

Кафедра Організації та управління будівництвом
ШБ викладача Дубинки Олександра Володимировича

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років

(Пункт 38 постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365))

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

1. Identifying New and Structuring Existing Organizational and Technological Approaches to Managing the Cycle of Engineering Preparation for a Construction and Investment Project.// Nauka innov. 2019, Vol 15(2). - P:105-114 (WoS) [http://scinn.org.ua/en/archive/15\(2\)/15\(2\)02](http://scinn.org.ua/en/archive/15(2)/15(2)02)
2. Terentyev O. O., Grigorovskiy P. E., Tugaj A. A., Dubynka O. V. Building a System of Diagnosis Technical Condition of Buildings on the Example of Floor Beams Using Methods of Fuzzy Sets. Part of the Lecture Notes in Civil Engineering book series (LNCE, volume 73). Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations pp. 729-739. 2020. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_72
3. Дубинка О.В., Шебек М.О. Організаційна і управлінська структури в складі організаційно-технологічної моделі управління інвестиційно-будівельними проектами // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. Київ: КНУБА, 2018. Вип. № 35. Технічний. С. 139–144.
4. Дубинка О.В., Тугай А.О., Явтушенко Д.П., Шебек М.О. Організаційні та виробничі складові на етапі інженерної підготовки інвестиційно-будівельного проекту, їх роль в управлінні циклом будівельного виробництва // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. Київ: КНУБА, 2019. Вип. 39. Частина 2. Технічний. С. 18–23.
5. Дубинка О.В., Тугай О.А., Поколенко В.О., Єсипенко А.Д. Передумови і шляхи впровадження БІМ-концепції в будівельній галузі // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових

	<p>відносин: зб. наук. праць. Київ: КНУБА, 2020. Вип. № 45. С. 166–184.</p> <p>6. Дубинка О.В., Тугай О.А., Поколенко В.О., Єсипенко А.Д. Загальний план і фази впровадження BIM-концепції у будівельній галузі // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. Київ: КНУБА, 2021. Вип. № 47.</p> <p>7. Эффективная инновационная технология строительства объектов на базе универсальной системы сборно-монолитного безригельного каркаса, 2021 ВИ Савенко, АА Окружкин, СВ Ежов, АВ Дубинка, ВА Благодырев Theory, practice and science 13, 35</p>
<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p>	<p>На винахід «Крита спортивна споруда» 2005р., Б.В.Терентєв, С.С. Онісін, О.В. Дубинка</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);</p>	<p>1. Монографія «Дослідження і математичне моделювання організаційних структур та інтелектуальні інформаційні інструменти в організації і управління будівництвом» 2022. В.І. Савенко, С.І. Доненко, П.М. Куліков, О.В. Дубинка та ін..</p> <p>2. Монографія «Основи корозійно-механічної тріщиностійкості залізобетонних конструкцій» 2022. В.Д. Макаренко, В.І. Гоц, О.Є. Чигиринець, О.В. Дубинка та ін..</p>
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p>	<p>1. Управління якістю. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Управління якістю» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент». Укладачі: канд. наук з держ. упр., доцент О.М.Ємельянова; асист. О.В.Дубинка; асист. В.В.Орищенко.</p> <p>2. Організація виробництва. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Розрахунок сітєвих графіків» для студентів спеціальності 051 «Економіка» Укладачі: М.О. Шебек, канд. техн. наук, проф., О.О.Демидова, канд. техн. наук, доцент, І.А. Шатрова, канд. техн. наук, доцент, О.В. Дубинка, канд. техн. наук, асистент.</p> <p>3. Організація виробництва. Завдання до виконання курсової роботи</p>

	«Розрахунок сітьових графіків» для студентів спеціальності 051 «Економіка» Укладачі: М.О. Шебек, канд. техн. наук, проф., О.О. Демидова, канд. техн. наук, доцент, І.А. Шатрова, канд. техн. наук, доцент, О.В. Дубинка, канд. техн. наук, доцент.
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	Кандидат технічних наук, 05.23.08 «Технологія та організація промислового та цивільного будівництва», «ДИДЖИТАЛ-АДАПТОВАНА ОРГАНІЗАЦІЙНО- ТЕХНОЛОГІЧНА МОДЕЛЬ АДМІНІСТРУВАННЯ ПІДРЯДНИМ БУДІВНИЦТВОМ», Диплом ДК № 061094 від 29.06.2021 р. ВАК України
б) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-	

<p>методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p>	
<p>10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	
<p>11)наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);</p>	<p>ДП "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва" (м.Київ)</p>
<p>12)наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дубинка О.В. Впровадження цифрових компонент до складу інструментарію організації будівельних девелоперських проектів // Матеріали за 15-а Международная научная практическая конференция «Образование и наука на XXI век». София: ООД «Бял Град-БТ», 2019. Т. 1: Икономики. V. 104. С. 65–67. 2. Дубинка О.В. Прикладний діджитал-адаптований інструментарій коригування характеристик девелоперських проектів // Materialy XVI merinarodni vedeco-prakticka conference «Vznik moderni vedecke – 2020». Praha: Publishing House «Education and Science», 2020. Dil 3. Ekonomicke Vedy. С. 54–55. 3. Шебек М.О., Дубинка О.В., Тугай А.О. Вплив BIM-проекування на реалізацію будівельних проектів в житловому будівництві // “Ефективні технології в будівництві: матеріали тез доповідей Міжнародного науково-технічного форуму – V Міжнародної науково-технічної конференції (м. Київ, 19 листопада 2020 р.): – Київ: КНУБА, 2020 – С. 136-137.

	<p>https://sites.google.com/site/konfknuba/arhiv</p> <p>4. Поколенко В. О., Єсипенко А. Д., Дубинка О. В., Тугай А.О. BIM-заходи за напрямками освіти і проведення досліджень, як інструментарій розвитку та поширення новітніх технологій в будівельній галузі // “Ефективні технології в будівництві: матеріали тез доповідей Міжнародного науково-технічного форуму – V Міжнародної науково-технічної конференції (м. Київ, 19 листопада 2020 р.): – Київ: КНУБА, 2020 – С. 129-130. https://sites.google.com/site/konfknuba/arhiv</p> <p>5. Dubynka O. Necessary factors for the effective development of building organization // International Scientific-Practical Conference of modern science and practice, 21–24 of September 2021 Boston: USA, ISBN 978-1-63972-061-3</p>
<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення</p>	

<p>провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>	
<p>15)керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);</p>	
<p>16)наявність статусу учасника бойових дій (для вищих</p>	

<p>військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>17)участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>18)участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>19)діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;</p>	<p>Профспілка КНУБА</p>
<p>20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p>	

<p>Дубинка Олександр Володимиров ич</p>	<p>Доцент</p>	<p>Київський національний університет будівництва та архітектури, 2002 рік, «Промислове і цивільне будівництво», спеціаліст Диплом з відзнакою КВ № 35525410 від 25.12.2008р. Дублікат. Київський національний економічний університет імені В.Гетьмана 2015 рік, «Фінанси і кредит», магістр Диплом М15 №054461</p>	<p>Кандидат технічних наук, 05.23.08 «Технологія та організація промислового та цивільного будівництва», «ДДЖИТАЛ-АДАПТОВАНА ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНА МОДЕЛЬ АДМІНІСТРУВАННЯ ПІДРЯДНИМ БУДІВНИЦТВОМ», Диплом ДК № 061094 від 29.06.2021 р. ВАК України,</p>	<p>Патенти: На винахід «Крита спортивна споруда» 2005р., Б.В.Терентєв, С.С. Онісін, О.В. Дубинка Публікації: 1. Identifying New and Structuring Existing Organizational and Technological Approaches to Managing the Cycle of Engineering Preparation for a Construction and Investment Project.// Nauka innov. 2019, Vol 15(2). - P:105-114 (WoS) http://scinn.org.ua/en/archive/15(2)/15(2)02 2. Terentyev O. O., Grigorovskiy P. E., Tugaj A. A., Dubynka O. V. Building a System of Diagnosis Technical Condition of Buildings on the Example of Floor Beams Using Methods of Fuzzy Sets. Part of the Lecture Notes in Civil Engineering book series (LNCE, volume 73). Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations pp. 729-739. 2020. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_72 3. Дубинка О.В., Шебек М.О. Організаційна і управлінська структури в складі організаційно-технологічної моделі управління інвестиційно-</p>	<p>КНУБА, протокол кафедри ОУБ №6 від 23.12.2019 р. Стажування в Науково-дослідного інституту будівельного виробництва Результат: Підвищенні ефективності виконання організаційно-технологічних процесів визначення параметрів будівель, споруд та території забудови інструментальними методами з урахуванням взаємозв'язку та взаємовпливу вимірювальних і основних будівельних</p>	<p>1,2,4,5, 11,12. 19</p>
---	---------------	--	---	--	---	-------------------------------

			<p>будівельними проектами // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. Київ: КНУБА, 2018. Вип. № 35. Технічний. С. 139–144.</p> <p>4. Дубинка О.В., Тугай А.О., Явтушенко Д.П., Шебек М.О. Організаційні та виробничі складові на етапі інженерної підготовки інвестиційно-будівельного проекту, їх роль в управлінні циклом будівельного виробництва // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. Київ: КНУБА, 2019. Вип. 39. Частина 2. Технічний. С. 18–23.</p> <p>5. Дубинка О.В., Тугай О.А., Поколенко В.О., Єсипенко А.Д. Передумови і шляхи впровадження BIM-концепції в будівельній галузі // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: зб. наук. праць. Київ: КНУБА, 2020. Вип. № 45. С. 166–184.</p> <p>6. Дубинка О.В., Тугай О.А., Поколенко В.О., Єсипенко А.Д. Загальний план і фази впровадження BIM-концепції у будівельній галузі // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування</p>	<p>робіт на всіх етапах життєвого циклу об'єктів та у підвищенні ефективності технологічного проектування.</p> <p>ДП НДІБВ,</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>ринкових відносин: зб. наук. праць. Київ: КНУБА, 2021. Вип. № 47.</p> <p>7. Эффективная инновационная технология строительства объектов на базе универсальной системы сборно-монолитного безригельного каркаса //</p> <p>ВИ Савенко, АА Округин, СВ Ежов, АВ Дубинка, ВА Благодарев</p> <p>Theory, practice and science 13, 35</p> <p>8. Монографія «Дослідження і математичне моделювання організаційних структур та інтелектуальні інформаційні інструменти в організації і управління будівництвом» 2022.</p> <p>В.І. Савенко, С.І. Доненко, П.М. Куліков, О.В. Дубинка та ін..</p> <p>9. Монографія «Основи корозійно-механічної тріщиностійкості залізобетонних конструкцій» 2022.</p> <p>В.Д. Макаренко, В.І. Гоц, О.Є. Чигиринець, О.В. Дубинка та ін..</p>		
--	--	--	--	---	--	--