

**Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників
кафедри Залізобетонних та кам'яних конструкцій**

Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Журавський Олександр Дмитрович	Завідувач кафедри	Львівський сільськогосподарський інститут, 1983, сільськогосподарське будівництво, інженер-будівельник Диплом №ЖВ-І 114380	Д.т.н., 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди, Тема: «Міцність, тріщиностійкість та деформації залізобетонних плит при складних навантаженнях» Диплом ДД №011812, (29.06.20021, МОН України), Професор кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій Диплом АП №002905, (29.06.20021, МОН України)	1. Стаж науково-педагогічної роботи 31 рік. Керівництво дисертації: 1. Панченко Олександр Валентинович, канд.техн.наук, 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди, «Напружено-деформований стан залізобетонних балок, підсилених композитними матеріалами, за енергетичним підходом», 2019, 2. Козак Олександр Володимирович, канд.техн.наук, 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди, «Напружено-деформований стан, міцність та тріщиностійкість вузлів монолітних рам та нерозрізних балок з арматурою напруженою на бетон», 2019, 3. Ромашко-Майстрок Олена Василівна, канд.техн.наук, 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди, «Опір залізобетонних елементів багаторівневному утворенню нормальних тріщин», 2021, Статті у фахових виданнях:	Стажування: ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Наказ про зарахування №992/1 від 27.10.17 Наказ про виконання плану графіка ФПК №285 від 11.07.18р Сертифікат В2 Наказ про виконання плану графіка ФПК №629/1 від 05.07.19р з	Пп. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14,19, 20

				<ol style="list-style-type: none"> 1. Горобець А.М., Журавський О.Д. Міцність та тріщиностійкість двохосно попередньо-напружених сталевібробетонних плит при поперечному згині // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. –К., КНУБА, -Вип. 1., 2017, С. 181-186. 2. Козак О.В., Журавський О.Д. Міцність і тріщиностійкість приопорних ділянок залізобетонних балок з криволінійною попередньо-напруженою арматурою // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. –К., КНУБА, -Вип. 1., 2017, С. 187-192. 3. Тимошук В.А., Журавський О.Д. Розрахунок плоских з/б плит, підсилених зовнішньою напруженою арматурою // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. –К., КНУБА, -Вип. 1., 2017, С. 193-198. 4. Куцик О.В., Журавський О.Д. Міцність і тріщиностійкість згинальний елементів з високоміцного бетону // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. –К., КНУБА, -Вип. 1., 2017, С. 199-204. 5. Panchenko O.V., Ivanytskyi Ya.L., Kun P.S., Zhuravskyi O.D. (2017) Determination of the Durability of Ferroconcrete Bridge Beams Reinforced by Composite Strips // Materials Science. March 2018, Volume 53, <u>Issue 5</u>, pp 660–665. https://doi.org/10.1007/s11003-018-0121-3. (Scopus). 6. Панченко О.В., Журавський О.Д. Оцінка міцності закріплення і обґрунтування способу наклеювання та анкерування композитної стрічки на бетон // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. –К., КНУБА, -Вип. 2., 2018, С. 209-218. 7. O.Kozak, O.Zhuravskyi. Experimental research of the influence of curved reinforcement steel without adhesion to the concrete on the bearing capacity of inclined sections at post-tensioning // USEFUL 	
--	--	--	--	---	--

				<p>online journal, vol. 2, no. 2, pp. 34–41, Jun. 2018. DOI: https://doi.org/10.32557/useful-2-2-2018-0004.</p> <p>8. О.Журавський, В.Тимошук. Розрахункова модель плоских залізобетонних плит, підсилених зовнішньою напруженою арматурою // Архітектура і сільськогосподарське будівництво: Вісник Львівського національного аграрного університету. №19. –Львів, 2018, С.41-45.</p> <p>9. O.Zhuravskiy and A.Gorobets, Experimental and theoretical studies of biaxially prestressed steel-fiber-concrete slabs // USEFUL online journal, vol. 2, no. 3, pp. 10–14, Oct. 2018. DOI: https://doi.org/10.32557/useful-2-3-2018-0003.</p> <p>10. O.Zhuravskiy and V.Tymoschuk, Calculation of flat reinforced concrete slabs strengthened by post-stressed rebars in two directions // USEFUL online journal, vol. 2, no. 4, pp. 63–69, Oct. 2018. DOI: https://doi.org/10.32557/useful-2-4-2018-0007.</p> <p>11. Oleksandr Kozak, Oleksandr Zhuravskiy, and Mykhaylo Delyavskyy. Effect of the pre-stressed reinforcement curvature on the bearing capacity of inclined sections of monolithic beams. Cite as: AIP Conference Proceedings 2077, 020027 (2019); https://doi.org/10.1063/1.5091888 Published Online: 21 February 2019. (Scopus).</p> <p>12. Dmytro Smorkalov, Oleksandr Zhuravskiy, and Mykhaylo Delyavskyy. Experimental and theoretical studies of single and double-layer slabs supported on four sides. Cite as: AIP Conference Proceedings 2077, 020052 (2019); https://doi.org/10.1063/1.5091913 Published Online: 21 February 2019. (Scopus).</p> <p>13. Журавський О.Д., Ромашко-Майструк О.В. Експериментальні дослідження багаторівневого утворення нормальних тріщин в залізобетонних елементах // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. –К., КНУБА, -Вип. 4., 2019, С. 28-38. – DOI:10.32347/2522-4182.4.2019.28-38.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>14. Ромашко О.В., Ромашко В.М., Журавський О.Д. Узагальнена модель зчеплення арматури з бетоном // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Збірник наукових праць. Вип. 37. - Рівне, 2019, С. 214-221.</p> <p>15. Журавський О.Д., Тимощук В.А., Журавський Д.О. Проект бетонної каное, армованої композитною арматурою // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. -К., КНУБА, -Вип. 5., 2019, С. 39-44. – DOI: 10.32347/2522-4182.5.2019.39-44.</p> <p>16. Савенко В. І., Плугін А.А., Кушенко І.В., Висоцька Л.М., Журавський О.Д., та ін. Забезпечення корозійної та функціональної стійкості металомістких комплексів і критичної інфраструктури за допомогою інноваційних науковомістких екоресурсозберігаючих технологій // Heritage of european science: Environmental protection. Monographic series «European Science». Book 2. Part 1. 2020. Published by: Scientific World-NetAkhatAV. Karlsruhe, Germany in conjunction with Institute «SE&E». P.170-188. (Index Copernicus International, Google Scholar).</p> <p>17. Журавський О.Д., Тимощук В.А. Дослідження плоскої залізобетонної плити підсиленої зовнішньою напруженою арматурою // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. -К., КНУБА, -Вип. 7., 2020, С. 4-11. – DOI: 10.32347/2522-4182.7.2020.4-11. (Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef).</p> <p>18. Zhuravskiy O.D. Bearing capacity of steel-fiber-concrete slabs with biaxially prestressed reinforcement // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – K.: KNUBA, 2020. – Issue 105. – P. 292-301. -DOI: 10.32347/2410-2547.2020.105.292-301. (Web of Science Core Collection).</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>Zhuravskiy O. (2020). Method and example of calculation of combined reinforced bending elements. Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering, 1(54), 40-46.</p> <p>Журавський О.Д. (2020). Методика та приклад розрахунку комбіновано армованих згинальних елементів. Збірник наукових праць. Галузеве машинобудування, будівництво, 1(54), 40-46. -DOI: 10.26906/znp.2020.54.2268.40-46. (Index Copernicus International, Наукова періодика України, Google Scholar, Ulrichsweb Global Serials Directory, CrossRef).</p>		
Клімов Юлій Анатолійович	професор	<p>Київський автомобільно-дорожний інститут, 1976, Мости і тунелі, інженер-будівельник</p> <p>Диплом № Б-1 603033</p>	<p>Д.т.н., 05.23.01-Будівельні конструкції будівель і споруд.</p> <p>Тема: «Опір залізобетонних конструкцій дії поперечних сил»,</p> <p>Диплом №ДН 00126</p> <p>професор кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій,</p> <p>Диплом №ПР 002467</p>	<p>1. Стаж науково-педагогічної роботи – 41 рік.</p> <p>Директор ТОВ “Новітні будівельні матеріали і технології” - 15 років.</p> <p>1) Клімов Ю.А., Андриюкевич А.И. Теоретические основы применения неметаллической композитной арматуры во внецентренно сжатых бетонных элементах. Научно-технический, производственный та інформаційно-аналітичний журнал ”Наука та будівництво”, №1(7), Київ, НДІБК, 2016, С.18-21.</p> <p>2) Клімов Ю.А. Теплова зварювальність арматури класу А500С. Будівельні конструкції. Теорія і практика. Збірник наукових праць. Київ, КНУБА, 2017, Випуск 1, С.22-27. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.1.2017.22-27.</p> <p>3) Клімов Ю.А. Експериментальні дослідження міцності згинальних елементів з композитною склопластиковою арматурою. Будівельні конструкції. Теорія і практика. Збірник наукових праць. Київ, КНУБА, 2018, Випуск 1, С.179-184 DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.2.2018.179-184.</p> <p>4) Мурашко Л.А., Клімов Ю.А., Козак О.В. Розрахунок та конструювання монолітного залізобетонного ребристого перекриття з балковими плитами. Навчальний посібник для</p>	<p>Стажування:</p> <p>Науково-виробниче підприємство «Будконструкція»</p> <p>Наказ про зарахування № 510/1 від 19.01.19р.</p> <p>Наказ про виконання плану графіка ФПК №629/1 від 05.07.19р</p>	Пп. 1, 3, 4, 7, 8, 12, 19, 20

				<p>студентів, які навчаються за галуззю знань "Архітектура та будівництво". КНУБА, 2018, с.134-5) Климов Ю.А. и др. Эффективные железобетонные конструкции: монографія / [Бабаев В.Н., Климов Ю.А., Лантух-Лященко А.И., Шмуклер В.С., Адилходжаев А.И., Кондращенко В.И.]; под ред. Адилходжаева А.И., Шмуклер В.С.- Ташкент, "INFOCAPITAL GROUP", 2019, С.414</p> <p>6) Клімов Ю. Балкова модель при розрахунку міцності залізобетонних плит при продавлюванні. III Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» (м. Київ, КНУБА, 22-23 квітня 2021 р.) – 156 с. – С. 29-30.</p>		
Кріпак Володимир Денисович	професор	<p>Київський інженерно-будівельний інститут, 1968,</p> <p>Промислове цивільне будівництво,</p> <p>інженер-будівельник</p> <p>Диплом №С 317906</p>	<p>К.т.н., 05.23.01- Будівельні конструкції будівель та споруд.</p> <p>Тема: «Исследование совместной работы фундаментных плит, диафрагм жесткости каркаса здания и грунтового основания»,</p> <p>Диплом №ТН 050370</p> <p>Професор кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій,</p> <p>Диплом №12ПР 010836</p>	<p>1. Стаж науково-педагогічної роботи – 47 років. Директор МСІВП "ОПТИМА" - 29 років</p> <p>1) Кріпак В., Колякова В., Демченко Д. Адекватність і взаємовплив конструктивної і розрахункової схеми будівлі. III Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» (м. Київ, КНУБА, 22-23 квітня 2021 р.) – 156 с. – С. 27-28.</p> <p>2) В.Д.Кріпак, Л.В.Афанасьєва, Т.Р.Кулик. Методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво». КНУБА, 2020, с.72.</p> <p>3) В.Кріпак, В.Колякова, В.Скопец. Методи розрахунку залізобетонних монолітних перекриттів з порожнистими вкладишами. //Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.5, 2019р.- 15-23 с. 23 DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.5.2019.15-23 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/193782 (Index Copernicus International, Google Scholar)</p> <p>4) Кріпак В.Д., Антонов Р.Є. Експериментальні дослідження багато-порожнистих плит перекриттів</p>	<p>Стажування:</p> <p>Науково-виробниче підприємство «Будконструкція»</p> <p>Наказ про зарахування № 510/1 від 19.01.19р.</p> <p>Наказ про виконання плану графіка ФПК №629/1 від 05.07.19р</p>	<p>Пп. 1, 3, 4, 8, 12, 14, 19, 20</p>

				<p>//Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.5, 2019р.-.-45-51 DOI:https://doi.org/10.32347/2522-4182.5.2019.45-51. Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/194169 (Index Copernicus International, Google Scholar)</p> <p>5) Кріпак В.Д. Підручник-довідник . Архітектура будівель і споруд. Технічна експлуатація та реконструкція будівель/. В.О.Плоский, Г.В. Гетун, В.Л.Мартинов, О.В.Сергійчук, В.Д. Віроцький, В.І. Запривода, В.Д. Кріпак, Л. Лавріненко, О.М. Малишев. Рута. - Камянець-Подільський. 2018, 750 с.</p> <p>6) Кріпак В.Д., Давиденко Р.П. Оцінка стійкості каркасних будівель проти прогресуючого руйнування. //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.2. 2018р.- 185-193с. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.2.2018.185-193. Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/193667 (Google Scholar)</p> <p>7) Кріпак В.Д., Антонов Р.Є. Монолітні плоскі перекриття з порожнистими вкладишами. //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.2. 2018р.-194-201с. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.2.2018.194-201. Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/193669 (Google Scholar)</p> <p>8) Кріпак В.Д., Дробаха О.К. Реконструкція будівель з використанням зовнішнього та внутрішнього металевих каркасів. //Сборник трудов XIII Международной научной конференции Современные достижения в науке и образовании. 6-13 сентября 2018 г. Нетания, Израиль.- 174-177 с.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>9) Кріпак В.Д., Дробаха О.К. Реконструкція житлового будинку з надбудовою з використанням зовнішнього металевих каркасу. //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.1. 2017р.-158-165с. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.1.2017.158-165 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/194041 (Google Scholar)</p> <p>10) Кріпак В.Д., Антонов Р.Є. Монолітні плоскі перекриття з порожнистими вкладишами. //Збірник наукових праць Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. №8 Луцьк, ЛНТУ, 2017,- 136-146 с.</p>		
Доброхлоп Микола Іванович	доцент	Нац. транспортний університет (КАДІ), 1970р. по спеціальності «Мости і тоннелі», інженер-будівельник	<p>К.т.н., 05.23.01, Будівельні конструкції будівель та споруд, доцент</p> <p>Тема: «Укладка плит трёхшарнирных железобетонных рам для сельского строительства»</p> <p>Диплом № ТН 076193</p> <p>доцент кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій</p> <p>Диплом №ДЦ 029835</p>	<p>Доброхлоп М.І. Перспективи використання композиційних матеріалів на основі грубого базальтового волокна у будівлях і спорудах спеціального призначення. //Містобудування та територіальне розрахунків з планування: Наук.-техніч. Збірник.-К., КНУБА,- Вип. 61.2016-с.204-208 http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2016/201661.pdf</p> <p>Конференції 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 URL: https://www.bmc-conf.com/ua/.</p> <p>2. М. Семеняка, М. Доброхлоп Сучасні методики розрахунку контактного шва в підсилені залізобетонних елементах. //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/.</p>	<p>Стажування Науково-виробнича будівельна фірма «Добробуд»</p> <p>Проходить з 25.04.до 25. 05 2016р</p> <p>Наказ про зарахування №519/1 від 26.04.2016р</p> <p>Передбачено стажування на жовтень-грудень 2020 р.</p>	Пт 1, 12, 19,20

				<p>3. М. Семеняка, М. Доброхлоп Аналіз методик розрахунку контактного шва в підсилених залізобетонних елементах. 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/.</p>		
Афанасьєва Людмила Володимирівна	доцент	<p>Київський інженерно-будівельний інститут, 1977р. Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник</p> <p>Диплом В-1 532244</p>	<p>К.т.н., 05.23.01- Будівельні конструкції, будівлі та споруди.</p> <p>Тема: «Напружено-деформований стан з/б елементів з включенням неметалевої арматури»</p> <p>Диплом №ТН 072744</p> <p>доцент кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій</p> <p>Диплом №ДЦ 005319</p>	<p>1. Стаж науково-педагогічної роботи – 41 рік.</p> <p>1)Афанасьєва Л.В. Залізобетонні конструкції в умовах високошвидкісного удару. Науково-технічний збірник "Містобудування та територіальне планування,"- К., КНУБА,- вип. 61. 2016р.-108-113с.</p> <p>2)Афанасьєва Л.В., Добровінська М.В. Можливість використання залізобетонних конструкцій в умовах високошвидкісного удару Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.-Kyiv 2017,-р.217</p> <p>3)Афанасьєва Л.В., ДіденкоД.В. Використання залізобетонних конструкцій у фортифікаційних спорудах Будівельні конструкції. Теорія і практика. Наук.-техн. збірник.- КНУБА,-вип.1, 2017р.-112-117с.</p> <p>4)Афанасьєва Л.В. Про можливість використання склопластикової арматури в будівельних конструкціях. II Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення. Сучасні матеріали та конструкції», К., 2018, -59-60с.</p> <p>5)Афанасьєва Л.В. Вплив корозії на експлуатаційні якості будівельних конструкцій. Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.- Kyiv,2019. pp????</p>	<p>Стажування:</p> <p>Науково-виробниче підприємство «Будконструкція»</p> <p>Наказ про зарахування № 510/1 від 19.01.19р.</p> <p>Наказ про виконання плану графіка ФПК №629/1 від 05.07.19р</p> <p>Certificate 37/18</p> <p>Israil Independent Academy for Development of Sciences.</p> <p>Оцінка експлуатаційних якостей залізобетонних конструкцій, ушкоджених корозією. 23.09.2020р., 108 годин</p>	Пт 1, 4

				<p>6)Афанасьєва Л.В., Добровінська М.В. Вплив корозійних пошкоджень на експлуатаційні якості залізобетонних конструкцій. Будівельні конструкції. Теорія і практика. Наук.-техн. збірник.- КНУБА.-вип.6,2020р.-.55-63с.</p> <p>7)Афанасьєва Л.В., Москаленко М.В. Щодо раціонального армування вузлових з'єднань монолітних плит перекриття з вертикальними елементами. III Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення. Сучасні матеріали та конструкції»,- К., 2021,-47с/</p>		
Колякова Віра Маркусівна	доцент	<p>Київський інженерно-будівельний інститут, 1992,</p> <p>Будівництво теплових та атомних електростанцій,</p> <p>інженер-будівельник</p> <p>Диплом УВ №836225</p>	<p>к.т.н, 05.23.01- Будівельні конструкції, будівлі та споруди</p> <p>Тема: «Напружено деформований стан бетону при короткочасному та тривалому повторному одновісному та двовісному стиску»</p> <p>Диплом ДК №017109</p> <p>Доцент по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій</p> <p>Диплом 12ДЦ №019001</p>	<p>1. Стаж науково-педагогічної роботи – 27 років.</p> <p>1.В. Колякова. Про вимоги щодо статей, які публікуються у збірнику наукових праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика». //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.6, 2020р.- 114-118с. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.6.2020.114-118 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/207839 (Index Copernicus International, Google Scholar)</p> <p>2. Г. Гетун, В. Колякова, І. Безклубенко, О. Баліна. Індустріальний розвиток Києва у другій половині XIX ст. //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.6, 2020р. -22-33 с. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.6.2020.22-33 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/204788 (Index Copernicus International, Google Scholar)</p> <p>3. G. Getun, V. Koliakova, I. Bezklubenko, O. Balina, V. Melnik Аналіз специфічних особливостей проектування висотних будівель у сейсмічних районах. /Збірник наук.праць «Будівельні</p>	<p>1. Стажування: ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» 21.11.16-21.12.16р.</p> <p>Наказ про зарахування №1433/1 від 1.12.16</p> <p>Наказ про виконання плану графіка ФПК №258 від 30.06.17р</p> <p>2. Наукове стажування: Welding Institute, Slovenia Наказ про наукове стажування за кордоном № 404/1 від 23.04.19</p> <p>Certificate №0002 Ljubljana, 7 May 2019</p> <p>Наказ про виконання плану графіка ФПК №812/1 від 10.09.19</p>	Пп. 1, 4, 7, 8, 12, 14, 19, 20

			<p>конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.4, 2019р.- 39-48с. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.4.2019.39-48 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/192791 (Index Copernicus International, Google Scholar) 4 .В. Кріпак, В. Колякова, В. Скопец Методи розрахунку залізобетонних монолітних перекритть з порожнистими вкладишами. //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.5, 2019р.- 15-23с. DOI:https://doi.org/10.32347/2522-4182.5.2019.15-23 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/193782 (Index Copernicus International, Google Scholar) 5. Колякова В.М., Божинський М.О. Розрахунково-теоретичні дослідження розподілу температури в перерізі залізобетонної конструкції східчастих складок. //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» –К., КНУБА, -Вип. 1. 2017р.-158-165с. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.1.2017.149-157 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/194040 (Google Scholar) 6.Колякова В.М., Божинський М.О. «Порівняльний аналіз теплотехнічних розрахунків з даними отриманими при натурному випробуванні» Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник. –К., КНУБА, - Вип. 61. 2016р Фахове видання 7. Колякова В.М., Божинський М.О., Фесенко О.А «Розподіл температури в перерізі залізобетонної плити» Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві /Збірник наукових праць. Випуск 5. Луцьк: НТУ, 2016 с.232-239</p>	<p>3. Науковий семінар-стажування «Розвиток 3D технологій в сучасному будівництві» з 14.10-18.10.2019. (Наказ 189/3. від 09.10.19 (КНУБА) (згідно з Меморандум про співпрацю між Інститутом зварювання (м.Любляна, Республіка Словенія) та Київським національним університетом будівництва і архітектури від 4.03.19 (13.03.19), безстроково.).</p> <p>4. Навчальний вебінар з наукометрії «Головні метрики сучасної науки. Scopus та Web of Science» - 5 год (5-9 травня 2020) Сертифікат учасника від 14.05.2020</p> <p>5. Стажування: Курс ALLBAU «Allplan-CAD: Architecture and Engineering». (Сертифікат від 27.10.2020 р., реєстраційний № 9900) – 180 годин.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Фахове видання.</p> <p>8. Колякова В.М., Божинський М.О. «Розрахунково-теоретичні дослідження розподілу температури в перерізі залізобетонної конструкції східчастиз складок». Будівельні конструкції. Теорія і практика /Збірник наукових праць. Випуск 1.2017.- с.149-157 Фахове видання. Конференції</p> <p>1. Кріпак В., Колякова В., Демченко В. Підсилення стрільчастих арок композитною арматурою на епоксидному клею. // III Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» (м. Київ, КНУБА, 22-23 квітня 2021 р.) – С. 25-26 http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2020/05/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%9A%D0%9D%D0%A3%D0%91%D0%90-2021_prew_All_160421.pdf</p> <p>2. В.Колякова, М.Волощук Порівняльний аналіз конструктивних схем багатоповерхової будівлі при розрахунку за ДБН та Eurocode. Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.- Kyiv 2020, 126-127 с. URL: https://www.bmc-conf.com/ua/.</p> <p>3. Колякова В.М., Лялько В. Вплив вітру на телевізійну вежу. Conference proceedings International scientific-practical conference of young scientists “Build-master-class-2019” Kyiv, KNUCA-2019.-160-161с. URL: https://www.bmc-conf.com/ua/.</p> <p>4 Дрозд А., Божинський М., (керівник Колякова В.М.) Порівняльний аналіз роботи балкового та безбалкового перекриття під дією підвищених температур. Conference proceedings International scientific-practical conference of young scientists</p>	
--	--	--	--	--

				<p>“Build-master-class-2019” Kyiv, KNUCA- 2019.-162-163с URL: https://www.bmc-conf.com/ua/.</p> <p>5. Колякова В.М., Божинський М.О. Аналіз деформацій залізобетонних монолітних плит в залежності від місця прикладання температурного навантаження відносно основних несучих конструкцій будівлі. // II науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» м.Київ 24-25 травня 2018р. http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2020/05/Тези-конференция-2018-18.05-1.pdf</p> <p>6. Колякова В.М., Божинський М.О. Аналіз деформацій залізобетонних монолітних плит в залежності від місця прикладання температурного навантаження, відносно основних несучих конструкцій будівлі. //Науково-практичний семінар «Вогнестійкість будівельних конструкцій. Пожежна безпека об'єктів будівництва» (електронне видання). ДП НДІБК, 24 квітня 2018. http://journal-niisk.com/index.php/scienceandconstruction/announcement/view/6</p> <p>7. Колякова В.М., Божинський М.О., Дрозд А.В. Робота зб плит під дією підвищених температур. //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2018.-р. 160</p> <p>8. Колякова В.М., Білик С, Божинський М. Перевірка міцності монолітної залізобетонної стіни на дію підвищених температур. Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.- Kyiv 2017.-р. 178.</p>		
Скорук Леонід Миколайович	Доцент кафедри ЗБК	Київський національний університет будівництва і	к.т.н., 05.23.01 - Будівельні конструкції, будівлі та споруди,	1. Скорук Л.М., Сібіковський О.В. Визначення прогину залізобетонних балок змінного поперечного перерізу від дії рівномірного навантаження // Містобудування та територіальне	Стажування:	Пп 1, 2, 4, 5, 7, 12, 20

	<p>архітектури, 1999, Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник</p> <p>Диплом КВ №11782120</p>	<p>Тема: «Визначення деформацій та ефективних розрахункових моделей залізобетонних плит з тріщинами»</p> <p>Диплом ДК №032131</p> <p>Доцент по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій,</p> <p>Диплом 12ДЦ№039229</p>	<p>планування. – Київ, КНУБіА, 2016. – Вип. 61 (Спеціальний випуск). – С.84-91. URI: http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/7013</p> <p>2. Скорук Л.М. Величина вмісту арматури у бетоні монолітних конструкцій // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. Вип.1. – К.: КНУБА, 2017. – с. 144-148. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.1.2017.144-148 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/194035 (Google Scholar)</p> <p>3. Скорук Л.М., Полтавченко Р.В. Підсилення залізобетонних балок композитними матеріалами при розрахунку міцності похилих перерізів // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. Вип.1. – К.: КНУБА, 2017. – с. 166-172. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.1.2017.166-172 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/194043 (Google Scholar)</p> <p>4. Скорук Л.М., Сібіковський О.В. Особливості при проектуванні багатоповерхових гаражів // Збірник наукових праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика» – Київ, КНУБіА, 2018. Випуск 3. – С.402-406. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.3.2018.17-24 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/184008 (Google Scholar)</p> <p>5. Скорук Л.М., О.В. Сібіковський. Формування перекриттів кругових рам плоскими плитами // Науковий журнал «Science Rise» випуск №6 (47), 2018. – С.24-27.</p>	<p>ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»</p> <p>Наказ про зарахування №285 від 11.07.18р</p> <p>Наказ про виконання плану графіка ФПК №630/1 від 05.07.19р з</p>	
--	--	---	--	--	--

Сморкалов Дмитро Володимирович	доцент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2000р., Промислове цивільне будівництво, Магістр	К.т.н., 05.23.01-Будівельні конструкції будівель та споруд. Тема : «Міцність, тріщиностійкість та деформативність двошарових плит»	<p>Науково-педагогічний стаж - 11 років Загальний стаж за спеціальністю - 18 років Головний конструктор ТОВ «Альтіс-Констракшн»</p> <p>1. 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.</p> <p>2. 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</p> <p>3. 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</p> <p>4. O. Zhuravskiy, D. Smorkalov. Investigation of single-and double-layer slabs supported on four sides.- 2018. DOI: https://doi.org/10.32557/useful-2-4-2018-0005. HDL: https://hdl.handle.net/20.500.12334/89</p> <p>5. Сморкалов Д.В. Дослідження прогинів плит, опертих по контуру. Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.1,2017р. С. 136-143. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.1.2017.136-143</p> <p>6. Сморкалов Д., Лакштанов А. Кріплення в залізобетоні за допомогою хімічних анкерів Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2017.-р. 209</p> <p>7. Сморкалов Д., Хомяк О. Сучасні монолітні залізобетонні конструкції з попередньо</p>	Стажування: ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» 15.11.17-15.12.17р. Наказ про зарахування №1433/1 від 1.12.17 р. Наказ про виконання плану графіка ФПК №285 від 11.07.18р	Пп. 1, 2, 4, 7, 12, 20
--------------------------------	--------	---	--	---	---	-------------------------------

				напруженою арматурою на бетон. Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2017.-p. 210		
Постернак Михайло Миколайович	доцент	Київський інженерно будівельний інститут, 1972р. Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник Диплом Э№035483	Немає	<p>1. Стаж науково-педагогічної роботи 43 роки, 1. Журавський О.Д., Постернак М.М., Постернак О.М. Ефективність та надійність підсиленних залізобетонних балок. //Нові технології в будівництві: Наук.-техн. журнал. – К., НДІБВ, випуск №31, 2016, с.33-37</p> <p>1. 2. Постернак М.М., Постернак О.М. Рациональний вибір підсилення залізобетонних балок / О.М. // Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник. – К., КНУБА. – Вип.№61, 2016 с.450-455.</p> <p>Тези конференції 1. Постернак О.М., Постернак М.М. Надійність контактного шва при підсиленні згинальних залізобетонних елементів. II науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції м.Київ 24-25 травня 2018р, - С.75-76. http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2020/05/Тези-конференция-2018-18.05-1.pdf</p> <p>2. Постернак О.М., Постернак М.М. Забезпечення нормативного рівня надійності підсиленних збірних залізобетонних елементів. Working program and proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019», (27.11-29.11.2019, Ukraine, Kyiv) Kyiv: KNUCA, 2019. https://www.bmc-conf.com/ua/.</p> <p>3. Постернак О.М., Постернак М.М. Особливості проектування сталезалізобетонних конструкцій згідно ДСТУ-Н Б EN 1994-1. III науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» м.Київ 22-23 квітня 2021 р – С. 83-84</p>	<p>Стажування: ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» 21.11.16-21.12.16р.</p> <p>Наказ про зарахування №1433/1 від 1.12.16</p>	Пп. 1,2, 4, 12, 20

				http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2020/05/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%9A%D0%9D%D0%A3%D0%91%D0%90-2021_prew_All_160421.pdf		
Скорук Олег Миколайович	асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2006р., Міське будівництво і господарство, інженер-будівельник Диплом КВ№30420956	Немає	<p>Стаж науково-педагогічної роботи – 13 років.</p> <p>1.Скорук О.М. Експериментальні дослідження міцності сталефібробетонних плит. Збірник наукових праць Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди, випуск № 32, Рівне, 2016. с. 266-273. Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=njuu_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21COLORTERMS=0&S21P03=I=&S21STR=%D0%9670157%2F2016%2F32</p> <p>2.Скорук О.М., Глагола І.І. Моделювання роботи сталефібробетонних плит, опертих по контуру за допомогою ПК ЛІРА-САПР. Збірник наукових праць Будівельне виробництво, Київ, НДІБВ, -вип. 60, 2016, с. 76-81. Режим доступу: https://ndibv.kiev.ua/ua/archives/4029</p> <p>3.Скорук О.М. Світовий досвід і перспективи застосування сталефібробетону в Україні. Збірник наукових праць Містобудування та територіальне планування, випуск 59, Київ, КНУБА, 2016, с. 403-410. 4.Режим доступу: http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2016/201659.pdf</p> <p>5.Скорук О.М., Чорний І.В., Татарченко Г.О. Прогини тонких сталефібробетонних плит опертих по контуру. Наукові вісті Далівського університету, випуск № 12, 2018. м. Северодонецьк Режим доступу: http://nvdu.snu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/2017_12_7.pdf</p>	<p>1. Стажування: ТОВ «Центр будівельних конструкцій» 09.11.20-11.12.20 року</p> <p>Наказ про зарахування №853/1 від 08.11.20</p> <p>Наказ про виконання плану графіка ФПК №864/1 від 14.12.20 р</p>	Пп 1, 4, 12, 20

				<p>6.Скорук О.М. Дослідження динамічного впливу від технологічного обладнання на роботу сталевібробетонних плит перекриття. Будівельні конструкції. Теорія і практика. Збірник наукових праць. КНУБА.-вип 7, 2020р.-121-128с. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.6.2020.118-128 Режим доступу: http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/18/2020/7_2020.pdf (Index Copernicus International, Google Scholar) Конференції 1.Напружено-деформований стан несучих конструкцій цегляної будівлі з сталевібробетонними плитами перекриття.// III Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» (м. Київ, КНУБА, 22-23 квітня 2021 р.) – С. 63-64; http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2020/05/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%9A%D0%9D%D0%A3%D0%91%D0%90-2021_prew_All_160421.pdf</p>		
Постернак Олексій Михайлович	асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2012 р. Промислове та цивільне будівництво, Магістр Диплом КВ 43589876	Немає	<p>1. Стаж науково-педагогічної роботи 6 років, 1. Журавський О.Д., Постернак М.М., Постернак О.М. Ефективність та надійність підсиленних залізобетонних балок. //Нові технології в будівництві: Наук.-техн. журнал. – К., НДІБВ, випуск №31, 2016, с.33-37 2.Постернак М.М., Постернак О.М. Рациональний вибір підсилення залізобетонних балок // Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник. – К., КНУБА. – Вип.№61, 2016 с.450-455 3.Постернак О.М. Вплив надійності на рациональний вибір методу підсилення</p>	ФПК КНУБА 3 9.11 по 30.12.2020- дистанційно Наказ про зарахування №199/1 від 20.02.2020	Пп. 1,3, 4, 12, 20

				<p>залізобетонних балок.// Актуальные проблемы инженерной механики.Одесса: Внешрекламсервис, 2016, выпуск 3, с.170-173.</p> <p>4. Постернак О.М., Постернак М.М. Надійність контактного шва при підсиленні згинальних залізобетонних елементів. II науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції м.Київ 24-25 травня 2018р, - С.75-76. http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2020/05/Тези-конференция-2018-18.05-1.pdf</p> <p>5. Постернак О.М., Семеняка М.О. Рациональний вибір методу підсилення згинальних залізобетонних елементів. II науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» м.Київ 24-25 травня 2018 р, - С.24-26. http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2020/05/Тези-конференция-2018-18.05-1.pdf</p> <p>6. Постернак О.М., Постернак М.М. Забезпечення нормативного рівня надійності підсиленних збірних залізобетонних елементів. Working program and proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019», (27.11-29.11.2019, Ukraine, Kyiv) Kyiv: KNUCA, 2019. https://www.bmc-conf.com/ua/</p> <p>7. Постернак О.М., Постернак М.М. Особливості проектування сталезалізобетонних конструкцій згідно ДСТУ-Н Б EN 1994-1. III науково-практична конференція «Будівлі та споруди</p>	
--	--	--	--	--	--

