

**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 сільськогосподар ський інститут, 1983, сільськогосподар ське будівництво, інженер- будівельник Диплом №ЖВ-I 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	1. Стаж науково-педагогічної роботи 35 рік. Керівництво дисертації: 1. Панченко Олександр Валентинович, канд.техн.наук, 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди, «Напружено-деформований стан залізобетонних балок, підсиленних 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 багаторівневого 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	Пп. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14,19, 20

			АП №002905, (29.06.20021, МОН України)	1. Panchenko O.V., Ivanytskyi Ya.L., Kun P.S., Zhuravskiy O.D. (2017) Determination of the Durability of Ferroconcrete Bridge Beams Reinforced by Composite Strips // Materials Science. March 2018, Volume 53, Issue 5, pp 660–665. https://doi.org/10.1007/s11003-018-0121-3. (Scopus). 2. 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. 3. O.Kozak, O.Zhuravskiy. 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 online journal, vol. 2, no. 2, pp. 34–41, Jun. 2018. DOI: https://doi.org/10.32557/useful-2-2-2018-0004. 4. О.Журавський, В.Тимошук. Розрахункова модель плоских залізобетонних плит, підсиленних зовнішньою напруженою арматурою // Архітектура і сільськогосподарське будівництво: Вісник Львівського національного аграрного університету. №19. –Львів, 2018, С.41-45. 5. O.Zhuravskiy and A.Gorobetc, 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. 6. 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. 7. 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);	№629/1 від 05.07.19р з	
--	--	--	---	---	-----------------------------------	--

				https://doi.org/10.1063/1.5091888 Published Online: 21 February 2019. (Scopus). 8. 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). 9. 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. 10. Ромашко О.В., Ромашко В.М., Журавський О.Д. Узагальнена модель зчеплення арматури з бетоном // Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Збірник наукових праць. Вип. 37. - Рівне, 2019, С. 214-221. 11. Журавський О.Д., Тимошук 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. 12. Савенко В. І., Пługін А.А., Кущенко 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).		
--	--	--	--	---	--	--

				13. Журавський О.Д., Тимошук 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). 14. 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. – К.: KNUBA, 2020. – Issue 105. – P. 292-301. -DOI: 10.32347/2410-2547.2020.105.292-301. (Web of Science Core Collection). 15. 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. 16. 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). 17. В.Д. Макаренко, В.І.Гоц, О.Д.Журавський Корозійне руйнування залізобетонних конструкцій.- Київ: НУБіП Україна.- 2021.- 292 с. ISBN 5-8366-1362-8 18. Zhuravskiy, O., Tymoshchuk, V., Zhuravska, N., Hajiyeve, M. Influence of Strengthening Flat Slab by External Prestressed Reinforcement on Deformation Characteristics of the Slab.- ICBI 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, vol. 181, pp. 449–456. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_42. Published Online: 23 September 2021. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203143522		
--	--	--	--	---	--	--

				19. Zhuravskiy, O.D., Zhuravska, N.E., Bambura, A.M. Features of calculation of prefabricated steel fiber concrete airfield slabs.- International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering, 2022, 14 (1), pp. 103–107. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203143522 20. Куцик О., Журавський О. Експерименталь-но-теоретичні дослідження залізобетонних згинальних елементів з високоміцного бетону.- 36. наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика» Вип.9 КНУБА, 2021. С88-93. 21. Zhuravskiy O.D. Zhuravska N.E. Features of calculation of prefabricated steel fiber concrete airfield slabs.- International scientific-practical conference “Energy-saving innovation in architecture and construction” 2021, p.54 www.azmiu.edu.az 22. Журавський О.Д. «Особливості руйнування промислових каркасних будівель внаслідок обстрілу РСЗО «Град» Міжнародна науково-технічна конференція "Ефективні технології і конструкції в будівництві та архітектура села". Львів-Дубляни, ЛНУП, 16 черня 2022., с.4 23. Журавський О.Д., Афанасьєва Л.В. Prospects for the development of high-rise construction in Ukraine // APPLIED MECHANICS 11/2022. International Scientific Session. Book of abstracts. Bydgoszcz. Poland. November 2022. – p. 36. 24.		
Клімов Юлій Анатолійович	професор	Київський автомобільно- дорожний інститут, 1976, Мости і тунелі, інженер- будівельник	Д.т.н., 05.23.01- Будівельні конструкції будівель і споруд. Тема: «Опір залізобетонних	1. Стаж науково-педагогічної роботи – 44 рік. Директор ТОВ “Новітні будівельні матеріали і технології” - 15 років. 1. Клімов Ю.А., Андрюкевич А.И. Теоретические основы применения неметаллической композитной арматуры во внецентренно сжатых бетонных элементах. Научно-технический, производственный та	Стажування: Науково-виробниче підприємство «Будконструкція» Наказ про зарахування	Пп. 1, 3, 4, 7, 8, 12, 19, 20

		Диплом № Б-1 603033 Диплом №ДН 00126 професор кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій, Диплом №ПР 002467	конструкцій дії поперечних сил», Диплом №ДН 00126 професор кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій, Диплом №ПР 002467	інформаційно-аналітичний журнал "Наука та будівництво", №1(7), Київ, НДІБК, 2016, С.18-21. 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. 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. 4. Мурашко Л.А., Клімов Ю.А., Козак О.В. Розрахунок та конструювання монолітного залізобетонного ребристого перекриття з балковими плитами. Навчальний посібник для 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 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. 7. Клімов Ю. Вплив корозійних пошкоджень на зчеплення арматури періодичного профілю з бетоном.- Зб. наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика» Вип.9 КНУБА, 2021 С4-14. 8. Клімов Ю., Бойко І. Міцність стикового контактного зварного з'єднання арматури класу А500.- Зб. наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика», Вип.10 КНУБА, 2022 С79-93.	№ 510/1 від 19.01.19р. Наказ про виконання плану графіка ФПК №629/1 від 05.07.19р	
--	--	--	--	--	--	--

				9. Klymov Y., Smorkalov Experimental research of bending tensile strength of concrete reinforced with basalt fibers. // APPLIED MECHANICS 11/2022. International Scientific Session. Book of abstracts. Bydgoszcz. Poland. November 2022. – p. 21. 10. Клімов Ю.А. Міцність хрестоподібних зварних з'єднань арматури класу А500с // праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика», Вип.11 КНУБА, 2022 С4-17.		
Кріпак Володимир Денисович	професор	Київський інженерно-будівельний інститут, 1968, Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник Диплом №С 317906	К.т.н., 05.23.01- Будівельні конструкції будівель та споруд. Тема: «Исследование совместной работы фундаментных плит, диафрагм жесткости каркаса здания и грунтового основания», Диплом №ТН 050370 Професор кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій, Диплом №12ПР 010836	1. Стаж науково-педагогічної роботи – 49 років. Директор МСІВП “ОПТИМА” - 29 років 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. 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. 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) 4) Кріпак В.Д., Антонов Р.Є. Експериментальні дослідження багато-порожнистих плит перекриттів //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)	Стажування: Науково-виробниче підприємство «Будконструкція» Наказ про зарахування № 510/1 від 19.01.19р. Наказ про виконання плану графіка ФПК №629/1 від 05.07.19р	Пп. 1, 3, 4, 8, 10, 12, 14, 19, 20

				5) Кріпак В.Д. Підручник-довідник . Архітектура будівель і споруд. Технічна експлуатація та реконструкція будівель/. В.О.Плоский, Г.В. Гетун, В.Л.Мартинів, О.В.Сергійчук, В.Д. Віроцький, В.І. Заприводе, В.Д. Кріпак, Л. Лавріненко, О.М. Малишев. Рута. - Кам'янець-Подільський. 2018, 750 с. 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) 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) 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. 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) 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. 11. Кріпак В., Колякова В., Гайдай М. Дослідження ефективності залізобетонного монолітного перекриття з порожнистими вкладишами //Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.9, 2021р.- 15-29с. http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/252530 DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.9.2021.15-29 (Index Copernicus International, Google Scholar) 12. Широков Є., Колякова В., Кріпак В. Порівняльний аналіз стінових огорожувальних конструкцій Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.-Kyiv 2022,.progrv conf/-с.14 13. Колякова В.М., Кріпак В.Д., Широков Є. Порівняння міцнісних характеристик склопакета підвищеної жорсткості (спж) та моноскла при консольному навантаженні // Theoretical and science bases of actual tasks. Proceedings of the XXIII International Scientific and Practical Conference. Lisbon, Portugal. 2022. p.635-643 DOI: 10.46299/ISG.2022.1.23 URL: https://isg-konf.com/theoretical-and-science-bases-of-actual-tasks-two/		
Доброхлоп Микола Іванович	доцент	Нац. транспортний університет (КАДІ), 1970р. по спеціальності «Мости і тунелі»,	К.т.н., 05.23.01, Будівельні конструкції будівель та споруд, доцент Тема:	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	Стажування Науково-виробнича будівельна фірма «Добробуд»	Пт 1, 12, 19,20

		інженер-будівельник	«Укладка плит трёхшарнирных железобетонных рам для сельского строительства» Диплом № ТН 076193 доцент кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій Диплом №ДЦ 029835	http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2016/201661.pdf 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/ . 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/ .	Проходить з 25.04.до 25. 05 2016р Наказ про зарахування №519/1 від 26.04.2016р Передбачено стажування на жовтень-грудень 2020 р.	
Афанасьєва Людмила Володимирівна	доцент	Київський інженерно-будівельний інститут, 1977р. Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник Диплом В-1 532244	К.т.н., 05.23.01-Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема: «Напружено-деформований стан з/б елементів з включенням неметалевої арматури»	1. Стаж науково-педагогічної роботи – 43 рік. 1. Афанасьєва Л.В. Про можливість використання склопластикової арматури в будівельних конструкціях. //Тези доповідей: II Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення. Сучасні матеріали та конструкції», К., 2018,-59-60с. 2. Афанасьєва Л. Ефективність використання склопластикової арматури в будівельних конструкціях» //Збірник праць XIII Міжнародної наукової конференції. Ізраїль, Нетанія, 2018, 178-179с. http://iftomm.ho.ua/docs/MASE_2018.pdf 3. Афанасьєва Л.В., Гетун Г.В.Особливості	Стажування: Науково-виробниче підприємство «Будконструкція» Наказ про зарахування № 510/1 від 19.01.19р. Наказ про виконання плану графіка ФПК	Пт 1, 4, 12, 19

			Диплом №ТН 072744 доцент кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій Диплом №ДЦ 005319	руйнування бетону під дією високошвидкісного удару. //Збірник праць XI Міжнародної наукової конференції «Наука і освіта».Угорщина, Хайдусобосло, 2018, 6-7с. http://iftomm.ho.ua/docs/SE_2018.pdf 4. Афанасьєва Л.В., Кулік Т.Р. Гармонізація міжнародних і національних стандартів як механізм технічного регулювання будівельної галузі України» //Збірник праць XIV Міжнародної наукової конференції «Наука і освіта». Угорщина, Хайдусобосло, 2020, 3-7с. https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=IzOvv4kAAAAJ&citation_for_view=IzO 5. Афанасьєва Л.В., Добровінська М.В. Вплив корозійних пошкоджень на експлуатаційні якості залізобетонних конструкцій. /Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.6, 2020 р.-55-63. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.6.2020.55-63 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/205533 6. Кріпак В.Д., Афанасьєва Л.В., Кулік Т.Р. Нормативне забезпечення будівництва. Методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» /Укл. В.Д.Кріпак, Л.В.Афанасьєва, Т.Р.Кулик. КНУБА, 2020, с.72. 7. Афанасьєва Л.В. «Особливості армування вузлових з'єднань монолітних плит перекриття з вертикальними елементами» //Збірник праць XVI Міжнародної наукової конференції, Ізраїль, Нетанія,2021, 74-77с. http://elar.khmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/10648 8. 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	№629/1 від 05.07.19р Certificate 37/18 Israil Independent Academy for Development of Sciences. Оцінка експлуатаційних якостей залізобетонних конструкцій, ушкоджених корозією. 23.09.2020р., 108 годин	
--	--	--	--	---	--	--

				конструкції» Робоча програма та тези конференції,- К., 2021,-17с. http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/9198 9. Афанасьєва Л.В., Поляков О.Л. Перспективи розвитку висотного домобудування //Збірник праць XVI Міжнародної наукової конференції «Наука та освіта», м.Хайдусобосло, Угорщина, 2022, 119-124с. http://elar.khmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/11367 10. Журавський О.Д., Афанасьєва Л.В. Prospects for the development of high-rise construction in Ukraine // APPLIED MECHANICS 11/2022. International Scientific Session. Book of abstracts. Bydgoszcz. Poland. November 2022. – p. 36.		
Колякова Віра Маркусівна	доцент	Київський інженерно-будівельний інститут, 1992, Будівництво теплових та атомних електростанцій, інженер-будівельник Диплом УВ №836225	к.т.н, 05.23.01-Будівельні конструкції, будівлі та споруди Тема: «Напружено деформований стан бетону при короткочасному та тривалому повторному одновісному та двовісному стиску» Диплом ДК №017109 Доцент по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій Диплом	1. Стаж науково-педагогічної роботи – 30 років. 1. Колякова В.М., Божинський М.О. Аналіз деформацій залізобетонних монолітних плит в залежності від місця прикладання температурного навантаження відносно основних несучих конструкцій будівлі. //ІІ 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 2. 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 3. Колякова В.М., Божинський М.О., Дрозд А.В. Робота зб плит під дією підвищених температур.	1. Наукове стажування: Welding Institute, Slovenia Наказ про наукове стажування за кордоном № 404/1 від 23.04.19 Certificate №0002 Ljubljana, 7 May 2019 Наказ про виконання плану графіка ФПК №812/1 від 10.09.19 3. Науковий семінар- стажування «Розвиток 3D технологій в сучасному будівництві» з 14.10-	Пп. 1, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 14, 19, 20

			12ДЦ №019001	//Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2018.-р. 160. 4. G. Getun, V. Koliakova, I. Bezklubenko, O. Balina, V. Melnik Аналіз специфічних особливостей проектування висотних будівель у сейсмічних районах. //Збірник наук.праць «Будівельні 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) 5 .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) 6. 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/. 7 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 “Build-master-class-2019” Kyiv, KNUCA- 2019.-162-163с URL: https://www.bmc-conf.com/ua/. 8. 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.	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.). 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 5. Стажування: Курс ALLBAU «Allplan-CAD: Architecture and Engineering». (Сертифікат від 27.10.2020 р., реєстраційний № 9900) – 180 годин. 6. Стажування:
--	--	--	--------------	--	--

				URL: https://www.bmc-conf.com/ua/. 9. 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. 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) 10. 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. 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) 11. 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 12. Кріпак В., Колякова В., Гайдай М. Дослідження ефективності залізобетонного монолітного перекриття з порожнистими вкладишами //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.9, 2021р.- 15-29с. http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/252530 DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.9.2021.15-29 (Index Copernicus International, Google Scholar) 13. Колякова В.М. Будівельні конструкції (ЗБК) Конспект лекцій Київ : Видавництво Ліра-К, 2021.146с. ISBN 978-617-520-309-5 14. Колякова В.М., Широков Є. Вплив та розрахунок вітрового навантаження на огорожувальні конструкції //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2021.-р. 120-121.	ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Наказ про виконання плану графіка ФПК №96/1 від 1.02.22р	
--	--	--	--	--	---	--

				https://www.bmc-conf.com/ua/archive.html 15. Фесенко О., Колякова В., Дмитренко Є., Момотюк Д Розрахунок на вогнестійкість дерев'яних згинальних конструкцій за методикою ЄВРОКОДУ 5 // 36. наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика».- Вип.10 КНУБА, 2022 С94-107 http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/260090 https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.94-107 16. Chyrva T, Martynov V., Koliakova V, Chyrva V. The influence of blasting on buildings and constructions //36. наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика» Вип.10 КНУБА, 2022 С143-149 http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/260271 https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.143-149 17. Колякова В.М., Кріпак В.Д., Широков Є. Порівняння міцнісних характеристик склопакета підвищеної жорсткості (спж) та моноскла при консольному навантаженні // Theoretical and science bases of actual tasks. Proceedings of the XXIII International Scientific and Practical Conference. Lisbon, Portugal. 2022. p.635-643 DOI: 10.46299/ISG.2022.1.23 URL: https://isg-konf.com/theoretical-and-science-bases-of-actual-tasks-two/ 18. Колякова В.М., Широков Є. Світлопрозорі огорожувальні конструкції підвищеної жорсткості // Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України» К.: ІТТА, 2022.- 171-174. https://events.org.ua/wp-content/uploads/2022/02/mizhnarodna_asocziacziya_transferu_tehnologij-3.pdf 19. Гетун Г, Колякова В, Соломін А, Безклубенко І Особливості проектування сталевих сейсмостійких конструкцій висотних будівель // 36. наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика».- Вип.11 КНУБА, 2022 С18-31 20. Широков Є., Колякова В.,Кріпак В. Порівняльний аналіз стінових огорожувальних конструкцій	
--	--	--	--	--	--

				Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.-Kyiv 2022.,progrv conf/-c.14		
Скорук Леонід Миколайович	Доцент кафедри ЗБК	Київський національний університет будівництва і архітектури, 1999, Промислове цивільне будівництво, інженер- будівельник Диплом КВ №11782120	к.т.н., 05.23.01 - Будівельні конструкції, будівлі та споруди, Тема: «Визначення деформацій та ефективних розрахункових моделей залізобетонних плит з тріщинами» Диплом ДК №032131 Доцент по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій, Диплом 12ДЦ№039229	1 Скорук Л.М., Сібіковський О.В. Особливості при проектуванні багатопверхових 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) 2. Скорук Л.М., О.В. Сібіковський. Формування перекриттів кругових рампл плоскими плитами // Науковий журнал «Science Rise» випуск №6 (47), 2018. – С.24-27. 3. Скорук Л.М., Сібіковський О.В. Конструювання вузлів з'єднання поперечника каркасу багатопверхових гаражів-стоянок // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Збірник наукових праць. – Рівне, НУВГП, 2018. – Вип. 35. – С. 123-134. 4. Скорук Л.М., Сібіковський О.В. Рекомендації щодо збереження залізобетонних конструкцій під час пожежі в гаражах-стоянках // Збірник наукових праць "Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві" – Луцьк, ЛНТУ, 2018. – Вип. 9. – С.113-120. 5. Скорук Л.М., Сібіковський О.В. Особливості при проектуванні багатопверхових 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 6. Л.М. Скорук, О.В. Сібіковський. Формування перекриттів кругових рампл плоскими плитами // Науковий журнал «Science Rise» випуск №6 (47), 2018. – С.24-27 DOI: 10.15587/2313-8416.2018.135446	Стажування: ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Наказ про зарахування №285 від 11.07.18р Наказ про виконання плану графіка ФПК №630/1 від 05.07.19р з	Пп 1, 2, 4, 6, 19,20

				https://www.researchgate.net/publication/328235591_Forming_overlapping_of_circular_ramps_with_flat_slabs 7. Скорук Л.М. Особливості розрахунку залізобетонних каркасів будівель та споруд на температурні кліматичні впливи // Збірник наукових праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика» – Київ, КНУБіА, 2021. Випуск 9. – С.81-86. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.9.2021.81-86 8. Олексюк О., Третяк І., Скорук Т., Скорук Л. Дослідження впливу геометричних розмірів перерізу та параметрів армування на межу вогнестійкості для залізобетонної колони Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.-Kyiv 2022,. P.15		
Сморкалов Дмитро Володимирович	доцент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2000р., Промислове цивільне будівництво, Магістр Диплом № 14011519	К.т.н., 05.23.01-Будівельні конструкції будівель та споруд. Тема : «Міцність, тріщиностійкість та деформативність двошарових плит» Диплом № ДК 031792 Доцент по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій,	Науково-педагогічний стаж - 11 років Загальний стаж за спеціальністю - 18 років Головний конструктор ТОВ «Альтіс-Констракшн» 1. 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 2. 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 3. 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.	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, 4, 7, 12, 20

			Диплом № АД 004988	4. Сморкалов Д., Лакштанов А. Дослідження несучої здатності поперечних перерізів з/б конструкцій, підсиленних вклеєною Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2020.-р. 138 5. Дубницький А., Сморкалов Д. Попередньо напружені монолітні залізобетонні конструкції Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2021.-р. 124 6. Сморкалов Д.В. Монолітні залізобетонні конструкції з попередньо напруженими канатами // Будівельні конструкції. Теорія і практика: зб. наук. пр. Київ, КНУБА, 2022. Вип. 10. С. 136-142 https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.136-142 7. Y. Klymov, D. Smorkalov Experimental research of bending tensile strength of concrete reinforced with basalt fibers. // APPLIED MECHANICS 11/2022. International Scientific Session. Book of abstracts. Bydgoszcz. Poland. November 2022. – р. 21. 8. Винокур В., Сморкалов Д. Попередньо напружені монолітні залізобетонні конструкції Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.-Kyiv 2022, P.15		
Постернак Михайло Миколайович	доцент	Київський інженерно-будівельний інститут, 1972р. Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник	Немає	Стаж науково-педагогічної роботи 47 роки 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	Стажування: ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» 21.11.16-21.12.16р. Наказ про зарахування №1433/1 від 1.12.16	Пп. 1, 4, 11, 12, 20

			2. Постернак О.М., Постернак М.М. Забезпечення нормативного рівня надійності підсилених 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/. 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 4. О.Д.Журавський, М.М.Постернак, О.М.Постернак Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Залізобетонні конструкції» для студентів, які навчаються за спеціальністю 192 « Будівництво та цивільна інженерія» з спеціалізацією «Міське будівництво та господарство» / Уклад. О.Д.Журавський, М.М.Постернак, О.М.Постернак. – К.: КНУБА, 2021. – 90 с 5. Постернак О.М., Постернак М.М. Вплив невизначеності розрахункової моделі підсилених згинальних елементів.//Збірник наукових праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика».-Київ, КНУБА Вип. 10., 2022, 158-165 с. https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.158-165 http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/260338 6. Постернак О.М., Постернак М.М. Невизначеність розрахункової моделі при проектуванні будівельних конструкцій. The 9th International scientific and practical conference “Study of world opinion regarding the development of science” (November 22-25, 2022) Prague, Czech Republic. International Science Group. 2022. Тези міжнародної конференції. С.28-29	
--	--	--	---	--

Скорук Олег Миколайович	асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2006р., Міське будівництво і господарство, інженер-будівельник Диплом КВ№30420956	Немає	Стаж науково-педагогічної роботи – 15 років. 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 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 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 5.Скорук О.М., Чорний І.В., Татарченко Г.О. Прогини тонких сталефібробетонних плит опертих по контуру. Наукові вісті Дніпровського університету, випуск № 12, 2018. м. Сєвєродонецьк Режим доступу: http://nvdu.snu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/2017_12_7.pdf 6.Скорук О.М. Дослідження динамічного впливу від технологічного обладнання на роботу сталефібробетонних 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	1. Стажування: ТОВ «Центр будівельних конструкцій» 09.11.20-11.12.20 року Наказ про зарахування №853/1 від 08.11.20 Наказ про виконання плану графіка ФПК №864/1 від 14.12.20 р	Пп 1, 4, 11, 12, 20
-------------------------	----------	---	-------	--	---	----------------------------

				Режим доступу: http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/18/2020/7_2020.pdf (Index Copernicus International, Google Scholar) 7..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 8. Скорук О. Дослідження роботи фібробетону в конструкціях при динамічних впливах Збірник наукових праць. Будівельні конструкції. Теорія і практика. КНУБА.-вип 7, 2020р.-121-128с.		
Постернак Олексій Михайлович	асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2012 р. Промислове та цивільне будівництво, Магістр Диплом КВ 43589876	Немає	1. Стаж науково-педагогічної роботи 6 років, 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 2. 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	ФПК КНУБА 3 9.11 по 30.12.2020- дистанційно Наказ про зарахування №199/1 від 20.02.2020	Пп. 1,3, 4, 11, 12, 20

			3. Постернак О.М., Постернак М.М. Забезпечення нормативного рівня надійності підсилених 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/. 4. 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 Тези міжнародної конференції. 5. Беляєва М.А., Білик А.С., Калафат К.В., Постернак О.М. Проектування сталезалізобетон-них конструкцій будівель відповідно Єврокоду 4: підручник для іноз. студ буд.факульт./під ред. М.А. Беляєва – К. Вид «Освіта Україна», 2021 – 500 с. 6. О.Д. Журавський, М.М. Постернак, О.М. Постернак Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Залізобетонні конструкції» для студентів, які навчаються за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» з спеціалізацією «Міське будівництво та господарство» / Уклад. О.Д. Журавський, М.М. Постернак, О.М. Постернак. – К.: КНУБА, 2021. – 90 с 7. Постернак О.М., Постернак М.М. Вплив невизначеності розрахункової моделі підсилених згинальних елементів. //Будівельні конструкції. Теорія і практика. 36. наук. праць.- Київ. КНУБА, Вип. 10., 2022 С. 158-165 https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.158-165 8. Постернак О.М., Постернак М.М. Невизначеність розрахункової моделі при проектуванні будівельних конструкцій. The 9th International scientific and practical conference “Study of world opinion regarding the development of science” (November 22-25, 2022) Prague, Czech	
--	--	--	--	--

				Republic. International Science Group. 2022. Тези міжнародної конференції. С.28-29		
Працівники, які працюють за суміщенням						
Фесенко Олег Анатолійович	Доцент кафедри ЗБК	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2006, Промислове і цивільне будівництво, інженер- будівельник Диплом КВ № 30429928	к.т.н., 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, Тема: «Прогресуюче руйнування багатоповерхових залізобетонних будівель внаслідок пожежі після землетрусу» Диплом ДК№018129	1. Досвід практичної роботи з а спеціальністю – 16 років 11 місяців у Державному підприємстві «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК, остання займана посада – завідувач сектору вогнестійкості будівельних конструкцій, 4 роки 6 місяців. 2. Публікації у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection): 3. Tarasyuk, V., Zharko, L., Ovchar, V., Fesenko, O., Boretskaya, N., Belokon, A., & Taschilova, A. (2018). Випробування фрагмента фасадної вентиляційної системи з опорядженням бетонним каменем при різних сполученнях навантажень. <i>Наука та будівництво</i> , 17(3), 47-55 http://journal-niisk.com/index.php/scienceandconstruction/article/view/48 4. Syvko Ivan, Syvko Rudolf, Selimov Anatoliy, Tytarenko Volodymyr, Zharko Liudmyla, Fesenko Oleg. Peculiarities of structures inspection by the example of a threechamber navigation lock in Zaporizhzhia city. Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво / <i>Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка Випуск 2 (51) ' 2018, с. 132-138, http://znp.nupp.edu.ua/files/archive/ua/51_2018/21.pdf</i> 5. Belokon, A., Ben, I., Fesenko, O., & Chornovol, V. (2019). Оцінка несучої здатності металевих пальових стійок каркасно-модульних конструкцій фотогальванічної електростанції на слабких ґрунтах. <i>Наука та будівництво</i> , 22(4), 60-67 https://doi.org/10.33644/01001 http://journal-niisk.com/index.php/scienceandconstruction/article/view/121	1. Стажування дистанційно із 02 вересня по 18 жовтня 2021 року «Scientific perspectives and innovations in education: experience of the Czech Republic» («Наукові перспективи та інновації в освіті: досвід Чехії») на базі Міжнародного економічного інституту (дистанційно) у місті Есеніце, Чехія. Тривалість – 180 годин (6 кредитів ESTC) Сертифікат №CZ 40/10-2021 2. Вебінар «Web of Science Core Collection для ефективної наукової діяльності», 05.05.2022 р. 1 академічна година (0,03 кредити ESTC) 3. Онлайн-семінар «Цифрові інструменти Google для вищої освіти»,	1, 4, 12, 20

			5.Nemchynov Yu. I., Tarasyuk V.G., Fesenko O.A., Bogdan D.V. "Progressive collapse of buildings. International experience and Ukraine application." <i>International Journal Of Engineering Research And Development</i>, Volume 15, Issue 4 (April 2019) – p. 29-40 http://www.ijerd.com/paper/vol15-issue4/D15042940.pdf 6.Zharko, L., Ovchar, V., Tarasyuk, V., & Fesenko O. (2020). До питання міцності і класу бетону на стиск в конструкціях. <i>Наука та будівництво</i>, 23(1), с. 27-35 https://doi.org/10.33644/01102 7.Belokon, A., Zharko, L., Ovchar, V., & Fesenko, O. (2020). Випробування нерозрізної залізобетонної балки з консолями та тріщинами підсиленої вуглепластиком. <i>Наука та будівництво</i>, 25(3), с. 47-54, https://doi.org/10.33644/scienceandconstruction.v25i3.5 8.Головко, Р., Слюсаренко, Ю., Фесенко, О. Комплексна оцінка технічного стану перекриття будівлі лікувально-діагностичного комплексу лікарні «ОХМАТДИТ». <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i>, № 7 (2020), 32-44 https://doi.org/10.32347/2522-4182.7.2020.32-44 9.Yakovenko, I., Dmytrenko, E., & Fesenko, O. (2020). Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів позакентрово розтягнутих залізобетонних конструкцій із малими ексцентриситетами. <i>Наука та будівництво</i>, 26(4), 15-25 https://doi.org/10.33644/scienceandconstruction.v26i4.2 10.Bambura, A., Sazonova, I., Karpenko A., Zharko, L., Fesenko, O., Iniushev, V., Zhygalov, I., & Posokh, V. (2021). Експериментальні дослідження фрагмента попередньо напруженої захисної оболонки енергоблока атомної станції. <i>Ядерна та радіаційна безпека</i>, (1(89), 49-58 https://doi.org/10.32918/nrs.2021.1(89).06 11.Yevhen Dmytrenko, Ihor Yakovenko, Oleg Fesenko. "Strength of eccentrically tensioned reinforced concrete structures with small eccentricities by normal sections."	23.06.2022 р. 2 академічні години (0,07 кредити ESTC) 4. Курс навчання з англійської мови, що відповідає загальноприйнятому європейському стандарту B2 (незалежний користувач з поглибленим рівнем знань), 04.05.-15.09.2022 р. Тривалість 620 академічних годин (20,7 кредити ESTC) Свідчення №26550 від 16 вересня 2022 року, видане Комунальним позашкільним навчальним закладом "Перші Київські державні курси іноземних мов"; реєстраційний №4350	
--	--	--	---	--	--

				<i>Scientific Review Engineering and Environmental Sciences</i>, 93 ser., vol. 30, no 3, (2021): 424-43 DOI 10.22630/PNIKS.2021.30.3.36 05 PN 30 3 2021 Dmytrenko.indd (sggw.pl) 12. Дмитренко, Є., Донець, Т., Одноліток, К., Фесенко, О. Оцінка вогнестійкості залізобетонних колон уточненими розрахунковими методами. <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i>, № 8 (2021) с. 82-96, https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.82-96 13. Фесенко, О., Дмитренко, Є., Колякова, В., Момотюк, Д., Розрахунок на вогнестійкість дерев'яних згинальних конструкцій за методикою Єврокоду 5. //Зб.наук. праць <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i>, № 10 (2022) с. 94-107 https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.94-107 14. Белоконь А, Жарко Л. Овчар О. Фесенко О. Випробування круглопустотної плити перекриття із підрізками на опорах//Зб.наук. праць <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i>, № 11 (2022) с. 69-76		
Бамбура Андрій Миколайович	професор	Київський інженерно-будівельний інститут (КНУБА), 1971 р., Інженер-будівельник	Доктор технічних наук, Будівельні конструкції, будівлі та споруди, ДД №005355, 09.112006 р. Вища Атестаційна комісія України. Професор 05.23.01 Будівельні конструкції, будівлі та споруди,	1. Бамбура А.М. Розрахунок несучої здатності фрагментів монолітного залізобетонного перекриття з трубчастими вставками за деформаційним методом/ Бамбура А.М., Мельник І.В., Білозір В.В., Сорохтей В.М.// Наука та будівництво. -2018. 2018'1-С. 4-11. 2. Бамбура А.М. Розрахунок позацентрово стиснутих гнучких залізобетонних елементів за методом «реальної» кривизни/ А.Н. Бамбура, О.В. Дорогова, І.Р. Сазонова, Богдан В.М.// Наука та будівництво. -2018. -2018'3 – С. 10--20. 3. Немчинов Ю.І. Результати оцінки складу будівельних конструкцій об'єкта «Укриття», які підлягають демонтажу після насування НБК, Порівняльний аналіз варіантів демонтажу/Бамбура А.М., Сазонова І.Р., Бабік К.М., Щербін В.Н., Рудько		1,3,6,7,8,9, 12, 19, 20

			12ПР №010821, Рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України.	В.М.// Ядерна та радіаційна безпека. -2019, 1(81) – С. 17-22 4.Бамбура А.М. «Напружено_деформований стан, несуча здатність та момент виникнення тріщин постнапружених згинних залізобетонних елементів за модефікованим деформаційним методом»/ А.Н. Бамбура, О.В. Дорогова, Ю.М. Петрик.// Наука та будівництво. -2020. -2020'3 – С. 11--16. https://doi.org/10.33644/scienceandconstruction.v24i2.2 5. А. Бамбура, І. Сазонова. Чисельні дослідження захисних оболонок енергоблоків АЕС з ВВЕР 1000. Наука та будівництво, 30(4), 36-45. https://doi.org/10.33644/2313-6679-15-2021-2 6. Bearing capacity of flexible eccentrically compressed prestressed pipe-concrete elements according to the real curvature method. Наука та будівництво, 31(1) А. Bambura, О. Dorogova, Y. Petryk 7. Experimental Study of Fragment of Prestressed Containment of Nuclear Power Plant Unit Експериментальні дослідження фрагменту попередньо напруженої захисної оболонки енергоблоку атомної станції Bambura, A., Sazonova, I., Karpenko, A., Zharko, L., Fesenko, O., Iniushev, V., Zhygalov/ I., Posokh/ V., Nuclear and Radiation Safety, (1(89), 49-58 https://doi.org/10.32918/nrs.2021.1(89).06 . (SCOPUS) 8. The stressed-deformed state of slab reinforcedconcrete hollow structures considering the biaxial compression of concrete 9.Bambura, A., Mel'nyk, I., Bilozir, V., ...Prystavskiy, T., Partuta, V.Eastern-European Journal of Enterprise Technologiesthis link is disabled, 2020, 1(7-103), стр. 34–42. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.194145 (SCOPUS) 10. Assessment of the shelter structures to be dismantled after nsc installation. comparative analysis of dismantling options Результати оцінки складу будівельних конструкцій об'єкта «Укриття», які підлягають	
--	--	--	---	--	--

			демонтажу після насування НБК. Порівняльний аналіз варіантів демонтажу 11. Nemchynov, Y.U., Bambura, A., Sazonova, I., ... Shcherbin, V., Rudko, V. Nuclear and Radiation Safety this link is disabled, 2019, 1(81), 03 https://nuclear-journal.com/index.php/journal/article/view/153юю (SCOPUS) 10. Zhuravskiy, O.D., Zhuravska, N.E., Bambura, A.M. Features of calculation of prefabricated steel fiber concrete airfield slabs // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering, 2022, 14 (1), pp. 103–107. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203143522.(SCOPUS). 11. Г. Г. Фаренюк, Ю.І. Немчинов, А.М. Бамбура. Л.О. Шейніч The change of air permeability of concrete in time https://www.researchgate.net/publication/334436540_The_change_of_air_permeability_of_concrete_in_time https://repository.knuba.edu.ua/bitstream/handle/987654321/4548/03-102.pdf?sequence=1 (SCOPUS) <i>15 захищених кандидатів наук</i>		