповідно до тематичного плану КНУБА</p> <p>Тема 1: «Теорія та історія архітектури, типологія, дизайн інтер'єру, реконструкція і реставрація цивільних будівель» Державний реєстраційний номер – 0115U005197 # Науковий керівник: д-р архіт., проф. О.С. Слепцов. 2015-2019 рр.</p> <p>Тема 2: «Дослідження теорії, історії та сучасного розвитку архітектури. Реконструкція і збереження архітектурної спадщини» Державний реєстраційний номер – 0123U103342 # Науковий керівник - д-р. архіт., професор О.С. Слепцов О.С. 2023-2028.</p>	
178595	Скорук Олег Миколайович	Асистент, Основне місце роботи	Будівельний	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2006, спеціальність: 092103 Міське будівництво та господарство, Диплом спеціаліста, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство</p>	10	<p>ОК.20 Конструкції будівель і споруд</p>	<p>Член Всеукраїнської громадської організація "Гільдія проектувальників у будівництві" http://vugip.org.ua/</p> <p>Інженер-проектувальник АР000090 у частині забезпечення механічного опору і стійкості, з 25.04.2012 року Провідний інженер-проектувальник АР018395 у частині забезпечення механічного опору і стійкості щодо об'єктів будівництва класу наслідків СС3, з 23.12.2021 року. Методичні праці: 1. Скорук О.М. Методика та послідовність розрахунку монолітної плити для I курсового проекту //Конспект практичних занять. - Київ КНУБА, 2018, 6 с. Режим доступу: https://org2.knuba.edu.ua/enrol/index.php?id=323 2. Скорук О.М. Довідкова інформація для виконання I</p>

курсого проекту
//Конспект
практичних занять.-
Київ КНУБА, 2018, 11с
Режим доступу:
<https://org2.knuba.edu.ua/enrol/index.php?id=323>

3. Скорук О.М.
Методика та
послідовність
розрахунку
другорядної балки для
I курсого проекту
//Конспект
практичних занять. -
Київ КНУБА, 2019, 8с
Режим доступу:
<https://org2.knuba.edu.ua/enrol/index.php?id=323>

4. Скорук О.М.
Методика та
послідовність
розрахунку головної
балки для I курсого
проекту //Конспект
практичних занять. -
Київ КНУБА, 2020, 12с
Режим доступу:
<https://org2.knuba.edu.ua/enrol/index.php?id=323>

5. Скорук О.М.
Методика та
послідовність
розрахунку колони
першого поверху для I
курсого проекту
//Конспект
практичних занять. -
Київ КНУБА, 2021, 4с

6. Скорук О.М.
Інженерні конструкції
і споруди для
студентів зГД.
Рекомендації для
виконання графічної
роботи. . -Київ
КНУБА, 2019, 10с
Режим доступу:
<https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=1428>

7. Скорук О.М.
Шаблон для
розрахунку
порожнистої плити
для II курсого
проекту //Конспект
практичних занять.-
Київ КНУБА, 2022, 5с
[
Режим доступу:
<https://org2.knuba.edu.ua/enrol/index.php?id=323>

Наукові публікації:
1. Скорук О.М.
Дослідження
динамічного впливу
від технологічного
обладнання на роботу
сталефіробетонних
плит перекриття. //
Збірник наук. праць
«Будівельні
конструкції. Теорія і
практика.» КНУБА.-
вип.7, 2020р.-С.121-
128.

DOI: 10.32347/2522-4182.7.2020.121-128
Режим доступу:
<http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/219874>
2. Скорук О.М. Вплив роботи технологічного обладнання на напружено-деформований стан несучих конструкцій цегляної будівлі з сталевібробетонними плитами перекриття. // Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.- вип.9, 2021р.-С.63-71.
DOI: 10.32347/2522-4182.9.2021.63-71
Режим доступу:
<http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/252606>
3. Бєлов І.Д., Вабіщевич М.О. Дєдов О.П., Скорук О.М. Вібраційний моніторинг збереження історичних споруд. // Науково-технічний збірник «Опір матеріалів і теорія споруд» КНУБА, вип. 107, 2021р.-. С. 120-132
DOI: 10.32347/2410-2547.2021.107.120-132
Режим доступу:
<http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/250870/248357>
4. Скорук О.М. Дослідження роботи фібробетону в конструкціях при динамічних впливах. // Збірник наук. Праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика», КНУБА.- вип.11, 2022р.-С.44-52.
DOI: 10.32347/2522-4182.11.2022.44-52
Режим доступу:
<http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/270160>
5. Скорук О.М. Підсилення конструкцій порожнистих плит перекриття металевими балками та армованим фібробетоном. // Збірник наук. Праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика», КНУБА.- вип.12, 2023р.-С.115-125.
DOI: 10.32347/2522-4182.12.2023.115-125
Режим доступу:
<http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/282930>

Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні

						<p>публікації: Скорук О.М. Напружено-деформований стан несучих конструкцій цегляної будівлі з сталевібробетонними плитами перекриття // Тези доповідей III науково-практичної конференції «Будівлі та споруди спеціального призначення: Сучасні матеріали та конструкції», КНУБА, 2021р.-. С. 63-64 Режим доступу: https://www.knuba.edu.ua/tezi/</p> <p>2. Скорук О.М. Фібробетон в конструкціях і архітектурних виробках // Тези доповідей Міжнародна науково-практична конференція, наука, освіта, технології і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект, м. Рівне, 2023 р. С. 40-43 Режим доступу: http://www.economics.in.ua/2023/01/11-3.html</p> <p>3. Скорук О.М. Властивості фібробетону при застосуванні різних видів металевих фібр // Тези доповідей Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти і технологій в XXI столітті, м. Ізмаїл, 2023 р. С. 61-62 Режим доступу: http://www.economics.in.ua/?m=1</p>	
126452	Левківський Дмитро Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Будівельний	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2011, спеціальність: 092103 Міське будівництво та господарство, Диплом кандидата наук ДК 037443, виданий 01.07.2016</p>	8	ОК.18 Основи теорії споруд	<p>Член Гільдії проєктувальників. (Посвідчення №11872. Має сертифікат інженера-проєктувальника АРН№013473 від 28.07.2017 р.). Кваліфікаційний сертифікат інженера проєктувальника СС2, середні наслідки, спеціальність «Міцність та опір конструкцій» . Має значний досвід викладання даної дисципліни студентам архітектурного факультету КНУБАю Наукові та методичні праці за темою дисципліни: 1. Опір матеріалів в лекціях і задачах:</p>

навч. посіб. для студентів, які навчаються за спец.: 192 "Будівництво та цивільна інженерія"; 131 "Прикладна механіка"; 133 "Галузеве машинобудування"; 191 "Архітектура та містобудування" / О. П. Кошевий, Л. О. Григор'єва, Д. В. Левківський ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. - Київ : КНУБА ; Кам'янець-Подільський : Друкарня Рута, 2019. - 337 с. (Навчальний посібник 21,25 др. арк.). Нагороджений дипломом 1 ступеню Академії вищої освіти , як кращий підручник року.

2. Збірник задач з опору матеріалів: навч. посіб. / П. О. Іваненко, Л. О. Григор'єва, О. П. Кошевий та ін.; За ред. П. О. Іваненко. - Київ: Видавництво Ліра-К, 2021. - 396 с. (Навчальний посібник 25 др. арк.). Нагороджений дипломом 2 ступеню Академії вищої освіти, як кращий навчальний посібник року.

3. Опір матеріалів з основами теорії пружності: курс лекцій / Л. О. Григор'єва, Д. В. Левківський, О. П. Кошевий. Київ: Видавництво Ліра-К, 2021. – 270 с. (Курс лекцій. Навчальний посібник 16,88 др. арк.)

4. Розроблена комп'ютерна програма для дистанційного навчання студентів: <http://sopromat-knuba.com/> (пароль для демонстрації sopromat1), в ній викладені 6 модулів курсу опір матеріалів, тести на всі теми, РГР Кільцева пластина, РГР Геометричні характеристики поперечних перерізів.

5. Youtube канал відеоуроків з опору матеріалів: <https://www.youtube.com/channel/UC2ZJw6m1o6zFcT63IkPqeZQ>.

Наукові праці:
1. Модифікований метод прямих в

задачах
термопружності
вісесиметричних тіл /
Д. В. Левківський //
Містобудування та
територіальне
планування. - 2019. -
Вип. 70. - С. 315-322.
DOI:
<https://doi.org/10.32347/2076-815x.2019.70.315-332>
(Фахове видання
категорія Б)
2. Модифікований
метод прямих,
алгоритм його
застосування,
можливості та
перспективи / В. К.
Чибіряков, А. М.
Станкевич, О. П.
Кошевий, Д. В.
Левківський, А. О.
Краснеєва, Д. В.
Пошивач, А. Г.
Чубарев, О. А. Шорін,
М. О. Янсонс, Ю. В.
Сович //
Містобудування та
територіальне
планування. - 2019. -
Вип. 70. - С. 595-616.
DOI:
<https://doi.org/10.32347/2076-815x.2019.70.595-616>
(Фахове видання
категорія Б)
3. Побудова
комплексної моделі
енергооснащеності
районів будівництва
України / В. О.
Кошева, Г. В. Гетун, Д.
В. Левківський //
Містобудування та
територіальне
планування. - 2020. -
Вип. 73. - С. 156-167.
DOI:
<https://doi.org/10.32347/2076-815x.2020.73.156-167>
(Фахове видання
категорія Б)
4. Чисельна реалізація
модифікованого
методу прямих
Чибіряков В.К.,
Станкевич А.М.,
Кошевий О.П.,
Левківський Д.В.,
Краснеєва А.О.,
Пошивач Д.В.,
Чубарев А.Г., Шорін
О.А., Янсонс М.О.,
Сович Ю.В //
Містобудування та
територіальне
планування. - 2020. -
Вип. 74. - С. 341-359.
DOI:
<https://doi.org/10.32347/2076-815x.2020.74.341-359>
(Фахове видання
категорія Б)
WEB OF SCIENCE
1. Дослідження
точності

модифікованого методу прямих при розрахунку вісесиметричних тіл / Д. В. Левківський, К. О. Каверин, Ю. В. Сович // Опір матеріалів і теорія споруд. - 2019. - Вип. 103. - С. 243-252 DOI:<https://doi.org/10.32347/2410-2547.2019.103.243-252>

2. Computer modeling and optimization of energy efficiency potentials in civil engineering / O Koshevi, D Levkivskiy, V Kosheva, A Mozharovskiy - Strength of Materials and Theory of Structures, 2021 // Strength of Materials and Theory of Structures -2021. – Вип. 106 – С. 274-281 DOI: <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.274-281>

3. Кошевий О.П., Левківський Д.В., Чубарев А.Г., Янсонс М.О. Модифікований метод прямих в статичних задачах вісесиметричних нетонких пластин/ Scientific-and-technical collected articles “Strength of materials and theory of structures”. Issue 109. – Kyiv: KNUCA, 2022. – 313 p. 342-358. Відповідальний виконавець наукової теми.

Застосування узагальненого методу прямих для дослідження теплового поля вісесиметричних тіл. // Левківський Д.В., Сович Ю.В / Містобудування та територіальне планування вип.69 2019р. (Фахове видання категорія Б)

1. Комплексна модель створення енергоактивної будівлі при модернізації п'ятиповерхового будинку Кошева В.О., Гетун Г.В., Левківський Д.В// Містобудування та територіальне планування. - 2020. - Вип. 74. - С. 196-204. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2020.74.196-204>

						<p>(Фахове видання категорія Б)</p> <p>Наукова тема: «Розробка аналітично-чисельних методів розрахунку елементів конструкцій на силові, кінематичні, динамічні та температурні впливи.» № 0118U002360 Галузь застосування: Будівництво. Приоритетний напрям: 3. Науковий керівник д.т.н. Чибіряков В.К., відповідальні виконавці: Левківський Д.В., Григор'єва Л.О. Початок роботи 2018 рік, завершення роботи 2023 рік. Наказ від 31.10.2018 №5.1-61 ISSN 2410-2547 DOI: https://doi.org/10.32347/2410-2547.2022.109.342-358</p>
55772	Кушка Олександр Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Інженерних систем та екології	<p>Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1981, спеціальність: 05.23.04 Водопостачання та каналізація, Диплом кандидата наук КН 013807, виданий 09.04.1997, Аттестат доцента ДЦ 002100, виданий 20.04.2001</p>	31	<p>ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд</p> <p>Викладач має великий досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної дисципліни у студентів-архітекторів. Наукові публікації за темою дисципліни: 1. О. Кушка, Н. Степова, Ю. Калугин. Вплив екологічних норм на евтрофікацію на прикладі українського законодавства про вміст загального фосфору. http://wateruse.org.ua/article/view/232299. Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки, №35, 2021, с. 56-64. DOI: https://doi.org/10.32347/2524-0021.2021.35.56-64 2. О. Кушка, Н. Степова. Щодо оптимізації розрахунку внутрішніх систем холодного та гарячого трубопроводу. http://wateruse.org.ua/article/view/241336 Проблеми водопостачання, водовідведення та</p>

гідравліки, №36,
2021, с. 18-26 DOI:
<https://doi.org/10.32347/2524-0021.2021.36.18-26>
(Web of Science Core Collection)

3. О. Кушка, Н. Степова. Комп'ютерні застосунки для розрахунку внутрішніх систем водопостачання і водовідведення, <http://wateruse.org.ua/article/view/254290>
Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки, №38, 2022, с. 43-49 DOI: <https://doi.org/10.32347/2524-0021.2022.38.43-49>.
Апробаційні, науково-популярні та консультаційні (дорадчі), науково-експертні публікації:

1. О. Кушка, Н. Степова. Екологічні дешеві рішення для сільської садиби в галузі водопостачання і каналізації. Зелене будівництво: Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції. – Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2019. с. 93-95 – 228 с. ISBN 978-617-7472-50-5 https://drive.google.com/file/d/1RvMvyIAtuXOidnY77-TьM_5SK6W3Tdh/view?usp=sharing

2. О. Кушка, О. Вітряченко, Н. Степова. Сучасні технології очищення побутових стічних вод з використанням біоплівки. BMC-2020 – International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-2020", November 2020, Kyiv, Ukraine. с. 180-181. <https://drive.google.com/file/d/13EWY94vZkEh8wRpT3XuKepOu7hkLzZ1I/view?usp=sharing>

3. О. Кушка. Розрахунок внутрішніх мереж водопроводу при максимальному збереженні якості питної води. Proceedings of the VII International Scientific and Technical Conference. November 2021, Kyiv, Ukraine. p. 153-155.

<https://drive.google.com/file/d/1eVuLxJU17FYEiwn6tqr6kFbMhQzFRxm5/view?usp=sharing>

4. О. Кушка, Н. Степова.
CORRELATION BETWEEN ENVIRONMENTAL LEGISLATION AND EUTROPHICATION OF WATER BODIES. Ресурси природних вод Карпатського регіону / Проблеми охорони та раціонального використання. Матеріали Двадцятої міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 26–27 травня, 2022р.): збірник наукових статей – Львів: Національний університет «Львівська політехніка», 2022 с. 43-45.
https://drive.google.com/file/d/1LG1SmrOpUVBi9_ZFZ_pN2frdtiaa_N/view?usp=sharing

5. О. Кушка, Г. Курочкін, Я. Лепський, Т. Савич. Сучасні методи розрахунків окремих споруд на водопровідних очисних станціях. ВМС-2022 – International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-202", December 2022, Kyiv, Ukraine. с. 193-194.
<https://sites.google.com/view/bmc-conf/%D1%80%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B8-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97/%D0%B0%D1%80%D1%85%D1%96%D0%B2>

6. О. Кушка, Степова, В. Любенко, В. Бодак. Порівняння енергоефективності методик розрахунку внутрішніх мереж будинків. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»), 13-14 квітня 2023 року, Київ: КНУБА. с. 481-485.

						<p>https://drive.google.com/file/d/1yVnlmqGE6kNsGwjTp1uWzNoIjEKwQcSQ/view?usp=sharing</p> <p>4. О. Кушка, Н. Степова, В. Любенко. Порівняння енергоефективності методик розрахунку внутрішніх мереж будинку, Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки, №42, 2023, DOI: https://doi.org/10.32347/2524-0021.2023.42.42-48</p> <p>5. О. Кушка, В. Любенко, О. Нечипор, У. Петрик. Визначення циркуляційної витрати при розрахунках внутрішніх мереж гарячого водопостачання, Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки, №44, 2023, DOI: https://doi.org/10.32347/2524-0021.2023.44.40-46</p> <p>Учасник ГО «Спілка освітян України», посвідчення №265 https://drive.google.com/file/d/1l13yepEqO8_Dug_D3OE4iNJtEfDpa_n5/view?usp=share_link http://sou2017.com.ua/index.html.</p>	
203037	Журавська Наталія Євгенівна	Доцент, Основне місце роботи	Інженерних систем та екології	Диплом спеціаліста, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 1994, спеціальність: теплогазопостачання вент. і охорона повітряного басейну, Диплом кандидата наук ДК 037442, виданий 01.07.2016, Атестат доцента АД 001546, виданий 18.12.2018	15	ОК.06 Екологія і безпека життєдіяльності	Академік (дійсний член) Української Академії наук, академік (дійсний член) Академії Будівництва України; асоційований учасник громадської спілки «Професійна асоціація екологів України». Викладач має значний досвід науково-педагогічної роботи, зокрема, викладання даної дисципліни для студентів-архітекторів. Наукові роботи: Монографія: Environmental protection: кол. монограф. / укл. Н. Журавська. - Київ: «Видавництво Людмила», 2020. - 140 с. – с. 38-45, 46-54, 3-10. ISBN 978-617-7828-54-8; Машина, процеси, екологія,

економіка та технологія будівництва (теорія, експеримент та ефективність застосування): колективна монографія / укладач І.І. Назаренко. Київ: «Видавництво Людмила», 2020. - 244 с. - С. 68-74, 8-17.

Наукові статті:

1. Kulikov P., Zhuravska N. Environmental management of production processes in heating systems when receiving magnetic water in reagent-free method with the aim of environmentalization / N.Zhuravska, P.Kulikov est. // International Journal of Engineering and Technology (UAE). Vol. 7, 2018.
2. Models, methods and tools of optimizing costs for development of clusterized organizational structures in construction industry / N. Zhuravska, M. Mykytas, S. Terenchuk // International Journal UAE. – 2018.
3. Bielova A.I., Zhuravska N.Y., Kochedikova A.Y. (2020) Promising Directions for the Development of BIM Technologies in Ukraine on Its Way to European Integration. In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds) Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. ICBI 2019. Springer, Cham.
4. Malkin E., Justyna Sobczak-Piąstka, Zhuravska N. Energy efficient processing of geothermal water for energy-heating objects of the building industry. WMESS 2019 World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, Earth & Environmental Sciences
5. Kulikov P.M., Zhuravska N.Y., Savchenko A.M. (2020) Modern Possibilities of Management of Technogenic-Natural Systems of Heat-Energy Objects of Industrial and Construction Industry. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 73. Springer, Cham. - P. 115-121.

Апробаційні, науково-

популярні та консультативні (дорадчі), науково-експертні публікації:

1. N. Zhuravska... Ensuring technological reliability of energy-saving technologies with a reagent-free water treatment / USEFUL / Maimi. – 2018 та інше...2019-2021 pp.
2. Baitova S.N., Zhuravska N.Y. Monitoring of nitrate content in groundwater / SworldJournal”, Issue № 11, Part 1, January, 2022
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue2022-11>
3. О.С. Залыгина, Н.Е. Журавская, В.И. Чепрасова Анализ источников образования отработанных электролитов гальванического производства и способов их переработки / Журнал "Modern engineering and innovative technologies", issue № 19 (1), February 2022 (1 том). – p.57-67.
<http://www.moderntechno.de/index.php/meit/article/view/meit19-01-031>
4. Zhuravska Nataliia, Stefanovych Pavlo, Stefanovych Ivan Міжнародне право з проблем захисту людей / The V International Scientific and Practical Conference «Trends of modern science and practice» // February 8 – 11, 2022, Ankara, Turkey. 652 p. С. 571-580. ISBN - 978-1-68564-508-3
5. Журавська Н. Е., Стефанович І. С., Стефанович П. І., Стефанович В. І. ОРГАНИ УПРАВЛІННЯ ТА НАГЛЯДУ ЗА БЕЗПЕКОЮ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ / “Innovations and prospects of world science” // (April 28-30, 2022) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2022. - 724 p. - (С.206-214).
Патенти на науково-технічні твори:
1.Куліков П.М., Журавська Н.Є. Літературний письмовий твір науково-технічного

характеру. Заявка № 86018, 12.12.2018.
Науково-методологічна структура управління техногенною небезпекою та ризиками при підготовці технічної води в системі тепlopостачання / П.М.Куліков, Н.Є.Журавська // Літературний письмовий твір науково-технічного характеру. Київ: Мінекопромрозвитку України, 31.01.2019 р.

2. Журавська Н.Є.
Літературний письмовий твір науково-технічного характеру. Заявка № 102245 – К.: 02.02.2021. – дод.2. арк. Укрпатент. – Дата реєстрації Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» (УКРПАТЕНТ)

3. Куліков П.М., Журавська Н.Є.
Літературний письмовий твір науково-технічного характеру. Заявка № с202104694. Природокористування систем теплоенергетичних об'єктів при підготовці технічної води в електромагнітних полях та економічний оптимум, як основа для регуляції / Куліков П. М., Журавська Н. Є. // Літературний письмовий твір науково-технічного характеру. Київ: УКРПАТЕНТ, 15.07.2021.

4. Журавська Н.Є.
Літературний письмовий твір науково-технічного характеру. Заявка № с202104696. Природоохоронна діяльність як об'єкт економічного аналізу теплосистем житлово-комунального комплексу / Н.Є.Журавська // Літературний письмовий твір науково-технічного характеру. Київ: УКРПАТЕНТ, 15.07.2021.

5. Журавська Н.Є.

						Літературний письмовий твір науково-технічного характеру. Заявка № с202104695. Забезпечення екоменеджменту виробничих процесів для продуктивності систем теплопостачання / Н.Є.Журавська // Літературний письмовий твір науково-технічного характеру. Київ: УКРПАТЕНТ, 15.07.2021.	
126274	Михайленко Андрій Всеволодович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Київський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: - архітектура, Диплом кандидата наук КН 012415, виданий 28.11.1996, Атестат доцента ДЦ 010099, виданий 17.02.2005	40	ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	<p>Великий досвід науково-педагогічної роботи (в тому числі - викладання даної навчальної дисципліни) та роботи за фахом:</p> <p>З 1996–1999 – архітектор в ООО «Планета-Буд», м. Київ</p> <p>2000–2007 – провідний архітектор в ПП фірма «Архстіль», м. Київ</p> <p>2007–2009 – провідний архітектор ТАМ «Кудін», м. Київ</p> <p>2011–2013 – керівник архітектурної групи в ПП фірма «Архстіль», м. Київ</p> <p>2014-2023 – провідний архітектор ФОП «Мартинов», м. Київ</p> <p>Навчальний посібник: Інформаційні технології в архітектурі. Навчальний посібник., –К., КНУБА, 2020. 390 с.. Передано до друку. Співавт. Аранчій Д.О., Іванова Л.І., Кисіль О.В., Левченко О.В., Ковальчук К.К., Літошенко Г.В., Михальченко С.В., Сазонов К.О., Суліменко Г.В., Стецюк І.В., Товбич В.В. Власний внесок 45 с.</p> <p>Наукові публікації за темою:</p> <p>1. ВІМ кадри: від користувачів до експертів. Збірка «Сучасні проблеми архітектури та містобудування». Київ, 2020, №56. С. 88-102. Співавт. О.В.Левченко DOI: https://doi.org/10.32347/2077-3455.2020.56.88-102</p> <p>2. Розвиток імерсивної візуалізації. Збірка</p>

матеріалів VI міжнародної НПК «Архітектура історичного Києва. Історія-теорія-практика» –К., КНУБА, 2020. С. 107-108.

3. Аспекти підготовки BIM-менеджерів. Збірка «Сучасні проблеми архітектури та містобудування». Київ, 2021, №59. С. 118-131. Співавт. О.В.Левченко. DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2021.59.118-131>

4. Andriy Mykhailenko, Ding Yang, Olena Semykina, Olga Ushakova, Oleksandr Khliupin. Modern Chinese and Japanese garden as a symbol of national identity in the context of globalism. Scientific Journal of Latvia University of Life Science and Technologies. Landscape Architecture and Art. Volume 19, Number 19. Jelgava, 2021. P. 98-106 (SCOPUS) DOI: [10.22616/j.landarchart.2021.19.09.98-106](https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2021.19.09.98-106)

5. BIM-технології в закладах вищої освіти рівня підготовки бакалавр та магістр. Збірка «Сучасні проблеми архітектури та містобудування». Київ, 2022, №62. С. 152-170. Співавт. О.В.Левченко. DOI: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.62.152-170>

Загалом 34 наукові роботи.

Апробаційні, консультаційні та науково-експертні публікації:

1. BIM на службі реконструкції. Тези доповіді. Збірка матеріалів IV міжнародної НПК «Архітектура історичного Києва. Феномен урбанізованих ландшафтів» –К., КНУБА, 2018. С.81-82.

2. До питання про вдосконалення масового зберігання електромобілей. Тези доповіді. Збірка матеріалів V міжнародної НПК «Теорія та практика дизайну» –К., НАУ, 2019. С.44-45.

3. Застосування принципу

компактності в BIM додатку. Тези доповіді. Збірка матеріалів V міжнародної НПК «Архітектура історичного Києва. BIM та інформаційні технології в архітектурі» –К., КНУБА, 2019. С.66-67.

4. До питання про підготовку BIM-менеджерів. Тези доповіді. Збірка матеріалів міжнародної НПК, присвяченої до 90-річчя КНУБА «Історія, теорія та практика розвитку архітектурно-містобудівного середовища» –К., КНУБА, 2020. С.37.

5. Розвиток імерсивної візуалізації. Тези доповіді. Збірка матеріалів VI міжнародної НПК «Архітектура історичного Києва. Історія-теорія-практика» –К., КНУБА, 2020. С. 107-108.

6. До питання з архітектурної організації спортивних шкіл. Тези доповіді на Міжнародному науково-технічному форумі «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика». Київ, 2021. Співавторство В.О. Гайдукевич.

7. Новий шаблон ARCHICAD для початківців. Тези доповіді на Міжнародному науково-технічному форумі «Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика». Київ, 2021. Співавторство С.Г. Діденко.

8. До питання про організацію реабілітаційних центрів для військових. Тези доповіді на Міжнародному науково-технічному форумі «Архітектура та Будівництво: відновлення України. Наука, технологія, практика». Київ, 2022. Співавторство М.О. Лазарева. Голова ДЕКу КНУТД по захисту дипломних робіт по спеціальності

							«Комп'ютерний дизайн інтер'єру і меблів». -2012, 2014, 2016, 2020, 2021, 2022 рр.
88857	Левченко Олексій Вікторович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектурний	Диплом спеціаліста, Донбаський гірничо-металургійний інститут, рік закінчення: 2002, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 046969, виданий 02.07.2008, Атестат доцента 12/ДЦ 029314, виданий 23.12.2011	23	ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	Учасник групи BIM community Ukraine за програмою співпраці з міжнародною спільнотою BIMe Initiative, Dictionary terms and descriptions are provided under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License, з створення словника BIM українською мовою. - https://bimdictionary.com/ . 2008 – 2013р. – Архітектор групи компаній Тріумф-БК - 2013 – по т.п. – Архітектор консультант «Центр Компетенції Allbau-Software.de в Україні» by a Nemetschek Group, впровадження та консультація установ, робота з спеціалізованими ЗВО. Методичні роботи: Підручник: Інформаційні технології в архітектурі, будівництві та дизайні. Під редакцією К.Сазонов, В.Товбич, І.Фодчук . (16 співавторів) Видавництво ЧНУ ім.Федьковича , 581 с. Власний внесок 80 с. Електронний ресурс. (У видавництві. Вихід у першому кварталі 2023 року). Методичні вказівки: Виконання графічних робіт з використанням редактора Adobe Photoshop. Перша та друга практичні роботи: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Учбовий практикум з комп'ютерної техніки» для студентів спеціальності 7.120101 «Архітектура будівель і споруд» К.:КНУБА, 2009. – 24 с. 2. Виконання графічних робіт з використанням

редактора Adobe Photoshop. Третя та четверта практичні роботи: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Учбовий практикум з комп'ютерної техніки» для студентів спеціальності 7.120101 «Архітектура будівель і споруд» К.:КНУБА, 2010. – 24 с.

3. Виконання графічних робіт з використанням редактора Adobe Photoshop. П'ята та шоста практичні роботи: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Учбовий практикум з комп'ютерної техніки» для студентів спеціальності 7.120101 «Архітектура будівель і споруд» К.:КНУБА, 2011. – 24 с

Наукові публікації за темою навчальної дисципліни:

1. О. Командиров; О. Levchenko; О. Kysil ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ ВІМТЕХНОЛОГІЇ (BUILDING INFORMATION MODELING) В БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНІЧНІЙ ЕКСПЕРТИЗІ. Міжвідомчий науково-методичний збірник «Криміналістика і судова експертиза». Вип.64. Київ: Київський НДІ судових експертиз, 2019. С.633-638. (ISSN 0130-2655, індексується на платформах – “Наукова періодика України”, “Index Copernicus”, “Google Scholar”, “CrossRef”). URL: <https://doi.org/10.33994/kndise.2019.64.60>

2. Командиров О.В., Левченко О.В., Косаревська Р.О. АСПЕКТИ ЗАЛУЧЕННЯ ВІМТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПАСПОРТИЗАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ // Міжвідомчий науково-методичний збірник «Криміналістика і

судова експертиза». Вип.65.
Київ: Київський НДІ судових експертиз, 2020. С.485-496. (ISSN 0130-2655, індексується на платформах – “Наукова періодика України”, “Index Copernicus”, “Google Scholar”, “CrossRef”). URL: <https://doi.org/10.33994/kndise.2020.65.483>.
3. Kysil O., Kosarevska R., Levchenko O. The innovation of accounting and certification of historic architectural monuments using BIM technology // «Budownictwo i Architektura» (Poland) 19(2)2020. P.005-018. (ISSN 1899-0665, індексується на платформах – Arianta, BASE, BazTech, CEEOL, Dimensions, DOAJ, EBSCO, ERIH Plus, Google Scholar, Index Copernicus, Infona, PBN/POL-Index, TIB, WorldWideScienc, CrossRef). URL: <https://doi.org/10.35784/bud-arch.888>
4. Левченко О.В., Михайленко А.В. ВІМ КАДРИ ВІД КОРИСТУВАЧІВ ДО ЕКСПЕРТІВ. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування - К.: КНУБА, 2020, №56, С.88–102. URL: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2020.56.88-102>
5. Командиров О.В., Левченко О.В., Косаревська Р.О. НВІМ ЯК ВИРІШЕННЯ ПИТАНЬ ОБЛІКОВОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ ТА ЕКСПЕРТНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ОБ’ЄКТІВ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ // Міжвідомчий науково-методичний збірник «Криміналістика і судова експертиза». Вип.66. Київ: Київський НДІ судових експертиз, 2021. С.824-836. (ISSN 0130-2655, індексується на платформах – “Наукова періодика України”, “Index Copernicus”, “Google Scholar”, “CrossRef”, “Cite Factor”,

“Scientific Indexing Services”, “UlrichsWeb”, “Erih Plus”). URL: <https://doi.org/10.33994/kndise.2020.66.78>

6. Косаревська Р.О., Левченко О.В., Третяк Ю.В. КВАНТОВА СЕМІОТИКА ТА ОСОБЛИВОСТІ ЇЇ ЗАСТОСУВАННЯ ДО ФОРМУВАННЯ ОБ’ЄКТІВ ДИЗАЙНУ, АРХІТЕКТУРИ І МИСТЕЦТВА, Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, Вип.64, Київ: КНУБА, 2022. С.63–82. (ISSN 2077-3455, індексується на платформах – “Наукова періодика України”, “Google Scholar”, “CrossRef”). URL: <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.64.63-82>

7. LEVCHENKO O., ANTONENKO N., KOSAREVSKA R. WAYS TO OVERCOME THE IMPLEMENTATION PROBLEMS OF BIM-TECHNOLOGY RELATED TO THE NATIONAL STANDARDS IN THE ARCHITECTURAL AND BUILDING INDUSTRY OF UKRAINE // The Journal “Architecture Civil Engineering Environment”. Volume 15, 1/2022. P.29-38. (ISSN 1899-0142, індексується на платформах – “Web of Science”, “Index Copernicus” та ін.). DOI: <https://doi.org/10.21307/ACEE-2022-003> URL: <https://www.acee-journal.pl/1,7,Issues.html>, <https://sciendo.com/es/article/10.21307/acee-2022-003>

8. Левченко О.В., Михайленко А.В. BIM-технології в закладах вищої освіти рівня підготовки бакалавра та магістра. Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування. - К.: КНУБА, 2022. № 62. С. 152–170. <https://doi.org/10.32347/2077-3455.2022.62.152-170>

9. Левченко О.В., Косаревська Р.О. АРХІТЕКТУРА ТА

ДИЗАЙН ДЛЯ ЗВО В
BIMARCHICAD.
International scientific
conference «Interaction
between science and
technology in
modern conditions» :
conference proceedings
(November 3–4, Riga,
the Republic of Latvia).
Riga,
Latvia: “Baltija
Publishing”, 2022.
C.96-102. DOI:
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-264-7-23>
10. Levchenko Oleksii,
Kosarevska Raddamila
BIM AS A METHOD
OF IMPLEMENTING
INNOVATIONS IN
ARCHITECTURE AND
CONSTRUCTION TO
RESTORE THE
COUNTRY //
Ukrainian Institute of
Scientific and Technical
Expertise and
Information.
<https://doi.org/10.35668/978-966-479-129-5-7-7>
11. Bilov, V., Goi, V.,
Mamonov, K., Tregub,
O., & Levchenko, O.
(2023). Advantages of
building information
modeling (bim) during
the operational life.
Amazonia Investiga,
12(68), 346-363.
(індексується на
платформах – “Web of
Science” та ін.)
<https://doi.org/10.34069/AI/2023.68.08.32>.

З 2008 року по
теперішній час
відповідальний
секретар збірника
наукових праць
"Сучасні
проблеми архітектури
і містобудування".
<http://archinform.knub.a.edu.ua>
2. Сліпе рецензування
наукової публікації
Budownictwo I
Architektura (Pre-
publication review,
URL:
<https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/AAH-4990-2020> ,
<https://orcid.org/0000-0002-5254-2114>)
Performed for:
Budownictwo I
Architektura (journal,
Poland). Date of review:
2021-08-04.
Апробаційні,
консультаційні та
науково-експертні
публікації:
1. Kosarevska R., Kysil
O., Levchenko O.
Możliwości BIM do

poziomu 4D w rozwiązywaniu problemów wizualizacji obiektów historycznych z myślą o stworzeniu interaktywnych atlasów historycznych i architektonicznych miast historycznych // XI International Conference on Problems of Research, Preservation and Restoration of Historical Fortifications.- Medzhybizh, Lviv (Ukraine) та Chełm (Poland), 02-06.06.2019.- (Презентація, 25 слайдів).- Режим доступу: <http://science.lpnu.ua/historic-fortifications>

2. Косаревська Р.О., Левченко О.В. Застосування інформаційних технологій для збереження об'єктів садово-паркового мистецтва та історичних ландшафтів // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції: «Архітектура історичного Києва. BIM та інформаційні технології в архітектурі».- К.: КНУБА, 2019.- С.43-44.- Режим доступу: https://8fee7f85-332d-484a-ac84-9e5cf334598c.filesusr.com/ugd/33d6c6_0174b76661c645ba9eda548482916a9a.pdf

3. Шуляр А.О., Левченко О.В.. Будівельна кераміка — екологія майбутнього. Архітектура та Екологія: Матеріали XI Міжнародної науко-во-практичної конференції (м. Київ, 16–18 листопада 2020 року). – К.: НАУ, 2020. С.189-190. URL: http://iarp.nau.edu.ua/images/05_02_20/%20_2020.pdf

4. Бакр А., Левченко О.В.. Застосування пероблених будівельних матеріалів в архітектурі та їх вплив на екологію навколишнього середовища. Архітектура та Екологія: Матеріали XI Міжнародної науко-

во-практичної конференції (м. Київ, 16–18 листопада 2020 року). – К.: НАУ, 2020. С.21-22. URL: http://iap.nau.edu.ua/images/05_02_20/%20_2020.pdf

5. Камельовський В.І., Левченко О.В..
Проектування будинків з системами опалення та охолодження за допомогою випромінюючих поверхонь.
Архітектура та Екологія: Матеріали XI Міжнародної науко-во-практичної конференції (м. Київ, 16–18 листопада 2020 року). – К.: НАУ, 2020. С.72-73. URL: http://iap.nau.edu.ua/images/05_02_20/%20_2020.pdf

6. Левченко О.В. BIM та ONLINE – рішення для навчальних закладів і роботодавців не тільки під час COVID-19. VI міжнародна науково-практична конференція АРХІТЕКТУРА ІСТОРИЧНОГО КИЄВА. ІСТОРІЯ – ТЕОРІЯ – ПРАКТИКА. К., 20.11.2020. С.93-94. URL:http://www.knuba.edu.ua/ukr/wpcontent/uploads/2017/06/KNUBA_ITA_VI_Conferencija_2020_11_20_Tezi.pdf

7. Левченко О.В., Косаревська Р.О.
Когнітивні технології, інформаційне моделювання будівель (BIM) в архітектурно-будівельній галузі. V міжнародна науково-технічна конференція ЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ (19.11.2020, м.Київ). К.: Видавництво Ліра-К, 2020. С.84-85. URL: <http://www.knuba.edu.ua/ukr/wpcontent/uploads/2017/06/Програма-та-тези-доповідей-V-Міжнародної-науково-технічноїконференції-“Ефективні-технології-в-будівництві”-2020.pdf>

8. Левченко О., Антоненко Н., Косаревська Р.

Перепони до швидкого впровадження технології BIM в архітектурно-будівельну галузь України та шляхи їх подолання // Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Матеріали V Міжнародної науковопрактичної конференції. Харків: ХНУБА, 20-21 травня 2021. С.213-216. URL: <https://itad.com.ua/gallery/Матеріали2021.pdf>

9. Бессараб О.А., Левченко О.В. Процес впровадження BIM в навчання при спільному проектуванні на прикладі висотної будівлі // Програма та тези доповідей. Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика: Міжнародний науковотехнічний форум, 26-27 жовтня 2021 р., м.Київ. Київ: Ліра-К, 2021. С.265-266. URL: <https://drive.google.com/file/d/1BzpFoCB6Gq7bC2Td5gJMmHJrGuV3h3KO/view>

10. Косаревська Р.О., Левченко О.В. НВІМ для збереження архітектури історичного Києва // Програма та тези доповідей. Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика: Міжнародний науково-технічний форум, 26-27 жовтня, 2021 р. Київ: Ліра-К, 2021. С.275-276. URL: <https://drive.google.com/file/d/1BzpFoCB6Gq7bC2Td5gJMmHJrGuV3h3KO/view>

11. Косаревська Р.О., Левченко О.В. 110 років з дня народження Івана Олександровича Косаревського. Інновації в архітектурі та дизайні: збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції. 25-26 травня 2022 р. Київ: НАОМА, 2022. С.180-182. URL: <https://drive.google.com/file/d/1RC4jhisKEsV>

sNHrR-
ZpUgthaX8dHc_GZ/vi
ew?usp=sharing
12. Косаревська Р.О.,
Левченко О.В.
«Семіотика дизайну,
мистецтва і
архітектури» та
«BIM – технології в
просектуванні дизайн-
об'єктів» для
спеціальності 022
«дизайн» в умовах
воєнного стану в
київському
національному
університеті
будівництва і
архітектури.
Освітній процес в
умовах воєнного стану
в Україні: матеріали
всеукраїнського
науковопедагогічного
підвищення
кваліфікації, 3 травня
– 13 червня 2022 року.
– Одеса :
Видавничий дім
«Гельветика», 2022.
С.219-223.13.
Левченко О.В.,
Косаревська Р.О.,
Товбич В.В. BIM –
об'єкти, методи,
освіта.
Інноваційні методи в
архітектурі та
будівництві,
матеріали круглого
столу (м.
ІваноФранківськ, 17
червня 2022 року).
Івано-Франківськ:
Редакційно-
видавничий відділ
Університету Короля
Данила, 2022. С.56-62.
14. Левченко О.В.,
Косаревська Р.О.
Архітектура та дизайн
для ЗВО в BIM-
Archicad.
International scientific
conference «Interaction
between science and
technology in modern
conditions» :
conference proceedings
(November 3–4, Riga,
the Republic of Latvia).
Riga, Latvia
: “Baltija Publishing”,
2022. С.96-102. DOI:
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-264-7-23>
15. Левченко О.В.,
Косаревська Р.О. BIM
as a method of
implementing
innovations in
architecture and
construction to restore
the country / BIM як
метод впровадження
інновацій в
архітектурі та
будівництві для
відновлення країни.
First International

Conference “Open Science and Innovation in Ukraine 2022” / I Міжнародна конференція “Відкрита наука та інновації в Україні” (27-28 жовтня 2022р.). С.131-133. URL: <http://doi.org/10.35668/978-966-479-129-5-7-7>
<https://conference.dntb.gov.ua/eng.html>
<http://www.uintei.kiev.ua/en/page/bimmetho-d-implementing-innovations-architecture-and-construction-restore-country>

16. Гладун С.М., Левченко О.В. Прийоми архітектурної організації мікржитла. Житло для надзвичайних ситуацій на засадах BIM технології Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика: Міжнародний науково-технічний форум, 17–18 листопада, 2022 р. Київ: Ліра-К, 2022. С.198-199

17. Ковтуненко Ю.Ю., Левченко О.В. Впровадження BIM в проєктування кіберспортивних об’єктів. Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика: Міжнародний науково-технічний форум, 17–18 листопада, 2022 р. Київ: Ліра-К, 2022. С.211-212

18. Коробчук І.Р., Левченко О.В. BIM в проєктуванні об’єктів позанавчальної діяльності студентів, Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика: Міжнародний науково-технічний форум, 17–18 листопада, 2022 р. Київ: Ліра-К, 2022. С.213-214

19. Лазарєва М.О., Левченко О.В. BIM-технології в організації реабілітаційних центрів для

						<p>військовослужбовців та ветеранів війни. Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика: Міжнародний науково-технічний форум, 17–18 листопада, 2022 р. Київ: Ліра-К, 2022. С.223</p> <p>20. Мироненко М.О., Левченко О.В. Сучасні засоби впровадження інформаційних технологій в процес архітектурного проектування. Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика: Міжнародний науково-технічний форум, 17–18 листопада, 2022 р. Київ: Ліра-К, 2022. С.232-233</p> <p>21. Шуляр А.О., Левченко О.В. Огляд тенденцій будівельної галузі України після початку війни. Методи та способи відновлення інфраструктури Архітектура та будівництво: Відновлення України. Наука, технологія, практика: Міжнародний науково-технічний форум, 17–18 листопада, 2022 р. Київ: Ліра-К, 2022. С.269-270</p> <p>22. Косаревська Р.О., Левченко О.В. Застосування квантово-семіотичного методу в дизайні. Інновації в архітектурі, дизайні та мистецтві: збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції, Київ (травень 2023 р.), Київ: НАОМА, 2023. С.226-228. URL: https://drive.google.com/file/d/1GLQ1-MBU-fom8jnN_LEzXUSeCj9Gj9/view</p>
--	--	--	--	--	--	--

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
----------------------------------	---------------------------	---	-----------------	----------------------------

	навчання, визначено му стандартом вищої освіти (або охоплює його)			
<p><i>ПР12. Застосовувати сучасні теоретико-методологічні та типологічні підходи до вирішення проблем формування та розвитку архітектурно-містобудівного та ландшафтнього середовища.</i></p>	☒	ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
		ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - метод оцінювання; - метод економічних розрахунків; - аналіз та синтез; - аналіз літературних джерел; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
<p><i>ПРОз. Застосовувати</i></p>	☒	ОК.7 Політологія	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, 	Поточний контроль під час проведення аудиторних

<p>теорії та методи фізико-математичних, природничих, технічних та гуманітарних наук для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - метод проблемного викладення; - метод роботи з літературою, - аналіз та синтез; - самонавчання 	<p>занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	ОК.18 Основи теорії споруд	<ul style="list-style-type: none"> - методи інженерних розрахунків; - методи аналізу і синтезу факторів впливу; - методи оцінювання; - пояснювально-ілюстративний метод, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	ОК.21 Технологія будівельного виробництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - методи вимірювання та фіксації; - методи оцінювання; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>

		освітньої компоненти.
ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	<ul style="list-style-type: none"> - методи інженерних розрахунків; - пояснювально-ілюстративний метод; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - метод оцінювання; - метод економічних розрахунків; - аналіз та синтез; - аналіз літературних джерел; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.26 Навчальна практика (будівельна)	<ul style="list-style-type: none"> - натурно-польові методи; - методи аналізу та синтезу; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності, - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Звіти з практики.</p> <p>Диференційований залік.</p> <p>Поточний контроль під час проведення практики</p>
ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	<p>Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи</p>
ОК.06 Екологія і безпека життєдіяльності	<ul style="list-style-type: none"> - методи екологічного моніторингу; - методи спостереження; - методи моделювання; - методи прогнозування та моделювання; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.02 Історія української державності і культури	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - метод роботи з літературою, - аналіз та синтез; - індивідуальне навчання, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, 	<p>Поточний контроль під час проведення практичних</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - метод роботи з літературою, - самонавчання 	занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
		ОК.10 Вища математика	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - метод математичних розрахунків; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - самонавчання, - метод наочності, 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційованого заліку та екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.03. Основи академічного письма	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності; - метод роботи з літературою; - самонавчання; - комунікативний метод; - індивідуальне навчання; - аудіо-візуальний метод 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	<ul style="list-style-type: none"> - методи вимірювання та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою; - методи інженерних розрахунків; - методи оцінювання; - індивідуальне навчання та самонавчання 	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
		ОК.17 Основи геодезії	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи графічного моделювання - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ПРО2. Знати основні засади та принципи архітектурно-містобудівної діяльності.	☒	ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - метод наочності, - метод роботи з літературою, - самонавчання, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - експериментальний метод 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.
		ОК.16 Матеріалознавство	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод роботи з літературою, 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод

	- самонавчання	оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений освітньою компонентою.
ОК.27. Виробнича практика (проектна)	- дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання	Звіт з практики. Диференційований залік.
ОК.17 Основи геодезії	- пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи графічного моделювання - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - самонавчання,	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	- методи вимірювання та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою; - методи інженерних розрахунків; - методи оцінювання; - індивідуальне навчання та самонавчання	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
ОК.13 Історія архітектури і містобудування	- аналіз, синтез, - пояснювально-ілюстративний метод, - метод наочності; - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.14 Теорія архітектури	- методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	- пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу;	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума

			<ul style="list-style-type: none"> - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.21 Технологія будівельного виробництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - методи вимірювання та фіксації; - методи оцінювання; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	<ul style="list-style-type: none"> - методи інженерних розрахунків; - пояснювально-ілюстративний метод; - методи експериментального проєктування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - метод оцінювання; - метод економічних розрахунків; - аналіз та синтез; - аналіз літературних джерел; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.25 Навчальна практика (рисувально-ознайомча)	<ul style="list-style-type: none"> - методи ілюстрування та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод аналізу літературних джерел; - методи аналізу та синтезу 	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
		ОК.26 Навчальна практика (будівельна)	<ul style="list-style-type: none"> - натурно-польові методи; - методи аналізу та синтезу; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності, - метод роботи з літературою, - самонавчання 	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
ПРО9. Розробляти проекти,	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного 	Поточний контроль під час проведення аудиторних

<p>здійснювати передпроектний аналіз у процесі архітектурно-містобудівного проектування з урахуванням цілей, ресурсних обмежень, соціальних, етичних та законодавчих аспектів</p>		<p>викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання</p>	<p>занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	<p>ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування</p>	<p>- пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання,</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	<p>ОК.20 Конструкції будівель і споруд</p>	<p>- аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	<p>ОК.21 Технологія будівельного виробництва</p>	<p>- пояснювально-ілюстративний метод; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - методи вимірювання та фіксації; - методи оцінювання; - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	<p>ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва</p>	<p>- пояснювально-ілюстративний метод; - метод оцінювання; - метод економічних розрахунків; - аналіз та синтез; - аналіз літературних джерел; - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	<p>ОК.25 Навчальна практика (рисувально-ознайомча)</p>	<p>- методи ілюстрування та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод аналізу літературних джерел; - методи аналізу та синтезу</p>	<p>Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики</p>
	<p>ОК.28 Атестаційна робота бакалавра</p>	<p>- дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності,</p>	<p>Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	атестаційної бакалаврської роботи
		ОК.26 Навчальна практика (будівельна)	<ul style="list-style-type: none"> - натурно-польові методи; - методи аналізу та синтезу; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності, - метод роботи з літературою, - самонавчання 	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
		ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
ПРО8. Знати нормативну базу архітектурно-містобудівного проектування	☒	ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
		ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
		ОК.27. Виробнича практика (проектна)	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - метод наочності, - методи аналізу та синтезу; - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод формулювання концепцій, - метод моделювання, 	Звіт з практики. Диференційований залік.

			<ul style="list-style-type: none"> - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	
		ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання, 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
<p><i>ПР14. Обирати раціональні архітектурні рішення на основі аналізу ефективності конструктивних, інженерно-технічних систем, будівельних матеріалів і виробів, декоративно-оздоблювальних матеріалів.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
		ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання, 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий

			<p>розрахунків; - методи експериментального проєктування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання</p>	<p>контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	<p>- методи інженерних розрахунків; - пояснювально-ілюстративний метод; - методи експериментального проєктування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.25 Навчальна практика (рисувально-ознайомча)	<p>- методи ілюстрування та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод аналізу літературних джерел; - методи аналізу та синтезу</p>	<p>Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики</p>
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<p>- дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання</p>	<p>Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи</p>
<p><i>ПР10. Застосовувати сучасні засоби і методи інженерної, художньої і комп'ютерної графіки, що використовуються в архітектурно-містобудівному проєктуванні.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.26 Навчальна практика (будівельна)	<p>- натурно-польові методи; - методи аналізу та синтезу; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності, - метод роботи з літературою, - самонавчання</p>	<p>Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики</p>
		ОК.27. Виробнича практика (проєктна)	<p>- дослідницький метод, - метод наочності, - методи аналізу та синтезу; - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод формулювання концепцій, - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання</p>	<p>Звіт з практики. Диференційований залік.</p>
		ОК.09 Нарисна геометрія	<p>- пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи роботи з літературою, - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>

ОК.11 Композиція	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи ілюстрування та фіксації; - методи експериментального проєктування; - графо-аналітичні методи; - індивідуальне навчання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
ОК.12 Образотворче мистецтво	<ul style="list-style-type: none"> - метод наочності; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи ілюстрування та фіксації; - індивідуальне навчання; - метод роботи з літературою, - метод копіювання; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
ОК.13 Історія архітектури і містобудування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - пояснювально-ілюстративний метод, - метод наочності; - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проєктування	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проєктування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання, 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проєктування; 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума

			<ul style="list-style-type: none"> - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, самонавчання 	<p>балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.21 Технологія будівельного виробництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - методи вимірювання та фіксації; - методи оцінювання; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.25 Навчальна практика (рисувально-ознайомча)	<ul style="list-style-type: none"> - методи ілюстрування та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод аналізу літературних джерел; - методи аналізу та синтезу 	<p>Звіти з практики.</p> <p>Диференційований залік.</p> <p>Поточний контроль під час проведення практики</p>
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	<p>Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи</p>
		ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	<ul style="list-style-type: none"> - методи вимірювання та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою; - методи інженерних розрахунків; - методи оцінювання; - індивідуальне навчання та самонавчання 	<p>Звіти з практики.</p> <p>Диференційований залік.</p> <p>Поточний контроль під час проведення практики</p>
		ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку</p>
<p>ПР15. <i>Забезпечувати дотримання санітарно-гігієнічних, інженерно-технічних, економічних, безпечових нормативних вимог в архітектурно-містобудівному проектуванні.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	<p>Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи</p>
		ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - метод оцінювання; 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - метод економічних розрахунків; - аналіз та синтез; - аналіз літературних джерел; - самонавчання 	<p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.01. Фізичне виховання	<ul style="list-style-type: none"> - словесні методи; - методи наочності; - методи самоконтролю; - методи безпосередньої допомоги; - індивідуальне навчання, - самонавчання 	<p>Перевірка знань здійснюється у формі поточного та підсумкового контролю.</p> <p>Поточний контроль здійснюється шляхом перевірки вмінь, знань та навичок, а саме здачі контрольних нормативів та визначення рівня теоретичної підготовленості.</p> <p>Підсумковий контроль здійснюється наприкінці семестру шляхом проведення диференційованого заліку.</p>
ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку</p>
ОК.17 Основи геодезії	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи графічного моделювання - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	<ul style="list-style-type: none"> - методи вимірювання та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою; - методи інженерних розрахунків; - методи оцінювання; - індивідуальне навчання та самонавчання 	<p>Звіти з практики.</p> <p>Диференційований залік.</p> <p>Поточний контроль під час проведення практики</p>
ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою</p>

		ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>освітньої компоненти.</p> <p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	<ul style="list-style-type: none"> - методи інженерних розрахунків; - пояснювально-ілюстративний метод; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
<i>Про1. Вільно спілкуватися з професійних питань державною та іноземною мовами усно і письмово</i>	☒	ОК.03. Основи академічного письма	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності; - метод роботи з літературою; - самонавчання; - комунікативний метод; - індивідуальне навчання; - аудіо - візуальний метод 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.04.3 Фахова українська мова (як іноземна)	<ul style="list-style-type: none"> - метод роботи з літературою; - метод функціональний; - аудіо - візуальний метод; - граматико-перекладний метод; 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.04.2 Фахова іноземна мова	<ul style="list-style-type: none"> - метод роботи з літературою; - метод функціональний; - аудіо - візуальний метод; - граматико-перекладний 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у</p>

			метод;	формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.27. Виробнича практика (проектна)	- дослідницький метод, - метод наочності, - методи аналізу та синтезу; - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод формулювання концепцій, - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання	Звіт з практики. Диференційований залік.
		ОК.03.1 Українська мова (як іноземна)	- пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності; - метод роботи з літературою; - самонавчання; - комунікативний метод; - індивідуальне навчання; - аудіо-візуальний метод	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.20 Конструкції будівель і споруд	- аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	- дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
		ОК,04.1 Ділова іноземна мова	- метод роботи з літературою; - метод функціональний; - лексичний метод; - аудіо - візуальний метод; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності; - граматики-перекладний метод;	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ПР18. Знати особливості участі в архітектурно-	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.08. Архітектурне проектування	- аналіз, синтез, - методи експериментального	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах,

містобудівному конкурсному проектуванні.			<ul style="list-style-type: none"> проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
		ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
ПР16. Розуміти соціально-економічні, екологічні, етичні й естетичні наслідки пропонуваніх рішень у сфері містобудування та архітектури.	☒	ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
		ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
		ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	<ul style="list-style-type: none"> - методи вимірювання та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою; - методи інженерних розрахунків; - методи оцінювання; - індивідуальне навчання та самонавчання 	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
		ОК.27. Виробнича практика (проектна)	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - метод наочності, - методи аналізу та синтезу; - дослідницький метод, - експериментальний метод, 	Звіт з практики. Диференційований залік.

	<ul style="list-style-type: none"> - метод формулювання концепцій, - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	
ОК.02 Історія української державності і культури	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - метод роботи з літературою, - аналіз та синтез; - індивідуальне навчання, - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.03. Основи академічного письма	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності; - метод роботи з літературою; - самонавчання; - комунікативний метод; - індивідуальне навчання; - аудіо-візуальний метод 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.05 Історія філософії та філософської думки	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - метод наочності; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.06 Екологія і безпека життєдіяльності	<ul style="list-style-type: none"> - методи екологічного моніторингу; - методи спостереження; - методи моделювання; - методи прогнозування та моделювання; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.7 Політологія	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - метод проблемного викладення; - метод роботи з літературою, - аналіз та синтез; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.13 Історія архітектури і містобудування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - пояснювально-ілюстративний метод, - метод наочності; 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового

			<ul style="list-style-type: none"> - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання 	<p>експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - метод оцінювання; - метод економічних розрахунків; - аналіз та синтез; - аналіз літературних джерел; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
<p>ПР17. Застосовувати енергоефективні та інші інноваційні технології при проектуванні архітектурних об'єктів.</p>	☒	ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, 	<p>Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку</p>

	- самонавчання,	
ОК.17 Основи геодезії	- пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи графічного моделювання - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - самонавчання,	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.26 Навчальна практика (будівельна)	- натурно-польові методи; - методи аналізу та синтезу; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності, - метод роботи з літературою, - самонавчання	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	- методи вимірювання та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою; - методи інженерних розрахунків; - методи оцінювання; - індивідуальне навчання та самонавчання	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	- пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання,	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	- пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.20 Конструкції будівель і споруд	- аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.

		ОК.21 Технологія будівельного виробництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - методи вимірювання та фіксації; - методи оцінювання; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	<ul style="list-style-type: none"> - методи інженерних розрахунків; - пояснювально-ілюстративний метод; - методи експериментального проєктування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
<p><i>ПР11. Застосовувати художньо-композиційні засади в архітектурно-містобудівному проєктуванні.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.25 Навчальна практика (рисувально-ознайомча)	<ul style="list-style-type: none"> - методи ілюстрування та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод аналізу літературних джерел; - методи аналізу та синтезу 	<p>Звіти з практики.</p> <p>Диференційований залік.</p> <p>Поточний контроль під час проведення практики</p>
		ОК.13 Історія архітектури і містобудування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - пояснювально-ілюстративний метод, - метод наочності; - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.12 Образотворче мистецтво	<ul style="list-style-type: none"> - метод наочності; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи ілюстрування та фіксації; - індивідуальне навчання; - метод роботи з літературою, - метод копіювання; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
		ОК.11 Композиція	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій

			<ul style="list-style-type: none"> моделювання, - методи ілюстрування та фіксації; - методи експериментального проектування; - графо-аналітичні методи; - індивідуальне навчання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку</p>
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	<p>Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи</p>
		ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку</p>
		ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	<ul style="list-style-type: none"> - методи вимірювання та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою; - методи інженерних розрахунків; - методи оцінювання; - індивідуальне навчання та самонавчання 	<p>Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики</p>
		ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ПР21. Вміти здійснювати	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи 	<p>Поточний контроль під час проведення практичних</p>

архітектурно-містобудівне проектування засобами сучасного комп'ютерного моделювання.			експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання,	занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
		ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	- методи вимірювання та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою; - методи інженерних розрахунків; - методи оцінювання; - індивідуальне навчання та самонавчання	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
		ОК.14 Теорія архітектури	- методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	- пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання,	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.20 Конструкції будівель і споруд	- аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	- дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
	ПР13.Виявляти, аналізувати та	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.08. Архітектурне проектування	- аналіз, синтез, - методи

<p>оцінювати потреби і вимоги клієнтів і партнерів, знаходити ефективні спільні рішення щодо архітектурно-містобудівних проектів</p>		<p>експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання,</p>	<p>занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку</p>
	<p>ОК.05 Історія філософії та філософської думки</p>	<p>- пояснювально-ілюстративний метод, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - метод наочності; - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	<p>ОК.7 Політологія</p>	<p>- пояснювально-ілюстративний метод, - метод проблемного викладення; - метод роботи з літературою, - аналіз та синтез; - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	<p>ОК.13 Історія архітектури і містобудування</p>	<p>- аналіз, синтез, - пояснювально-ілюстративний метод, - метод наочності; - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	<p>ОК.14 Теорія архітектури</p>	<p>- методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
	<p>ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування</p>	<p>- пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання,</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою</p>

				освітньої компоненти.
		ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - метод оцінювання; - метод економічних розрахунків; - аналіз та синтез; - аналіз літературних джерел; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
		ОК.25 Навчальна практика (рисувально-ознайомча)	<ul style="list-style-type: none"> - методи ілюстрування та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод аналізу літературних джерел; - методи аналізу та синтезу 	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
<p><i>ПР20. Застосовувати сучасні теоретичні та методологічні підходи до забезпечення сталого розвитку суспільства та створення безбар'єрного архітектурного середовища методами архітектурно-містобудівного проектування.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
		ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, 	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі

			<ul style="list-style-type: none"> - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
<p>ПР19. <i>Організувати презентації та обговорення проектів архітектурно-містобудівного і ландшафтнього середовища</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
		ОК.03. Основи академічного письма	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності; - метод роботи з літературою; - самонавчання; - комунікативний метод; - індивідуальне навчання; - аудіо-візуальний метод 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.04.1 Ділова іноземна мова	<ul style="list-style-type: none"> - метод роботи з літературою; - метод функціональний; - лексичний метод; - аудіо - візуальний метод; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності; - граматико-перекладний метод; 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.04.2 Фахова іноземна мова	<ul style="list-style-type: none"> - метод роботи з літературою; - метод функціональний; - аудіо - візуальний метод; - граматико-перекладний метод; 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.04.3 Фахова українська мова (як іноземна)	<ul style="list-style-type: none"> - метод роботи з літературою; - метод функціональний; - аудіо - візуальний метод; - граматико-перекладний метод; 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>

ОК.03.1 Українська мова (як іноземна)	<ul style="list-style-type: none"> - аудіо-візуальний метод; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності; - граматико-перекладний метод; - метод роботи з літературою; 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.11 Композиція	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи ілюстрування та фіксації; - методи експериментального проектування; - графо-аналітичні методи; - індивідуальне навчання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку</p>
ОК.12 Образотворче мистецтво	<ul style="list-style-type: none"> - метод наочності; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи ілюстрування та фіксації; - індивідуальне навчання; - метод роботи з літературою, - метод копіювання; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку</p>
ОК.13 Історія архітектури і містобудування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - пояснювально-ілюстративний метод, - метод наочності; - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - методи експериментального проєктування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання, 	<p>формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.08. Архітектурне проєктування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проєктування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку</p>
<p><i>ПРО5. Застосовувати основні теорії проєктування, реконструкції та реставрації архітектурно-містобудівних, архітектурно-середовищних і ландшафтних об'єктів, сучасні методи і технології, міжнародний і вітчизняний досвід для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування.</i></p>	☒	ОК.08. Архітектурне проєктування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проєктування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку</p>
		ОК.13 Історія архітектури і містобудування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - пояснювально-ілюстративний метод, - метод наочності; - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.18 Основи теорії споруд	<ul style="list-style-type: none"> - методи інженерних розрахунків; - методи аналізу і синтезу факторів впливу; - методи оцінювання; - пояснювально-ілюстративний метод, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.19 Архітектурно-	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально- 	<p>Поточний контроль під час</p>

		будівельна фізика	ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проєктування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання	проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.20 Конструкції будівель і споруд	- аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проєктування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	- методи інженерних розрахунків; - пояснювально-ілюстративний метод; - методи експериментального проєктування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.25 Навчальна практика (рисувально-ознайомча)	- методи ілюстрування та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод аналізу літературних джерел; - методи аналізу та синтезу	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	- дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
		ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	- методи вимірювання та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою; - методи інженерних розрахунків; - методи оцінювання; - індивідуальне навчання та самонавчання	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
<i>ПРО4. Оцінювати фактори і вимоги, що визначають передумови архітектурно-містобудівного</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	- дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу;	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи

проектування		<ul style="list-style-type: none"> - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	
	ОК.25 Навчальна практика (рисувально-ознайомча)	<ul style="list-style-type: none"> - методи ілюстрування та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод аналізу літературних джерел; - методи аналізу та синтезу 	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
	ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - метод оцінювання; - метод економічних розрахунків; - аналіз та синтез; - аналіз літературних джерел; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
	ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	<ul style="list-style-type: none"> - методи інженерних розрахунків; - пояснювально-ілюстративний метод; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
	ОК.08. Архітектурне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; 	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
	ОК.26 Навчальна практика (будівельна)	<ul style="list-style-type: none"> - натурно-польові методи; - методи аналізу та синтезу; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності, - метод роботи з літературою, - самонавчання 	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики
	ОК.27. Виробнича практика (проектна)	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - метод наочності, - методи аналізу та синтезу - метод роботи з літературою, - самонавчання 	Звіт з практики. Диференційований залік.
	ОК.05 Історія філософії та філософської думки	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - метод наочності; - самонавчання 	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою

		освітньої компоненти.
ОК.06 Екологія і безпека життєдіяльності	<ul style="list-style-type: none"> - методи екологічного моніторингу; - методи спостереження; - методи моделювання; - методи прогнозування та моделювання; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.13 Історія архітектури і містобудування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - пояснювально-ілюстративний метод, - метод наочності; - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.18 Основи теорії споруд	<ul style="list-style-type: none"> - методи інженерних розрахунків; - методи аналізу і синтезу факторів впливу; - методи оцінювання; - пояснювально-ілюстративний метод, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного</p>

			<ul style="list-style-type: none"> проєктування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проєктування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.21 Технологія будівельного виробництва	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - методи вимірювання та фіксації; - методи оцінювання; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
		ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	<ul style="list-style-type: none"> - методи вимірювання та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою; - методи інженерних розрахунків; - методи оцінювання; - індивідуальне навчання та самонавчання 	<p>Звіти з практики.</p> <p>Диференційований залік.</p> <p>Поточний контроль під час проведення практики</p>
<p><i>Проб. Збирати, аналізувати й оцінювати інформацію з різних джерел, необхідну для прийняття обґрунтованих проектних архітектурно-містобудівних рішень.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК.27. Виробнича практика (проектна)	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - метод наочності, - методи аналізу та синтезу; - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод формулювання концепцій, - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	<p>Звіт з практики.</p> <p>Диференційований залік.</p>
		ОК.26 Навчальна практика (будівельна)	<ul style="list-style-type: none"> - натурно-польові методи; - методи аналізу та синтезу; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності, - метод роботи з літературою, - самонавчання 	<p>Звіти з практики.</p> <p>Диференційований залік.</p> <p>Поточний контроль під час проведення практики</p>
		ОК.24 Навчальна практика (обмірно-геодезична)	<ul style="list-style-type: none"> - методи вимірювання та фіксації; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод роботи з літературою; - методи інженерних розрахунків; - методи оцінювання; 	<p>Звіти з практики.</p> <p>Диференційований залік.</p> <p>Поточний контроль під час проведення практики</p>

	- індивідуальне навчання та самонавчання	
ОК.03. Основи академічного письма	- пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності; - метод роботи з літературою; - самонавчання; - комунікативний метод; - індивідуальне навчання; - аудіо-візуальний метод	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.04.2 Фахова іноземна мова	- метод роботи з літературою; - метод функціональний; - аудіо - візуальний метод; - граматико-перекладний метод;	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.04.3 Фахова українська мова (як іноземна)	- метод роботи з літературою; - метод функціональний; - аудіо - візуальний метод; - граматико-перекладний метод;	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.08. Архітектурне проєктування	- аналіз, синтез, - методи експериментального проєктування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання,	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
ОК.17 Основи геодезії	- пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи графічного моделювання - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - самонавчання,	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК,04.1 Ділова іноземна мова	- метод роботи з літературою; - метод функціональний; - лексичний метод; - аудіо - візуальний метод; - пояснювально-	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного

	<p>ілюстративний метод; - метод наочності; - граматико-перекладний метод;</p>	<p>заліку. Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.23 Основи економіки архітектури і будівництва	<p>- пояснювально-ілюстративний метод; - метод оцінювання; - метод економічних розрахунків; - аналіз та синтез; - аналіз літературних джерел; - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	<p>- методи інженерних розрахунків; - пояснювально-ілюстративний метод; - методи експериментального проєктування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.21 Технологія будівельного виробництва	<p>- пояснювально-ілюстративний метод; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - методи вимірювання та фіксації; - методи оцінювання; - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.20 Конструкції будівель і споруд	<p>- аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проєктування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.19 Архітектурно-будівельна фізика	<p>- пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проєктування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання</p>	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>

ОК.18 Основи теорії споруд	<ul style="list-style-type: none"> - методи інженерних розрахунків; - методи аналізу і синтезу факторів впливу; - методи оцінювання; - пояснювально-ілюстративний метод, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання, 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.14 Теорія архітектури	<ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.13 Історія архітектури і містобудування	<ul style="list-style-type: none"> - аналіз, синтез, - пояснювально-ілюстративний метод, - метод наочності; - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю.</p> <p>Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену.</p> <p>Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.7 Політологія	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - метод проблемного викладення; - метод роботи з літературою, - аналіз та синтез; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.</p>
ОК.05 Історія філософії та філософської думки	<ul style="list-style-type: none"> - пояснювально-ілюстративний метод, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - метод наочності; - самонавчання 	<p>Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної</p>

				роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.03.1 Українська мова (як іноземна)	- аудіо-візуальний метод; - пояснювально-ілюстративний метод; - метод наочності; - граматико-перекладний метод; - метод роботи з літературою;	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, одержаних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.02 Історія української державності і культури	- пояснювально-ілюстративний метод, - метод роботи з літературою, - аналіз та синтез; - індивідуальне навчання, - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
		ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	- дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи
<i>ПРО7. Застосовувати програмні засоби, ІТ-технології та інтернет-ресурси для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування.</i>	☒	ОК.08. Архітектурне проектування	- аналіз, синтез, - методи експериментального проектування; - пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - дослідницький метод, - метод наочності; - метод роботи з літературою, - самонавчання,	Поточний контроль під час проведення практичних занять на етапах, визначених в робочій програмі. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку
		ОК.27. Виробнича практика (проектна)	- дослідницький метод, - метод наочності, - методи аналізу та синтезу; - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод формулювання концепцій, - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання	Звіт з практики. Диференційований залік.
		ОК.14 Теорія архітектури	- методи аналізу і синтезу; - метод проблемного викладення; - пояснювально-ілюстративний метод, - метод аналізу літературних джерел; - самонавчання - метод наочності;	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять у формі усного опитування або письмового експрес-контролю. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Метод оцінювання – сума

	- самонавчання	балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.15 Інформатика і комп'ютерне проектування	- пояснювально-ілюстративний метод, - репродуктивний метод, - методи графічного моделювання, - методи експериментального проектування; - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання,	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.18 Основи теорії споруд	- методи інженерних розрахунків; - методи аналізу і синтезу факторів впливу; - методи оцінювання; - пояснювально-ілюстративний метод,	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.20 Конструкції будівель і споруд	- аналіз та синтез; - пояснювально-ілюстративний метод, - методи інженерних розрахунків; - методи експериментального проектування; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційних заліків та іспитів. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.21 Технологія будівельного виробництва	- пояснювально-ілюстративний метод; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - методи вимірювання та фіксації; - методи оцінювання; - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.22 Інженерне обладнання будівель і споруд	- методи інженерних розрахунків; - пояснювально-ілюстративний метод; - методи експериментального проектування; - методи моніторингу; - методи спостереження; - методи прогнозування та моделювання; - метод роботи з літературою, - самонавчання	Поточний контроль під час проведення аудиторних занять. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку. Метод оцінювання – сума балів, набраних здобувачем за кожний вид навчальної роботи, передбачений робочою програмою освітньої компоненти.
ОК.26 Навчальна практика (будівельна)	- натурно-польові методи; - методи аналізу та синтезу; - пояснювально-ілюстративний метод;	Звіти з практики. Диференційований залік. Поточний контроль під час проведення практики

		<ul style="list-style-type: none"> - метод наочності, - метод роботи з літературою, - самонавчання 	
	ОК.28 Атестаційна робота бакалавра	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький метод, - експериментальний метод, - метод наочності, - метод формулювання концепцій, - методи аналізу та синтезу; - метод моделювання, - метод роботи з літературою, - індивідуальне навчання, - самонавчання 	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту атестаційної бакалаврської роботи