

**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 р., Сільськогосподарське будівництво, інженер-будівельник Диплом №ЖВ-I 114380 20.06.1983 р	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 Атестат АП №002905, (29.06.2021, МОН України)	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-Майструк Олена Василівна, канд.техн.наук, 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди, «Опір залізобетонних елементів багаторівневому утворенню нормальних тріщин», 2021, Статті у фахових виданнях: 1. Oleksandr Kozak, Oleksandr Zhuravskyi , and Mykhaylo Delyavskyu. 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). 2. Dmytro Smorkalov, Oleksandr Zhuravskyi , and Mykhaylo Delyavskyu. Experimental and theoretical studies of single and double-layer slabs supported on four sides. Cite as: AIP	Стажування: Сертифікат В2 Наказ про виконання плану графіка ФПК №629/1 від 05.07.19р з Отримання диплома доктора технічних наук Наказ про зарахування підвищення кваліфікації викладачами КНУБА Наказ 1030/1 від 03.11.21	Пп. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 19, 20

Conference Proceedings 2077, 020052 (2019);
<https://doi.org/10.1063/1.5091913>

Published Online: 21 February 2019. (Scopus).

3. **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](https://doi.org/10.32347/2522-4182.4.2019.28-38).
4. 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.
5. **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](https://doi.org/10.32347/2522-4182.5.2019.39-44).
6. 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).
7. **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](https://doi.org/10.32347/2522-4182.7.2020.4-11).
(Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef).
8. **Zhuravskyi 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). 9. 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. 10. 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). 11. 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 12. Куцик, О., & Журавський, О. (2021). Експериментально-теоретичні дослідження залізобетонних згинальних елементів з високоміцного бетону. Будівельні конструкції. Теорія і практика, (9), 87–93. https://doi.org/10.32347/2522-4182.9.2021.87-93 14. 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 esiac 2021, p.54 www.azmiu.edu.az 15. 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). 16. 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.

17. **Zhuravskyi O.** Effective prestressed slabs for airfield pavements and roads // Science for modern man: Environmental, energy and economic aspects of modern technologies. Monographic series «European Science». Book 16. Part 2. 2023. Karlsruhe, Germany. P.117-151.

DOI: <https://doi.org/10.30890/2709-2313.2023-16-02>.

Режим доступу:

<https://desymp.promonograph.org/index.php/sge/article/view/sge16-02-029>.

13. **Zhuravskyi O.**, Afanasieva L. Prospects for the Development of High-rise Construction in Ukraine. AIP Conference Proceedings. Volume 2949, Issue 1, 020028 (2023). Published Online: 17 August 2023. (Scopus).

Режим доступу:

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85176921979&origin=resultslist>
<https://doi.org/10.1063/5.0166761>.

Конференції:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Журавський О. Експериментальні дослідження плоскої залізобетонної плити підсиленої зовнішньою напруженою арматурою / О. Журавський, В. Тимошук // Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції : III науково-практична конференція : робоча програма та тези доповідей, 22 - 23 квітня 2021 року /

				Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2021. – С. 21 - 22. 5. Zhuravskiy O., Afanasieva L. Prospects for the Development of High-rise Construction in Ukraine. APPLIED MECHANICS, 11/2022. International Scientific Session. Book of abstracts. BYDGOSZCZ. November 2022, pp. 36. 6. Журавський О., Поважнюк О. Особливості відновлення зруйнованих плит покриттів промислових будівель і споруд після артилерійських обстрілів // Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Будівлі і споруди спеціального призначення. Сучасні матеріали та конструкції». –К., КНУБА, 26 квітня 2023. С. 24-25. 7. Журавський О.Д. Попередньо-напружені сталеві фібробетонні плити для аеродромних покриттів та доріг // VI міжнародна науково-технічна конференція «Ефективні технології і конструкції в будівництві та архітектура села». Тези доповідей. -Львів-Дубляни, ЛНУП, 2023. С.24-25 Підручники, монографії: 1. В.Д. Макаренко, В.І.Гоц, О.Д.Журавський Корозійне руйнування залізобетонних конструкцій. - Київ: НУБіП Україна.- 2021.- 292 с. ISBN 5-8366-1362-8 2. Zhuravskiy O. Effective prestressed slabs for airfield pavements and roads // Science for modern man: Environmental, energy and economic aspects of modern technologies. Monographic series «European Science». Book 16. Part 2. 2023. Karlsruhe, Germany. P.117-151. DOI: https://doi.org/10.30890/2709-2313.2023-16-02. Режим доступу: https://desymp.promonograph.org/index.php/sge/article/view/sge16-02-029.		
--	--	--	--	---	--	--

Клімов Юлій Анатолійович	професор	Київський автомобільно- дорожний інститут, 1976 р., Мости і тунелі, інженер- будівельник Диплом № Б-1 603033 22.06.1976 р.	Д.т.н., 05.23.01- Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема: «Опір залізобетонних конструкцій дії поперечних сил», Диплом ДН № 00126 (11.11.1992) Професор кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій, Атестат ПР № 002467 (23.10.2003, МОН України)	1. Стаж науково-педагогічної роботи – 30 рік. Директор ТОВ “Новітні будівельні матеріали і технології” - 15 р.. Статті: 1.Клімов Ю.А. Вплив корозійних пошкоджень на зчеплення арматури періодичного профілю з бетоном.// Будівельні конструкції. Теорія і практика. Випуск 9.– 2021,КНУБА.- С.4-14 DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.9.2021.4-14 (Фахове видання). (прим.: <i>Вказана публікація відповідає освітній компоненті «Залізобетонні та кам'яні конструкції»</i>) 2.Клімов Ю.А., Бойко І.П. Міцність стикового контактного зварного з'єднання арматури класу А500С. // Будівельні конструкції. Теорія і практика. Випуск 10.– 2022,КНУБА.- С.4-14. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.79-93 (Фахове видання). (прим.: <i>Вказана публікація відповідає освітній компоненті «Залізобетонні та кам'яні конструкції»</i>) 3.Клімов Ю.А. Міцність хрестоподібних зварних з'єднань арматури класу А500С. // Будівельні конструкції. Теорія і практика. Випуск 11.– 2022,КНУБА.- С.4-17. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.11.2022.4-17 (Фахове видання). (прим.: <i>Вказана публікація відповідає освітній компоненті «Залізобетонні та кам'яні конструкції»</i>) 4.Клімов Ю.А. Статистична оцінка механічних характеристик холоднодеформованої арматури класу В500. //Будівельні конструкції. Теорія і практика. Випуск 12.– 2023,КНУБА.- С.4-15. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.4-15 (Фахове видання). (прим.: <i>Вказана публікація відповідає освітній компоненті «Залізобетонні та кам'яні конструкції»</i>) 5.Y.Klymov, D.Smorkalov Experimental Research of Bending Tensile Strength of Concrete Reinforced with Basalt Fibers. International Scientific Session on Applied Mechanics XIAP Conf. Proc. 2949, p.020013-1–020013-8; DOI: https://doi.org/10.1063/5.0166348 6.Клімов Ю.А., Сморкалов Д.В. Статистична оцінка механічних характеристик арматури класу А500С у мотках. // Будівельні конструкції. Теорія і практика. Випуск 13.– 2023,КНУБА.- С.17-29,	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, 7, 8, 11, 19, 20
--------------------------------	----------	--	---	---	--	---------------------------------------

				DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.17-29 Конференції: 1. Клімов Ю.А. Балкова модель при розрахунку міцності залізобетонних плит при продавлюванні. III Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції», присвячена 35-й річниці аварії на Чорнобильській АЕС. Робоча програма і тези доповідей. .- 2021, КНУБА С.31 -32. 2.Кlymov Y., Smorkalov D. Experimental research of bending tensile strength of concrete reinforced with basalt fibers. Applied Mechanics 11/2022 International Scientific Session. Book of abstracts. Bydgoszcz November 2022. 3.Клімов Ю.А. Довговічність композитною арматурою бетонних конструкцій з композитною арматурою. IV Міжнародна науково-практична конференції Будівлі та споруди спеціального призначення: Сучасні матеріали та конструкції. Тези доповідей.- 2023, КНУБА С.28 -29. https://library.knuba.edu.ua/node/900 4. Клімов Ю.А., Смorkалов Д.В. Підсилення кам'яних конструкцій житлового будинку в м. Києві. The 7th International scientific and practical conference “Professional development: theoretical basis and innovative technologies” (February 20 - 23, 2024) Paris, France. International Science Group. 2024, p. 35-36. <i>Режим доступу:</i> https://isg-konf.com/professional-development-theoretical-basis-and-innovative-technologies/ Підручники навчальні посібники: 1. Бабаев В.Н., Климов Ю.А., Лантух-Лященко А.И., Шмуклер В.С. Адилходжаев А.И. Кондращенко В.И. Эффективные железобетонные конструкции. // Ташкент, Info Capital Group, 2019, 416с ISBN 978-9943-5785-6-2.		
--	--	--	--	--	--	--

Кріпак Володимир Денисович	професор	Київський інженерно-будівельний інститут, 1968 р., Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник Диплом №С 317906 27.06.1968	К.т.н., 05.23.01- Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема: «Исследование совместной работы фундаментных плит, диафрагм жесткости каркаса здания и грунтового основания», Диплом ТН № 050370 02.01.1981 Професор кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій, Атестат 12ПР № 010836 29.09.2015	1. Стаж науково-педагогічної роботи – 50 років. Директор МСІВП “ОПТИМА” - 30 років Статті: 1. В.Кріпак, В.Колякова, В.Скопеч. 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 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/193782 (Index Copernicus International, Google Scholar). 2. 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 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/194169 (Index Copernicus International, Google Scholar). 3. В.Кріпак, В.Колякова. Взаємозалежність конструктивних і розрахункових схем будівлі. //Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.8, 2021р.- 17-25 с. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.17-25 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/245027 (Index Copernicus International, Google Scholar). 4. В.Кріпак, В.Колякова, М.Гайдай. Дослідження ефективності залізобетонного монолітного перекриття з порожнистими вкладишами. //Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.- вип.9, 2021р.- 15-29 с. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.9.2021.15-29 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/252530 (Index Copernicus International, Google Scholar). 5. В.Кріпак. Комплексний плитно-пальовий фундамент. //Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.13, 2023р.- 30-40 с. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.9.2021.15-29 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/252530 (Index Copernicus International, Google Scholar). Конференції: 1. Кріпак В., Колякова В., Демченко Д. Адекватність і взаємовплив конструктивної і розрахункової схеми будівлі. ІІІ Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та	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, 11, 12, 14, 19, 20
----------------------------	----------	---	---	--	--	------------------------------------

				конструкції» (м. Київ, КНУБА, 22-23 квітня 2021 р.) – 156 с. – С. 27-28. 2. Гайдай М., Кріпак В. Дослідження монолітного перекриття з порожнистими вкладишами. International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-2021" December 2021, Kyiv,.progrv conf.-с. 94. 3.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/ 4. 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.147-148 https://sites.google.com/view/bmc-conf/загальна-інформація/програма-конференції 5. Кріпак В. Журавський Д. До оцінки методів розрахунку стиснутих залізобетонних елементів/Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково практичної конференція Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р.-Київ, КНУБА-2023, С. 39-40. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf 6. Журавський Д., Кріпак В. Ефективність полегшених монолітних плит перекрить. Перспективи їх застосування. International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-2023" December 2023, Kyiv,.progrv conf.- с.179-180. https://drive.google.com/file/d/1Tixi2BbXFBTCEqfCMrdQ3LRsn99bjefx/view 7. Dmytro Zhuravskyi, Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Volodymyr Kripak –the efficiency of lightweight slabs will outperform buildings made of monolithic reinforced concrete. Barborkowa Konferencija SKN AGH, sekcja Budownictwo, Krakow, 2023. с .8. Посібники, методичні вказівки:		
--	--	--	--	--	--	--

				1. В.Д.Кріпак. Основи проектування залізобетонних конструкцій за Європейськими нормами. Навчальний посібник для здобувачів ступеня вищої освіти «магістр» галузі знань 19 – Архітектура та будівництво спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія освітньої програми «Промислове та цивільне будівництво»/. Київ, Видавництво Ліра-К. 2023, 148 с. ISBN 978-617-520-657-7 https://repository.knuba.edu.ua/items/f4b0afd1-7382-4f54-a744-484552eaad86 2. В.Д.Кріпак. Нормативне забезпечення будівництва. Методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво»/. В.Д.Кріпак, Л.В.Афанасьєва, Т.Р.Кулик. КНУБА, 2020, с.72. https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=1436 3.В.Д. Кріпак, В.М. Колякова, Д.В. Сморгалов Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» /Кріпак В.Д.,Колякова В.М., Сморгалов Д.В.- Київ: КНУБА, 2023. 52 с. ISBN 978-617-520-630-0 https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3699 4. Методичні вказівки до самостійної роботи з освітньої компоненти «Кам'яні та ар-мокам'яні конструкції» / уклад. Кріпак В.Д., Колякова В.М.- Київ: Видавництво Ліра-К, 2024. 38 с. ISBN 978-617-520-752-9	
--	--	--	--	---	--

Доброхлоп Микола Іванович	доцент	Київський автомобільно- дорожний інститут, 1970 р., Мости і тунелі, інженер- будівельник Диплом Ш №276837 (19 червня 1970 р.)	К.т.н., 05.23.01, Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема: «Укладка плит трёхшарнирных железобетонных рам для сельского строительства» Диплом ТН № 076193 (14 січня 1984 р) Доцент кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій Диплом ДЦ № 029835 31 січня 1991 р. №1/71-д)	1.Стаж науково-педагогічної роботи – 34 роки. Генеральний директор науково-виробничо будівельної фірми “Добробуд” з 1996 року по нинішній час. “Заслужений будівельник України”. 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 2. М. Семеняка, М. Доброхлоп Сучасні методики розрахунку контактного шва в підсиленних залізобетонних елементах. //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ build master-class.-Kyiv 2020, с. 158-159 3. М. Семеняка, М. Доброхлоп Аналіз методик розрахунку контактного шва в підсиленних залізобетонних елементах. Conference proceedings International scientific-practical conference of young scientists “Build-master-class-2019” Kyiv, KNUCA- 2019.-236-237с. 4.Доброхлоп. Є, Доброхлоп М. Руйнування попередньо напружених тзгиналь-них елементів каркасу логістичного центру з холодильником у м. Бровари, який постраждав внаслідок ракетного та артилерійського обстрілів у березні 22 року / Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково практи-чної конференція Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р..-Київ, КНУБА-2023, С.118-119.	Стажування ДП Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій Наказ про зарахування №96/1 від 01.02.2022р	Пн. 11,19,20
---------------------------------	--------	---	--	--	--	-------------------------------

Афанасьєва Людмила Володимирів на	доцент	Київський інженерно- будівельний інститут, 1977р. Промислове цивільне будівництво, інженер- будівельник Диплом В-1 532244 30.06.77р.	К.т.н., 05.23.01- Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема: «Напружено- деформований стан з/б елементів з включенням неметалевої арматури» Диплом №ТН 072744 21.12.1983 р. доцент кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій Атестат №ДЦ 005319 20.01.95 р.	1. Стаж науково-педагогічної роботи – 36 рік. Статті: 1. 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, 2020. С.55-63. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.6.2020.55-63 2. Zhuravskiy O., Afanasieva L. Prospects for the Development of High-rise Con-struction in Ukraine. AIP Conference Proceedings. Volume 2949, Issue 1, 020028 (2023). Published Online: 17 August 2023. (Scopus). <i>Режим доступу:</i> https://doi.org/10.1063/5.0166761 3. Л. Афанасьєва , М. Москаленко. Дослідження ефективності монолітних плит перекриття багатоповерхових каркасних будинків. Будівельні конструкції. Теорія і практика: зб. наук.пр. Київ, КНУБА, 2023. Вип.12. С.139-148. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.139-148 (Фахове видання). 4. Афанасьєва Л.В. , Лавріненко Л.І. Особливості напружено-деформованого стану залізобетонних конструкцій, пошкоджених корозією. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. пр. Рівне, НУВГП, 2023. Вип.43. С.91-98. DOI: https://doi.org/10.31713/budres.v0i43.11 (Фахове видання). 5.Л. Лавріненко, Л. Афанасьєва , В.Тонкачєєв. Особливості роботи і розрахунку нагельних з'єднань дерев'яних конструкцій з врі-зними пластинами за ЄС5. Будівельні конструкції. Теорія і практика: зб. наук.пр. Київ, КНУБА, 2023. Вип.13. С.123-138. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.123-138 (Фахове видання). Конференції: 1. Афанасьєва Л.В. Про можливість використання залізобетонних конструкцій в умовах дії високошвидкісного удару» Збірник праць XIII Міжнародної наукової конференція «Наука і освіта», Угорщина, Хайдусобосло, 2019, 3-7с. 2. 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.	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 Certificate 37/18 Israil Independent Academy for Development of Sciences. Оцінка експлуатаційних якостей залізобетонних конструкцій, ушкоджених корозією. 23.09.2020р., 108 годин	Пн. 11, 12, 19
--	--------	--	--	---	--	-----------------------

				З 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. 4. 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. Режим доступу: http://elar.khmnmu.edu.ua/jspui/handle/123456789/10648 5. 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,-17с. Режим доступу: http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/9198 6. 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.khmnmu.edu.ua/jspui/handle/123456789/11367 7. Zhuravskyi O., Afanasieva L. Prospects for the Development of High-rise Construction in Ukraine. APPLIED MECHANICS, 11/2022. International Scientific Session. Book of abstracts. BYDGOSZCZ. November 2022, pp. 36. https://doi.org/10.1063/5.0166761 8. Афанасьєва Л.В. Щодо продавлювання плоских плит перекриття крчасно-монолітних будинків. Збірник праць XVII Міжнародної наукової конференції «Наука та освіта», м.Хайдусобосло, Угорщина,2023, 80-83с. http://iftomm.ho.ua/docs/SE-2023.pdf 9. Афанасьєва Л.В., Невах О.В. Щодо питання матеріаломісткості плит перекриття каркасно-монолітних будинків. Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції. Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції. – К., КНУБА, 2023. – С. 108–109. 10. Афанасьєва Л.В. Щодо оцінки експлуатаційних якостей залізобетонних конструкцій, ушкоджених корозією. Маркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку. Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції.- К.,КНУБА,	
--	--	--	--	--	--

				2023.-С. 382-385 Методичні вказівки: 1. Кріпак В.Д., Афанасьєва Л.В., Кулік Т.Р. Методичні вказівки «Будівельні норми України» до виконання індивідуального завдання для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». КНУБА, 2020р. 2. Афанасьєва Л.В., Скорук Л.М. Методичні вказівки «Розрахунок і проектування попередньо напруженої безкісцевої ферми прольотом 18м» до виконання курсових робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня за ОП «Промислове і цивільне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». КНУБА.		
--	--	--	--	---	--	--

Колякова Віра Маркусівна	доцент	Київський інженерно-будівельний інститут, 1992 р., Будівництво теплових та атомних електростанцій, інженер-будівельник Диплом УВ №836225 30.06.1992 р.	к.т.н., 05.23.01- Будівельні конструкції, будівлі та споруди Тема: «Напружено деформований стан бетону при короточасному та тривалому повторному одновісному та двовісному стиску» Диплом ДК №017109 15.01. 2008 р Рішення президії Вищої атестаційної комісії України, протокол №18-08/1) Доцент по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій Атестат 12ДЦ №019001 Рішення президії Вищої атестаційної комісії України, протокол №18-08/1) 18.04.2008 р.	1. Стаж науково-педагогічної роботи – 27 років Загальний стаж -36 років Статті: 1. 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. <i>DOI:</i> https://doi.org/10.32347/2522-4182.4.2019.39-48 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/192791 (Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef) 2. 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.- 15-23с. <i>DOI:</i>https://doi.org/10.32347/2522-4182.5.2019.15-23 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/193782 (Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef) 3. 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. <i>DOI:</i> https://doi.org/10.32347/2522-4182.6.2020.114-118 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/207839 (Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef) 4. Г. Гетун, В. Колякова, І. Безklubenko, 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. <i>DOI:</i> https://doi.org/10.32347/2522-4182.6.2020.22-33 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/204788 (Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef) 5. В. Кріпак, В. Колякова Взаємозалежність конструктивних і розрахункових схем будівлі //Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.8, 2021р.- 17-25с. <i>DOI:</i> https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.17-25	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 14.10-18.10.2019. (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	Пп. 1, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 19
---------------------------------	---------------	--	--	--	--	--

				Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/245027 (Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef) 6. В. Кріпак, В. Колякова, М. Гайдай Дослідження ефективності залізобетонного монолітного перекриття з порожнистими вкладишами // Збірник наук.праць «Будівельні конструкції.Теорія і практика.» КНУБА.- вип.9, 2021р.-С.15-29. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.9.2021.15-29 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/252530 (Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef) 7. О.Фесенко, В.Колякова, Є.Дмитренко, Д.Момотюк Розрахунок на вогнестійкість дерев'яних згинальних конструкцій за методикою Єврокоду 5 // Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.10, 2022р.-С.94-107. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.94-107 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/260090 (Google Scholar, CrossRef) 8. Т.Схирва, V.Martynov, V.Koliakova, V.Схирва A the influence of blasting on buildings and constructions // Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.10, 2022р.-С.143-149 DOI: https://doi.org/10.32347/2522-182.10.2022.143-149 http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/260271 (Google Scholar, CrossRef, Index Copernicus International,) 9. Гетун Г, Колякова В, Соломін А, Безклубенко І Особливості проектування сталевих сейсмостійких конструкцій висотних будівель // Зб. наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика».- Вип.11 КНУБА, 2022 С18-31 DOI:https://doi.org/10.32347/2522-182.11.2022.18-31 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/270140 (Google Scholar, CrossRef, Index Copernicus International,) 10. Гетун, Г., Колякова, В. ., Безклубенко, І., & Соломін, А. . (2023). Конструктивні рішення вибухостійких будівель з приміщеннями цивільного захисту населення. <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i>, (13), 41–50. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.41-50 Режим доступу: http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/293355	(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. Наказ КНУБА 1030/1 від 03.11.21 (додаток 1) 6. Стажування: ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Наказ про виконання плану графіка ФПК №96/1 від 1.02.22р	
--	--	--	--	--	---	--

				(Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef) 11. Колякова, В., & Фурсович, І. (2024). The impact of seismic loads on the behavior of reinforced concrete structures. SWorldJournal, 3(23-03), 9–14. DOI:https://doi.org/10.30888/2663-5712.2024-23-00-041 https://journals.indexcopernicus.com/search/article?articleId=3847484 Режим доступу: https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj23-00-041 (Index Copernicus International, Google Scholar, CrossRef) Конференції: 1. Колякова В.М., Лялько В.В. Вплив вітру на телевізійну вежу //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2019.-р. 160-161. 2. Колякова В.М., Божинський М.О., Дрозд А.В. Порівняльний аналіз роботи балкового та безбалкового перекриття під дією підвищених температур // Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2019.-р. 162-163. 3. Колякова В.М., Волощук М. 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.-р. 126-127. 4. В. Кріпак, В. Колякова, Д.Демченко Адекватність і взаємовплив конструктивних і розрахункових схем будівлі. // Тези конференції «Будівлі та споруди спеціального призначення: матеріали та конструкції». Київ 2021, 25-26 р. 5. 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. 6. 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/ 7. 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.: ІГТА, 2022.- 171-174. https://events.org.ua/wp-content/uploads/2022/02/mizhnarodna_asocziacziya_transfer_u_tehnologij-3.pdf 8. 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,.progravn conf/-c.147-148 https://sites.google.com/view/bmc-conf/загальна-інформація/програма-конференції 9. Роман Журавльов, Віра Колякова Вплив мінливості кроків арматури у монолітній залізобетонній оболонці баштової промислової споруди /Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково практичної конференція Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р..-Київ, КНУБА-2023, С. 59-60. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf 10. М. Пономаренко, В. Колякова, Д. Візіренко Робота конструкцій з використанням спеціальних арматурних систем /Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково практичної конференція Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р..-Київ, КНУБА-2023, С. 81-82. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf 11. А. Думич, В. Колякова, Д. Третьак Конструктивні особливості внутрішньо-квартирних укриттів / Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково практичної конференція Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р..-Київ, КНУБА-2023, С.105-106.		
--	--	--	---	--	--

			https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf 12. Фесенко О.А., Колякова В.М., Донець Т.П. Вогнестійкість вузлів з'єднання будівельних конструкцій / V-а міжнародна науково-практична конференція «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», ОДАБА, Одеса, 21-23 вересня 2023 р. 13. Фесенко О.А., Колякова В.М. Оцінка вогнестійкості залізобетонних конструкцій із застосуванням технологій будівельного інформаційного моделювання (БІМ) / Третя всеукраїнська науково-практична конференція «Роль науки у відбудові України» до 80-річчя від дня заснування Інституту, ДП НДІБК, 29 листопада 2023 року 14. Р.Журавльов, В.Колякова, О.Панченко Вплив кроку арматури на напружено-деформований стан залізобетонної оболонки баштової споруди //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2023.-p. 151-152. https://drive.google.com/file/d/1TIxi2BbXFBTCEqfCMrdQ3LRsn99bjefx/view 15. А. Думич, В. Колякова, А. Сердечна Вплив вибухової хвилі на напружено-деформований стан конструкцій укриття //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2023.-p. 153-154. https://drive.google.com/file/d/1TIxi2BbXFBTCEqfCMrdQ3LRsn99bjefx/view 16. М. Пономаренко, А. Сумак, І. Фурсович (керівник Колякова В.М.) Підсилення залізобетонної плити перекриття спеціальною вуглецевою тканиною SIKA //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2023.-p. 155-156. https://drive.google.com/file/d/1TIxi2BbXFBTCEqfCMrdQ3LRsn99bjefx/view 17. Koliakova, V., Fursovych, I., & Ponomarenko, M. (2024). On the issue of accounting for seismic effects in the design of a "Shopping and entertainment center with an underground shelter" in the Odessa city. <i>Sworld-Us Conference Proceedings, 1</i>(usc22-01), 57–63. https://doi.org/10.30888/2709-2267.2024-22-00-030 Режим доступу:		
--	--	--	--	--	--

			https://www.proconference.org/index.php/usc/article/view/usc22-00-030 18. Koliakova, V., Dumych, A., & Sumak, A. (2024). Stress-strain state of shelter structures under the action of air shock wave. Sworld-Us Conference Proceedings, 1(usc22-01), 49–56. https://doi.org/10.30888/2709-2267.2024-22-00-020 Режим доступу: https://www.proconference.org/index.php/usc/article/view/usc22-00-020 Конспекти лекцій, методичні вказівки: 1. Колякова В.М. Будівельні конструкції. ЗБК: конспект лекцій /В.М.Колякова Київ : Видавництво Ліра-К, 2021. 146 с. ISBN 978-617-520-309-5 2. Кріпак В.Д., Колякова В.М. Залізобетонні конструкції каркасних будівель Київ КНУБА, 2023, 11с. https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3697 3. В.Д. Кріпак, В.М. Колякова, Д.В. Сморгалов Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» /Кріпак В.Д.,Колякова В.М., Сморгалов Д.В.- Київ: КНУБА, 2023. 52 с. ISBN 978-617-520-630-0 https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3699 4. Методичні вказівки до самостійної роботи з освітньої компоненти «Кам'яні та ар-мокам'яні конструкції» / уклад. Кріпак В.Д., Колякова В.М.- Київ: Видавництво Ліра-К, 2024. 38 с. ISBN 978-617-520-752-9		
--	--	--	---	--	--

Скорук Леонід Миколайович	Доцент кафедри ЗБК	Київський національний університет будівництва і архітектури, 1999 р., Промислове цивільне будівництво, інженер- будівельник Диплом КВ №11782120 30.06.1999 р.	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 Рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 15.12.2005 р., протокол №62-08/7) Доцент по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій, Атестат 12ДЦ №039229 Рішення Атестаційної колегії від 26.06.2014 р., протокол №5/02-D	1. Стаж науково-педагогічної роботи – 21 років Керівництво дисертації: 1. Сібіковський О.В., канд.техн.наук, 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди, «Ефективні конструкції багатопрольотних каркасів та циліндричних криволінійних рамп багатоповерхових гаражів-стоянок», захист відбувся 17.05.2019) Статті: 1. Скорук, Л. (2023). Особливості розрахунку залізобетонних елементів на дію поперечної сили за різними нормами. <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i>, (13), 139–148. https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.139-148 2. Скорук, Л. . (2023) Порівняння діаграм деформування бетону з точки зору затрат питомої потенційної енергії. <i>Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди</i>, (43), 199-204. https://doi.org/10.31713/budres.v0i43.22 3. Скорук, Л. . (2023). Характеристики матеріалів та кам'яної кладки при розрахунку за ДБН В.2.6-162:2010 «Кам'яні та армокам'яні конструкції». <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i>, (12), 27–41. https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.27-41 4. Скорук, Л. . (2021). Особливості розрахунку залізобетонних каркасів будівель та споруд на температурні кліматичні впливи. <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i>, (9), 81–86. https://doi.org/10.32347/2522-4182.9.2021.81-86 Конференції: 1. Мельніченко А., Скорук Л. Дослідження впливу відносної вологості повітря при твердненні бетону на цілісність залізобетонної колони при пожежі/Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених “International Scientific-Practical Conference of young scientists Build Master Class 2023”. С. 167-168. 2. Куліш Я., Скорук Л. Дослідження впливу пожежі і сторони дії полум'я на залізобетонну колону/Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених “International Scientific-Practical Conference of young scientists Build Master Class 2023”. С. 173-174. 3. Скорук Л. Проблеми гармонізації будівельних норм щодо розрахунку кам'яних та армокам'яних конструкцій./ Робоча програма та тези доповідей. IV Міжнародної науково-практична конференція «Будівлі та споруди	Стажування: З 04.03.2024р. до 04.05.2024р. Проходить стажування Науково-виробниче підприємство «Будконструкція» Наказ про виконання плану графіка ФПК	Пн. 1, 6, 11, 12, 19, 20
---------------------------------	--------------------------	---	--	--	--	-------------------------------------

				спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції», Київ: КНУБА, 2023, с.61-62. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf 4. Олексюк О., Третяк І., Скорук Т., Скорук Л. Дослідження впливу геометричних розмірів перерізу та параметрів армування на межу вогнестійкості для залізобетонної колони /Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених “International Scientific-Practical Conference of young scientists Build Master Class 2022”, 30.11-02.12.2022 р. с.167-169. https://drive.google.com/file/d/1M7G7eFmtYo-rlxPTsTltRxq9rhPhemwB/view 5. Скорук Л. Особливості розрахунку будівель і споруд з урахуванням стадій зведення / Робоча програма та тези доповідей. III Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції», присвячена 35-й річниці аварії на Чорнобильській АЕС.2021 22-23 квітня 2021 року. Київ.:КНУБА, С. 85-86 https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/konferencziya-knuba-2021_prew_all_160421_compressed.pdf 6. Писаревський А., Скорук Л. Оптимізація армування монолітної плити при різному рівні фонового армування /Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених “International Scientific-Practical Conference of young scientists Build Master Class 2021”. С. 134-135. https://drive.google.com/file/d/1oWZcFU1aawUL5T8V06f9rr5BLgHcVLI/view Методичні вказівки: 1. Скорук Л.М., Скорук Т.В. Залізобетонні конструкції збірного каркасу промислової будівлі з повним каркасом». Методичні вказівки до виконання графічної частини курсового проекту №2 для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Навчальний посібник. КНУБА, 2020. – с. 44. 2. Методичні вказівки до розрахунку і проектування попередньо напруженої безкісцевої ферми прольотом 18м / Уклад.: Л.В. Афанасьєва, Л.М.Скорук - К., КНУБА – с.35.		
--	--	--	--	---	--	--

Сморкалов Дмитро Володимирович	доцент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2000 р., Промислове і цивільне будівництво, Магістр Диплом № 14011519 30.06.2000р.	К.т.н., 05.23.01-Будівельні конструкції будівель та споруд. Тема : «Міцність, тріщино-стійкість та деформативність двошарових плит» Диплом № ДК 031792 29.09.2015р. Рішення Атестаційної колегії МОН України Доцент кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій, Атестат № АД 004998 02.07.2020р. Рішення Атестаційної колегії МОН України	1. Науково-педагогічний стаж - 13 років Загальний стаж за спеціальністю - 23 років Статті: 1. 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 2. Сморкалов Д. Монолітні залізобетонні конструкції з попередньо напруженими канатами. Збірник наук.праць «Будівельні конст-рукції. Теорія і практика». КНУБА.- вип.10, 2022р. С. 136-142 DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.136-142 3. Сморкалов Д.В., Винокур В.С. Методики розрахунку монолітних залізобетонних конструкцій з попереднім напруженням арматурних канатів // Будівельні конструкції. Теорія і практика. КНУБА.- вип.12, 2023р. С. 73-83. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.73-83 4. Клімов Ю.А., Сморкалов Д.В. Статистична оцінка механичних характеристик арматури класу А500С у мотках. Будівельні конструкції. Теорія і практика: зб. наук. пр. Київ, КНУБА, 2023. Вип. 13. С. 17-29 DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.17-29 5. Klymov Y., Smorkalov D. Experimental research of bending tensile strength of concrete reinforced with basalt fibers. Scientific Session on Applied Mechanics XI. AIP Conf. Proc. Published by AIP Publishing. (Scopus). DOI: https://doi.org/10.1063/5.0166348 Конференції: 1.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 2.Сморкалов Д., Дубніцький А. Попередньо напружені монолітні залізобетонні конструкції Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2021.-р. 142-143 3.Klymov Y., Smorkalov D. Experimental research of bending tensile strength of concrete reinforced with basalt fibers. Applied Mechanics 11/2022 International Scientific Session. Book of abstracts. Bydgoszcz November 2022, p. 21	Стажування: Проходить стажування Науково-виробниче підприємство «Будконструкція» З 04.03.2024р. до 04.05.2024р. Наказ про виконання плану графіка ФПК	Пн. 1, 4, 7, 11, 12, 13, 19, 20
--------------------------------	--------	---	--	--	--	---------------------------------

				4. Сморкалов Д., Винокур В. Попередньо напружені монолітні залізобетонні конструкції Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2022.-р. 184-185 5. Сморкалов Д., Винокур В. Методики розрахунку монолітних залізобетонних конструкцій з попереднім напруженням арматурних канатів. IV Міжнародна науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: Сучасні матеріали та конструкції. КНУБА, 2023 6. Сморкалов Д., Винокур В. Підсилення згинальних залізобетонних елементів попередньо напруженими канатами. Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv -2023, С. 183-184 7. Клімов Ю.А., Сморкалов Д.В. Підсилення кам'яних конструкцій житлового будинку в м. Києві. The 7th International scientific and practical conference “Professional development: theoretical basis and innovative technologies” (February 20 - 23, 2024) Paris, France. International Science Group. 2024, p. 35-36. <i>Режим доступу:</i> https://isg-konf.com/professional-development-theoretical-basis-and-innovative-technologies/ Методичні вказівки: 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 2. В.Д. Кріпак, В.М. Колякова, Д.В. Сморкалов Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» /Кріпак В.Д.,Колякова В.М., Сморкалов Д.В.- Київ: КНУБА, 2023. 52 с. ISBN 978-617-520-630-0 https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3699 3. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Будівельне інформаційне моделювання залізобетонних конструкцій» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Промислове і цивільне будівництво» / Уклад. О.А. Фесенко, Д.В. Сморкалов, В.М. Колякова О.М.	
--	--	--	--	---	--

				Постернак,. – К.: КНУБА, 2023. – 90 с. [Електронні методичні розробки]. https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3723		
--	--	--	--	--	--	--

Фесенко Олег Анатолійович	Доцент кафедри ЗБК	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2006 р., Промислове і цивільне будівництво, інженер-будівельник Диплом КВ № 30429928 від 30.06.2006 р.	к.т.н., 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, Тема: «Прогресуюче руйнування багатоповерхових залізобетонних будівель внаслідок пожежі після землетрусу» Диплом ДК№018129 від 21.11.2013 р. Доцент кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій, Атестат № АД 014660 21.02.2024р. Рішення Атестаційної колегії МОН України	1. Науково-педагогічний стаж – 5 років Загальний стаж за спеціальністю – 17 років Статті: 1 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 http://journal-niisk.com/index.php/scienceandconstruction/article/view/121 2 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 3 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 4 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 5 Головка, 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 6 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 7 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 8 Yevhen Dmytrenko, Ihor Yakovenko, Oleg Fesenko. "Strength of eccentrically tensioned reinforced concrete structures with small eccentricities by normal sections." <i>Scientific Review</i>	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», 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	Пн. 1, 4, 5, 12, 13, 14, 19, 20
------------------------------	--------------------------	--	--	---	---	--

			<i>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) 9 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 10. Фесенко, О., Дмитренко, Є., Колякова, В., Момотюк, Д., Розрахунок на вогнестійкість дерев'яних згинальних конструкцій за методикою Єврокоду 5. <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i>, № 10 (2022) с. 94-107 https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.94-107 11. Белоконь, А., Жарко, Л., Овчар, В., Фесенко, О. Випробування круглопустотної плити перекриття із підрізками на опорах. <i>Будівельні конструкції. Теорія і практика</i>, № 11 (2022) с. 69-76, https://doi.org/10.32347/2522-4182.11.2022.69-76 12. Донець, Т., Носенко, В., Фесенко, О. Оцінка вогневого впливу, що виникає внаслідок пожежі, на несучу здатність стін підземної частини будівлі. <i>Основи та фундаменти</i>. – К.: КНУБА, 2022, № 45, с. 33-39 https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.82-96 13. Slyusarenko, Y., Tytarenko, V., Kosheleva, N., Kostochka, I., Shekhovtsov, V., Yakovenko, I., Fesenko, O., Vapnichna, V., Iskov, S., Kaliukh, I. Experimental Solving the Problem of the Shelter Object Reinforced Concrete Structures Thermal Expansion (2023) Lecture Notes in Civil Engineering, 350 LNCE, pp. 1683-1693. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85164259791&doi=10.1007%2f978-3-031-32511-3_173&partnerID=40&m DOI: 10.1007/978-3-031-32511-3_173 Конференції: 1. Фесенко О.А., Донець Т.П. Розрахунок елементів віконних конструкцій на вітрове навантаження // Збірник тез доповідей XX міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19-20 березня 2020 р.) НУБіП України, с. 54-57 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_npp_2020_1_0.pdf	знань), 04.05.-15.09.2022 р. Тривалість 620 академічних годин (20,7 кредити ECTS) Свідоцтво №26550 від 16 вересня 2022 року, видане Комунальним позашкільним навчальним закладом "Перші Київські державні курси іноземних мов"; реєстраційний №4350	
--	--	--	---	---	--

				2. Немчинов Ю.І, Мар'єнков М.Г., Жарко Л.О., Бабік К.М, Фесенко О.А, Белоконь А.М., Донець Т.П, Малоокий В.О., Калініченко А.С., Іванова О.М., Мурашко О.В., Діколь К.В., Кубійович Н.В. Оцінка сейсмостійкості конструктивної системи безкаркасних багатопверхових будівель вільного планування на основі натурних випробувань просторового дослідного фрагменту / Збірка тез доповідей дванадцятої всеукраїнської науково-технічної конференції «Будівництво в сейсмічних районах України» 23-25 вересня 2021 року, С.6-7 https://odaba.edu.ua/upload/files/Programa_Budivnitstvo_v_s_eysmichnih_rayonah_Ukraini_1.pdf 3. Байтала Х.З., Донець Т.П., Єлькін О.В., Стебельський А.Л., Фесенко О.А. Вогнестійкість збірних залізобетонних елементів з лицьовим шаром зі склофібробетону заводського виготовлення для сейсмостійких безкаркасних будівель вільного планування / Збірка тез доповідей дванадцятої всеукраїнської науково-технічної конференції «Будівництво в сейсмічних районах України» 23-25 вересня 2021 року, С.10-12 https://odaba.edu.ua/upload/files/Programa_Budivnitstvo_v_s_eysmichnih_rayonah_Ukraini_1.pdf 4. Байтала Х., Донець Т., Фесенко О. Вогнестійкість залізобетонних плит перекриття стендового безопалубного формування / Тези доповідей 9-ої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті» 17-19 листопада 2021 р. С.86 http://conf.kart.edu.ua/images/stories/konf-1/pdf/Theses_2021_10.12.pdf 5. Фесенко О.А., Момотюк Д.С. Розрахунок на вогнестійкість дерев'яних конструкцій за Єврокод 5 / Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Тенденції та виклики сучасної аграрної науки: теорія і практика» Присвячену 30-річчю Незалежності України 20-22 жовтня 2021 року м. Київ, С. 353-354 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/tezy_kiiv_2021.pdf 6. Фесенко О.А., Породько О.С. Особливості розрахунку бетонної плити підлоги на зріз при продавлюванні / Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й		
--	--	--	--	--	--	--

				річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України 23-24 вересня 2021 року, С.24-26 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_tez.pdf 7. Фесенко О.А., Щербина І.Ю. Механічні з'єднання арматури: види та особливості застосування / Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України, 23-24 вересня 2021 року, С.22-24 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_tez.pdf 8. Фесенко О.А., Щербина І.Ю. Особливості застосування композитної арматури у будівництві / Збірник тез доповідей 75-а всеукраїнська науково-практична студентська онлайн-конференція «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» 1-2 квітня 2021 р. С. 15 -16 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_0.pdf 9. Фесенко О.А., Обелець О.В. Ефективне кріплення сендвіч-панелей до елементів сталевих каркасів / Збірник тез доповідей 75-а всеукраїнська науково-практична студентська онлайн-конференція «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» 1-2 квітня 2021 р., с. 14-15 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_0.pdf 10. Фесенко О.А., Донець Т.П. Залишкова несуча здатність залізобетонних конструкцій, що зазнали вогневого впливу пожежі / Збірник тез доповідей XXI Міжнародна онлайн-конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн», 25-26 березня 2021р., С. 62-65 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp_0.pdf 11. Фесенко О.А. Оцінка ефективності застосування муфт на прикладі проекту будівлі / Семінар: «Оцінка ефективності використання механічних муфтових з'єднань арматури		
--	--	--	--	--	--	--

				Спрут-Україна», 17 лютого 2022 р., м. Київ https://worldbuild-kiev.com.ua/fsprut 12. Фесенко О.А., Щербина І. Ю. Особливості роботи виробничо-технічного відділу у будівництві / Збірник тез доповідей IX Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 24-25 лют. 2022 р., м. Київ, с. 364-365 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/programa_kch_2022v3.pdf 13. Фесенко О.А. Structural fire design of masonry walls according to EN 1996-1-2 requirements / Збірник тез доповідей IX Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 24-25 лют. 2022 р., м. Київ, с. 366-368 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/programa_kch_2022v3.pdf 14. Фесенко О., Носенко В., Донець Т., Оцінка вогневого впливу, внаслідок пожежі, на несучу здатність стіни підземної частини будівлі / ВМС-2022 – International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-2022", December 2022, Kyiv, Ukraine, с. 139-140 https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html 15. Fesenko O., Bohach D. Strength calculation of a glued laminated timber beam / X-а Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 23-24 лют. 2023 р., м. Київ https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCfFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view 16. Фесенко О.А., Мануїлов Д. Класифікація і особливості застосування покрівельних та гідроізоляційних матеріалів / X-а Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-		
--	--	--	--	---	--	--

				кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 23-24 лют. 2023 р., м. Київ https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCfFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view 17. Фесенко О.А., Андрієвська М. А. Конструктивні особливості модульних будинків для внутрішньо переміщених осіб / X-а Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 23-24 лют. 2023 р., м. Київ https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCfFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view 18. Фесенко О.А., Шевчук А.О. Прогресуюче обвалення багатоповерхових будівель внаслідок вибухових навантажень / X-а Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 23-24 лют. 2023 р., м. Київ https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCfFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view 19. Фесенко О.А., Майстенко М.М. Розрахунок двохшолої клеєної балки покриття / X-а Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 23-24 лют. 2023 р., м. Київ https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCfFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view 20. Негусєва Н.К., Фесенко О.А. Впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (BIM) у закладах фахової передвищої освіти / XXII-а Міжнародна онлайн-конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природо-користування: конструювання та дизайн» 19-20 квітня 2023 року, НУБіП України, м. Київ https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp_2023_1.pdf		
--	--	--	--	--	--	--

				21. Фесенко О.А., Байтала Х.З., Донець Т.П. Вогнестійкість залізобетонних попередньо напружених багатопустотних плит за ознакою втрати несучої здатності нормальних і похилих перерізів / XXII-а Міжнародна онлайн-конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» 19-20 квітня 2023 року, НУБіП України, м. Київ https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp_2023_1.pdf 22. . Шеховцов В.І., Фесенко О.А., Вородін О. Обстеження та оцінка технічного стану 3-х поверхової адміністративної будівлі, що була пошкоджена внаслідок ракетного удару, завданого збройними силами російської федерації / IV-а міжнародна науково-практична конференція «Будівлі і споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» 26 квітня 2023 року, КНУБА, м. Київ, https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf 23. Фесенко О.А., Богач Д. Можливості програмного забезпечення для розрахунку на вогнестійкість / IV-а міжнародна науково-практична конференція «Будівлі і споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції» 26 квітня 2023 року, КНУБА м. Київ, https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf 24. Фесенко О.А., Ігнатенко І. Види будівельної продукції KNAUF / 76-а всеукраїнська науково-практична студентська онлайн-конференція «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 квітня 2023 року) / Факультет конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_stud_2023.pdf 25. Фесенко О.А., Шевчук А. Рішення стаціонарної задачі теплопровідності для зовнішньої стіни будинку інструментами ПК ЛІРА-САПР / 76-а всеукраїнська науково-практична студентська онлайн-конференція		
--	--	--	--	---	--	--

				«Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 квітня 2023 року) / Факультет конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_stud_2023.pdf 26. Фесенко О.А., Колякова В.М., Донець Т.П. Вогнестійкість вузлів з'єднання будівельних конструкцій / V-а міжнародна науково-практична конференція «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», ОДАБА, Одеса, 21-23 вересня 2023 р. 27. Негусєва Н.К., Фесенко О.А. / V-а міжнародна науково-практична конференція «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», ОДАБА, Одеса, 21-23 вересня 2023 р. Методичні вказівки: 1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Будівельні конструкції» для студентів за напрямом підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Розрахунок будівельних конструкцій на міцність, жорсткість та вогнестійкість»/ О.А. Фесенко, Є.А. Дмитренко // – К, НУБіП, 2020. – 80 с. 2. Methodical instructions for laboratory work on the discipline "Building constructions" for students of the educational direction 192 «Construction and Civil Engineering» «Calculation of building structures for strength, rigidity and fire resistance»/ О.А. Fesenko, Ye.A. Dmytrenko // – K, Editorial and publishing department of NULES of Ukraine, 2020. – 80 p. 3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи автоматизованого проектування в будівництві» для студентів за напрямом підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Основи проектування конструкцій будівель та споруд у програмному комплексі «ЛІРА САПР». Частина 1 – К.: НУБіП України, 2021. – 90 с. 4. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Будівельне інформаційне моделювання залізобетонних конструкцій» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Промислове і цивільне будівництво» / Уклад. О.А.	
--	--	--	--	---	--

				Фесенко, Д.В. Сморкалов, В.М. Колякова, О.М. Постернак, – К.: КНУБА, 2023. – 90 с.		
--	--	--	--	---	--	--

Постернак Михайло Миколайович	доцент	Київський інженерно-будівельний інститут, 1972р. Промислове цивільне будівництво, інженер-будівельник Диплом Э№035483 від 26.06.1972 р.	Немає	1. Науково-педагогічний стаж - 43 років Загальний стаж за спеціальністю - 45 років Статті: 1. 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 Конференції: 1. 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. Тези міжнародної конференції. с. 234-235. https://www.bmc-conf.com/ua/. 2. 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. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/konferenciya-knuba-2021_prew_all_160421_compressed.pdf 4. 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 ISBN – 979-8-88831-927-7 DOI – 10.46299/ISG.2022.2.9 5. Постернак О.М., Постернак М.М. Дослідження невизначеності розрахункових моделей залізобетонних згинальних елементів. IV Міжнародна науково-практична конференція «Будівлі та споруди. Спеціального призначення: Сучасні матеріали та конструкції». м.Київ 26 квітня 2023 р Тези міжнародної конференції. с. 83-84, 2023	Стажування: ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Наказ про виконання плану графіка ФПК №96/1 від 1.02.22р	Пп. 11, 12, 19, 20
-------------------------------	--------	--	-------	--	--	---------------------------

				https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf Методичні вказівки: 1.Методичні вказівки для проведення практичних занять з курсу «Кам'яні та армокам'яні конструкції» для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» які навчаються за спеціальністю 192 « Будівництво та цивільна інженерія», освітньої програми: «Промислове і цивільне будівництво» Уклад. Постернак О.М., Постернак М.М. Київ : Видавництво Ліра-К, 2023. 62 с. ISBN 978-617-520-691-1 2. 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 гос-подарство» / Уклад. О.Д. Журавський, М.М. Постернак , О.М. Постернак. – К.: КНУБА, 2021. – 90 с		
--	--	--	--	---	--	--

Скорук Олег Миколайович	асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2006р., Міське будівництво і господарство, інженер-будівельник Диплом КВ№30420956 30 червня 2006 р.	Немає	1. Стаж науково-педагогічної роботи – 14 років. Загальний стаж за спеціальністю – 18 років Статті: 1. Скорук О.М. Дослідження динамічного впливу від технологічного обладнання на роботу сталефібробетонних плит перекриття. // Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.7, 2020р.- С.121-128. <i>DOI:</i> 10.32347/2522-4182.7.2020.121-128 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/219874 2. Скорук О.М. Вплив роботи технологічного обладнання на напружено-деформований стан несучих конструкцій цегляної будівлі з сталефібробетонними плитами перекриття. // Збірник наук. праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА.-вип.9, 2021р.-С.63-71. <i>DOI:</i> 10.32347/2522-4182.9.2021.63-71 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/252606 3. Белов І.Д., Вабіщевіч М.О. Дєдов О.П., Скорук О.М. Вібраційний моніторинг збереження історичних споруд. // Науково-технічний збірник «Опір матеріалів і теорія споруд» КНУБА, вип. 107, 2021р.- С. 120-132 <i>DOI:</i> 10.32347/2410-2547.2021.107.120-132 <i>Режим доступу:</i> http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/250870/248357 4. Скорук О.М. Дослідження роботи фібробетону в конструкціях при динамічних впливах. // Збірник наук. Праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика», КНУБА.-вип.11, 2022р.-С.44-52. <i>DOI:</i> 10.32347/2522-4182.11.2022.44-52 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/270160 5. Скорук О.М. Підсилення конструкцій порожнистих плит перекриття металевими балками та армованим фібробетоном. // Збірник наук. Праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика», КНУБА.-вип.12, 2023р.- С.115-125. <i>DOI:</i> 10.32347/2522-4182.12.2023.115-125 <i>Режим доступу:</i> http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/282930 Конференції: 1. Скорук О.М. Напружено-деформований стан несучих конструкцій цегляної будівлі з сталефібробетонними плитами перекриття // Тези доповідей III науково-практичної конференції «Будівлі та споруди спеціального призначення: Сучасні матеріали та конструкції», КНУБА, 2021р.- С. 63-64	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 №97/1 від 02.12.21 р	Пп. 1, 11, 12, 19, 20
-------------------------	----------	---	-------	--	---	------------------------------

				<i>Режим доступу:</i> https://www.knuba.edu.ua/tezi/ 2. Скорук О.М. Фібробетон в конструкціях і архітектурних виробках // Тези доповідей Міжнародна науково-практична конференція, наука, освіта, технології і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект, м. Рівне, 2023 р. С. 40-43 <i>Режим доступу:</i> http://www.economics.in.ua/2023/01/11-3.html 3. Скорук О.М. Властивості фібробетону при застосуванні різних видів металевих фібр // Тези доповідей Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти і технологій в ХХІ столітті, м. Ізмаїл, 2023 р. С. 61-62 <i>Режим доступу:</i> http://www.economics.in.ua/?m=1		
--	--	--	--	--	--	--

Постернак Олексій Михайлович	асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2012 р. Промислове та цивільне будівництво, Магістр Диплом КВ№43589876 від 01.06.2012 р.	Немає	1. Стаж науково-педагогічної роботи 8 років Статті: 1. 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 Конференції: 1. 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. Тези міжнародної конференції. с. 234-235. https://www.bmc-conf.com/ua/. 2. 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. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/konferenciya-knuba-2021_prew_all_160421_compressed.pdf 4. 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 ISBN – 979-8-88831-927-7 DOI – 10.46299/ISG.2022.2.9 5. Постернак О.М., Постернак М.М. Дослідження невизначеності розрахункових моделей залізобетонних згинальних елементів. IV Міжнародна науково-практична конференція «Будівлі та споруди. Спеціального призначення: Сучасні матеріали та конструкції». м.Київ 26 квітня 2023 р Тези міжнародної конференції. с. 83-84, 2023	Стажування: Курси підвищення кваліфікації КНУБА з дисципліни «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання» Наказ про зарахування №392/1 від 05.05.21 р.	Пп. 3, 4, 11, 12, 19, 20
------------------------------------	----------	--	-------	---	--	---------------------------------

			https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferenciyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf Підручник: Проектування сталезалізобетонних конструкцій будівель відповідно Єврокоду 4: підручник для іноз. студ буд.факульт./під ред. М.А. Беляєва – К. Вид «Освіта Україна», 2021 – 500 с. (обсяг особисто автора 8 друкований аркушів). ISBN 978-617-7993-57-4 https://uscc.ua/navchalne-vidannya-proektuvannya-stalezalizobetonnikh-konstruktsey-budivel-vidpovidno-do-vrokodu-4 Методичні вказівки: 1. 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 гос-подарство» / Уклад. О.Д.Журавський, М.М.Постернак, О.М.Постернак. – К.: КНУБА, 2021. – 90 с 2. Методичні вказівки для проведення практичних занять з курсу «Кам'яні та армокам'яні конструкції» для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» які навчаються за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія», освітньої програми: «Промислове і цивільне будівництво» Уклад. Постернак О.М., Постернак М.М. Київ : Видавництво Ліра-К, 2023. 62 с. ISBN 978-617-520-691-1 3. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Будівельне інформаційне моделювання залізобетонних конструкцій» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Промислове і цивільне будівництво» / Уклад. О.А. Фесенко, Д.В. Сморгалов, В.М. Колякова, О.М. Постернак – К.: КНУБА, 2023. – 90 с. [Електронні методичні розробки]. https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3723		
--	--	--	---	--	--

Працівники, які працюють за суміщенням						
Бамбура Андрій Миколайович	професор	Київський інженерно-будівельний інститут, 1971 р., Промислове та цивільне будівництво, інженер-будівельник Диплом ТН № 024239 від 30.08.2078 р.	Д. т.н., 05.23.01-Будівельні конструкції, будівлі та споруди, Диплом ДД №005355, 09.112006 р. Вища Атестаційна комісія України. Професор 05.23.01 Будівельні конструкції, будівлі та споруди, Атестат 12ПР №010821, Рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України. 29.09.2015 р.	1. 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 В.М.// Ядерна та радіаційна безпека. -2019, 1(81) – С. 17-22 2. 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 3. 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 4. A. Bambura, O. Dorogova, Y. Petryk Bearing capacity of flexible eccentrically compressed prestressed pipe-concrete elements according to the real curvature method. Наука та будівництво, 31(1). 5. Bambura, A., Sazonova, I., Karpenko, A., Zharko, L., Fesenko, O., Iniushev, V., Zhygalov/ I., Posokh V//Experimental Study of Fragment of Prestressed Containment of Nuclear Power Plant Unit Експериментальні дослідження фрагменту попередньо напруженої захисної оболонки енергоблоку атомної станції Nuclear and Radiation Safety, (1(89), 49-58 https://doi.org/10.32918/nrs.2021.1(89).06 . (SCOPUS) 6. Bambura, A., Mel'nyk, I., Bilozir, V., ...Prystavskiy, T., Partuta, V. The stressed-deformed state of slab reinforcedconcrete hollow structures considering the biaxial compression of concrete. Eastern-European Journal of Enterprise Technologiesthis link is disabled , 2020, 1(7-103), с.34–42. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.194145 (SCOPUS) 7. Nemchynov, Y.U., Bambura, A., Sazonova, I., ...Shcherbin, V., Rudko, V. //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. Nuclear and Radiation Safetythis link is disabled , 2019, 1(81), 03 https://nuclear-journal.com/index.php/journal/article/view/153юю (SCOPUS) 8. 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. (SCOPUS) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203143522.(SCOPUS) . 9. Г. Г. Фаренюк, Ю.І. Немчинов, А.М. Бамбура. Л.О. Шейніч The change of air permeability of concrete in time	Пп. 1, 6, 7, 8, 9,12	

				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)		
Панченко Олександр валентинович	доцент			1. Стаж науково-педагогічної роботи 6 років Загальний стаж 33 роки Статті: 1. О.Панченко, А.Сінякін, Д.Гладишев, Ю.Собко, Р.Гладишев. Досвід ремонту та хімзахисту залізобетонного стовбура технологічної башти гранулювання аміачної селітри №1 цеху М-9 ПрАТ «Азот» у м. Черкаси. Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА. -вип.7, 2020р. 2. О.Панченко, В.Чирва, Т.Чирва, А.Савченко, К.Романенко. Чисельне моделювання процесу руйнування залізобетонних балок монолітного огороження та його посилення вуглецевими матеріалами. Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА. -вип.6, 2020р – с.34-41. 3. О.Панченко, Ю.Собко, Г.Гладишев, Д.Гладишев, Р.Гладишев. Продовження життєвого циклу баштової промислової споруди за технологіями Sika. Збірник наук.праць «Будівельні конструкції. Теорія і практика.» КНУБА. -вип.6, 2020р. -с.34-41. 4. Сінякін А., Панченко О., Собко Ю., Гоголь О. Сучасні інноваційні матеріали sika для влаштування та гідроізоляції дахів. Науковий вісник будівництва, 2021, т. 103, №1. С. 193-198. doi.org/10.29295/2311-7257-2021-103-1-193-198; https://vestnik-construction.com.ua 5. Сінякін А.Г., Панченко О.В., Собко Ю.М., Гладишев Г.Н., Гладишев Д.Г. Гладишев Р.Д. Послідовність виконання капітального ремонту споруди, яка втратила свою надійність за час довготривалої експлуатації у агресивному середовищі. Науковий вісник будівництва, 2021, т. 103, №1. с.170-178. doi.org/10.29295/2311-7257-2021-103-1-170-178; https://vestnik-construction.com.ua 6. Іваницький Я.Л., Бліхарський З.Я., Максименко О.П., Панченко О.В., Бліхарський Я.З. Розроблення методології моніторингу технічного стану мостових конструкцій і встановлення безпечного терміну експлуатації. Міжнародний науково-технічний журнал Фізико-хімічна механіка матеріалів ТОМ 59, № 6, 2023, С.64-71 http://pcmm.ipm.lviv.ua/pcmm-2023-6u.pdf Конференції: 1. Панченко О.В. Сучасні рішення для будівництва конфайменту ЧАЕС. Науково-практична конференція «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції», присвячена 35-й річниці аварії на Чорнобильській АЕС Робоча програма та тези доповідей. КНУБА, каф. ЗБК 22-23 квітня 2021 р. с.6		Пп. 1, 12, 20

				2. Sinyakin A., Panchenko A., Hladyshev H., Hladyshev D., Sobko Y. The renovation technology of structures that has lost reliability during long-term operation in an aggressive environment. Інноваційні технології в архітектурі і будівництві, 2021. с.425. 3. Yesupenko A., Bondar E., Sinyakin A., Panchenko A., Pylypchuk O. Innovative organizational and technological solutions For extending the operational life of the chimney h = 270m with Using “Sika” materials. Інноваційні технології в архітектурі і будівництві, 2021. с.414-420. 4. А.Сінякін, О. Панченко, О. Гуняк Дослідження фіброцементобетонів для бомбосховищ з одночасним використанням добавок суперпластифікаторів, сталевих та поліпропіленових мікро- та макрофібри / Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково практичної конференція Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р..-Київ, КНУБА-2023, С.53-54. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf 5. О. Панченко, Ю.Собко, Zeno DAN Приклад розрахунку залізобетонної балки посиленої зовнішньою композитною арматурою з вуглецевих волокон / Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково практичної конференція Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р..-Київ, КНУБА-2023, С.79-80. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf 6. О. Панченко, А. Захаров, С. Спець Рішення з гідроізоляції підземних будівельних споруд високотехнологічними полімерними матеріалами / Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково практичної конференція Будівлі та споруди спеціального призначення, матеріали та конструкції. 26-27квітня 2023р..-Київ, КНУБА-2023, С.137-138. https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf 7. Р.Журавльов, В.Колякова, О.Панченко Вплив кроку арматури на напружено-деформований стан залізобетонної оболонки баштової споруди //Conference program and proceedings. International scientific-practical conference of young scientists/ Build master class.-Kyiv 2023.-p. 151-152. https://drive.google.com/file/d/1Tlxi2BbXFBTCEqfCMrdQ3LRsn99bjefx/view Патенти: 1 Панченко О.В., Максименко О.П., Іваницький Я.Л. Система для безконтактного вимірювання переміщень частоти та амплітуди коливань елементів несучих конструкцій. Патент на корисну	
--	--	--	--	---	--

				модель №146625 – 03.03.21р. ДП «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент) https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=Sh5nxd4AAAAJ&citation_for_view=Sh5nxd4AAAAJ:u-x6o8ySG0sC 2. Панченко О.В., Максименко О.П., Іваницький Я.Л. Спосіб безконтактного вимірювання переміщень, частоти амплітуди коливань елементів несучих конструкцій. Патент на корисну модель №146626 – 03.03.21р. ДП «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент)		
Козак Олександр Володимиров ич	доцент		К.т.н. 05.23.01- Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Диплом №055202, рішення Атестаційної колегії від 16.12.2019 р. Доцент	1. 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. 2. O.Kozak, O.Zhuravskiy, M.Delyavskyy. Effect of the pre-stressed reinforcement curvature on the bearing capacity of inclined sections of monolithic beams // AIP Conference Proceedings 2077, 020027 (2019); https://doi.org/10.1063/1.5091888 Published Online: 21 February 2019 3. Козак О.В. Розрахунок вузлів монолітних рам з напруженою арматурою на бетон в розрахунковому комплексі «ЛІРА-САПР»// Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. –К., КНУБА, -Вип. 5., 2019, С. 32-38. http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/6123 4. Yurii Maksymiuk, Yurii Chuprina, Oleksandr Kozak, Ivan Martyniuk, Oleksandr Maksymiuk. Investigation of the influence of flange thickness on the nature of the development of zones of plasticity in casing detail // Strength of Materials and Theory of Structures №108, pp. 97–106, 30.05.2022. DOI: https://doi.org/10.32347/2410-2547.2022.108.97-106 5. Максим'юк Ю., Козак О., І. Мартинюк, В.Бучко. Системи координатних функцій під час розкладання переміщень по поліномах // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. –К., КНУБА, -Вип. 10., 27.06.2022, С. 150-157. DOI: https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.150-157		Пп. 1, 3, 5, 19, 20