

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників кафедри металевих та дерев'яних конструкцій

станом на 25 жовтня 2022 року

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)
<i>Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за сумісництвом)</i>						
Білик Сергій Іванович	Завідувач кафедри, професор	Вінницький політехнічний інститут, 1980 р., «Промислове та цивільне будівництво», інженер-будівельник, диплом спеціаліста з відзнакою ЖВ-1 №119120 від 30.06.1980 р	Д.т.н., 05.23.01 – Будівельні конструкції будівель та споруд, «Рациональні сталеві каркаси малоенергоємних будівель із двотаврів змінного перерізу», диплом доктора наук ДД №007323 від 19.12.2008 р. Професор кафедри металевих та дерев'яних конструкцій, атестат професора 12ПР №009301 від 14.02.2014 р.	<u>Професійна кваліфікація:</u> Стаж <i>управлінської</i> роботи за фахом – 34 років (завідувач лабораторії, завідувач кафедри, директор) Стаж <i>інноваційної</i> роботи за фахом – 36 років (науковий співробітник). <u>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю:</u> <i>Науковий консультант дисертацій на здобуття вченого ступеня доктора технічних наук:</i> 1. Юрченко Віталіна Віталіївна, доктор технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема дисертації: «Удосконалення конструктивної форми легких каркасів будівель із холодногнутих профілів на базі рішення задачі оптимального проектування». Захист у 2019 р. Диплом доктора наук ДД №009417 від 16.12.2019 р. 2. Михайловський Денис Віталійович, доктор	1. Асоціація «Український центр сталевого будівництва» з 17.01.2022 р. по 14.02.2022 р. Наказ КНУБА №262 від 13.10.2022 р. 180 годин (6,0 ECTS) . 2. Наукове стажування в Інституті зварювання, м. Любляна (Словенія) у період з 1.05.2019 р. по 7.05.2019 р. Наказ КНУБА №404/1 від 23.04.19. 120 годин (4,0 ECTS) . Меморандум про співпрацю між	пп.1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 19, 20

			<p>технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема дисертації «Врахування дійсного напруженого стану у вузлах та елементах з клеєної деревини». Захист у 2020 р. Диплом доктора наук ДД№010161 від 24.09.2020 р.</p> <p><i>Науковий керівник кандидатських дисертацій на здобуття вченого ступеня кандидата технічних наук:</i></p> <p>3. Тонкачєєв Віталій Генадійович, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Тема дисертації «Ефективні купола зі сталевих гнutoзварних замкнутих профілів з вузлами підвищеної жорсткості». Захист у 2019 р. Диплом кандидата наук ДК №051410 від 05.03.2019 р.</p> <p>4. Бут Максим Олександрович, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – «Будівельні конструкції, будівлі та споруди». Тема дисертації: «Ефективні сталеві конструкції консольних коліс огляду діаметром до 30 м». Захист у 2019 р.</p> <p>5. Natheer Aied Fthaab Al-Taie, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – «Будівельні конструкції, будівлі та споруди». Тема дисертації: «Зварні конструкції сталевих аркових мостів для умов Іраку». Захист у 2017 р.</p> <p><u>Публікації у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз Scopus, Web of Science:</u></p> <p>1. Bilyk S.I., Yurchenko V. V. Size optimization of single edge folds for cold-formed structural members// Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – Kyiv: KNUBA, 2020. – Issue 105. – P. 73-86. DOI: 10.32347/2410-2547.2020.105.73-86 (Web of Science)</p> <p>2. Bilyk S.I., Tonkacheiev H.M., Bilyk A.S., Tonkacheiev V.H. Tall von-Mises trusses' skew-symmetric deformation // Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2020. – Issue 105. – P. 114-126. DOI: 10.32347/2410-</p>	<p>Інститутом зварювання (м. Любляна, Словенія) та КНУБА від 4.03.19 (13.03.19), безстроково. Сертифікат № 0001.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>2547.2020.105.114-126. (Web Of Science)</p> <p>3. S.I. Bilyk, L.I. Lavrinenko, O.O. Nilov, T.O. Nilova, I.Y. Semchuk. Limit state theoretical and experimental investigation of corrugated sine-web under patchloading // Strength of Materials and Theory of Structures. – 2020. – № 105. – P.152-164. (Web of Science)</p> <p>4. Bilyk Sergiy, Tonkacheiev Vitaliy, Determining sloped-load limits inside von Mises truss with elastic support // Materiali in tehnologije., Ljubljana, Slovenija. – 52. – 2018. – P. 105-109. DOI:10.17222/mit.2016.083. (Web of Science)</p> <p>5. Bilyk S.I., Bilyk A.S., Nilova T.O., Shpynda V.Z., Tsyupyn E.I. Buckling of the steel frames with the I-shaped cross-section columns of variable web height // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – Kyiv: KNUBA, 2018. – Issue 100. – P. 140-154. (Web of Science).</p> <p>6. Шугайло О-р П., Білик С. І. Вплив зміни технологічних умов експлуатації сталевих опорних конструкцій обладнання та трубопроводів атомних станцій на їх сейсмічну міцність Науково-технічний журнал «Ядерна та радіаційна безпека», 2022 № 1(93), С. 62-70. Doi: https://doi.org/10.32918/nrs.2021.1(93).07</p> <p>7. Bilyk S.I., Bashynska O.Y., Bashynskyi O.V. Determination of changes in thermal stress state of steel beams in LIRA-SAPR software/ Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2022.-Issue 108. – P.189 – 202. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.189-202</p> <p>8. Bilyk S.I., Bilyk A.S., Tonkacheiev V.H.The stability of low-pitched von Mises trusses with horizontal elastic supports/ Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2022. Issue 108. – P.131 – 144. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.131-144</p> <p>9. Tonkacheiev V.H., Bilyk S.I.The ribbed-annular dome’s upper tier model stability experimental studies /Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2022. Issue 108. – P.283 – 294. DOI:</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>10.32347</p> <p>10. S. Bilyk. Determination of critical load of elastic steel column based on experimental data // 36. наук. пр. Підводні технології. Промислова та цивільна інженерія. Вип. 1. – К. 2016.– С. 3-10. (Фахове видання)</p> <p>11. Білик С. І., Тонкачев В. Г. Числові дослідження впливу на стійкість ферм Мізеса гребеневої пружної опори при похилому навантаженні // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури. – 2016. – Випуск №61. – Одеса: ТОВ “Зовнішрекламсервіс”, ОДАБА, 2016. – С. 35-39 (Фахове видання)</p> <p>12. Білик С. І., Тонкачев В. Г. Вузлова стійкість купольних конструкцій за методом узагальненого критерію // Будівельне виробництво №60/2016., НДІБВ, К.: 2016. – С. 30-34 (Фахове видання)</p> <p>13. Білик С. І., Тонкачев В. Г. Моделювання деформацій верхнього ярусу пологого купольного покриття // Нові технології в будівництві. – Вип. № 32. – Київ: НДІБВ. 2017. – С. 44-49. (Фахове видання)</p> <p>104. Тонкачев Г. Н., Билык С. І., Соловей Д. А., Тонкачев В. Г. Особенности выполнения монтажных работ в стесненных условиях реконструкции // Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник. – Вип. 67. – Київ, КНУБА, 2018. –С. 488-496. (Фахове видання)</p> <p>15. Білик С. І., Тонкачев В. Г. Проблеми конструювання ребристо-кільцевих куполів // Системні технології. Наук.зб. – Д.: Міносвіти України. – 2018. – №5 (118). – С 166-170. Електронний ресурс: http://st.nmetau.edu.ua/journals/118/20_a_ua.166-170.pdf (Фахове видання)</p> <p>16. Білик С. І., Лавріненко Л. І., Аїед Альтайє Н. Конструктивні коефіцієнти та раціональна висота сталеві коробчатої балки постійного перерізу // Будівельне виробництво. – 2017. – № 62(1). – С. 33-38. (Фахове видання)</p> <p>17. Білик С. І., Тонкачев В. Г. Вузлова стійкість купольних конструкцій за методом узагальненого критерію // Будівельне виробництво:</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Міжвідом.наук.-техн. зб. – К., ДП НДІБВ, 2016. – Вип.60 – С. 30-34. (Фахове видання).</p> <p>18. Білик С. І., Лавріненко Л. І., Нужний В. В., Шупик А. В., Котвицький Б. М. Порівняння вимог до місцевої стійкості полиць і стінок двотаврових перерізів балок при згині за ДБН В.2.6-198-2014 і Єврокодом 3 (ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010) // Містобудування та територіальне планування. – Випуск 62, ч.1. – К., КНУБА. – 2016. – С.66-76. (Фахове видання).</p> <p>19. Білик С. І., Тонкачєєв В. Г. Числові дослідження впливу на стійкість ферм Мізеса гребенової пружної опори при похилому навантаженні // Вісник ОДАБА, зб. наук. праць. – Одеса, 2016. – Вип. 61. – С. 35-39. (Фахове видання).</p> <p>20. Білик С. І., Ференц О. Б., Копинець З. П., Сторожук В. М., Чижевський М. А. Дослідження та обґрунтування параметрів замкових з'єднань паркетних дошок // Науковий вісник НЛТУ України. – 2018. – Т. 28. – № 7. – С. 88-91 (Фахове видання).</p> <p>21. Bilyk S. I., Nilova T. O., Semchuk I. Y., Lavrinenko L. I. Experimental and theoretical investigation of inserted floors with decreased height // Varilna Tehnika. – Vol.69. – 2019-1. P. 7-15.</p>		
Юрченко Віталіна Віталіївна	Професор	НУ «Львівська політехніка», 1999 р., спеціальність 8.092104, кваліфікація магістр-будівельник, диплом магістра з відзнакою ДМ№001393 від 30.06.1999 р.	Д. т. н, 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, «Удосконалення конструктивної форми легких каркасів будівель із холодногнутих профілів на базі рішення задачі оптимального проектування», диплом доктора наук ДД№009417 від 16.12.2019 р. Професор кафедри металевих та дерев'яних конструкцій, атестат професора ДП №003417 від 30.11.2021 р.	<p>Професійна кваліфікація:</p> <p>Стаж <i>інноваційної</i> роботи за фахом – 18 років (науковий співробітник, старший науковий співробітник)</p> <p>Стаж <i>практичної</i> роботи за фахом – 9 роки (інженер-програміст, науковий співробітник)</p> <p><u>Публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз Scopus, Web of Science:</u></p> <p>1. Перельмутер А. В., Юрченко В. В. Дослідження області несучої здатності тонкостінних стержневих елементів із холодногнутих профілів // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Збірник наукових праць. – Вип. № 75. – Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 53 – 60. DOI: 10.31650-2415-</p>	1. Сертифікат №8 «Innovative approach in technical sciences: current state and development prospects», організоване Innovation and Technology of the Białystok University of Technology Sp. Z o.o. разом із Faculty of Engineering Management of the Białystok University of Technology з 17	пп. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 12, 19, 20

			<p>377X-2019-75-53-60 (Фахове видання)</p> <p>2. Білик С. І., Юрченко В. В. Оптимізація розмірів відгинів, що підкріплюють полиці, для стержневих елементів конструкцій із холодногнутих профілів // «Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки». Том 30 (69) № 3, 2019. – С.198 – 205. DOI 10.32838/2663-5941/2019.3-2/33 (Фахове видання)</p> <p>3. Перельмутер А. В., Юрченко В. В. Дослідження області несучої здатності тонкостінних стержневих елементів із холодногнутих профілів // Наука та будівництво. – № 3 (21), 2019. – С.42 – 48. DOI: 10.33644/scienceandconstruction.v21i3.110 (Фахове видання)</p> <p>4. Юрченко В. В. Пошук оптимальних розмірів поперечного перерізу С-подібного холодногнутого профіля, що працює в умовах центрального стиску // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Збірник наукових праць. – Вип. № 77. – Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 115 – 125. DOI: 10.31650/2415-377X-2019-77-115-125 (Фахове видання)</p> <p>5. Yurchenko, V. Searching for shear forces flows in arbitrary cross-sections of thin-walled bars: numerical algorithm and software implementation // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – Kyiv: KNUBA, 2019. – Issue 103. – P. 82 – 111. DOI: 10.32347/2410-2547.2019.103.82-111. (Web of Science)</p> <p>6. Yurchenko, V. Algorithm for shear flows in arbitrary cross-sections of thin-walled bars // Magazine of Civil Engineering, No. 92(8), 2019. – P. 3–26. DOI: 10.18720/MCE.92.1 (Scopus)</p> <p>7. Yurchenko V.V., Peleshko I. D. Searching for optimal pre-stressing of steel bar structures based on sensitivity analysis // Archives of Civil Engineering, Vol. 66, No. 3, 2020. – P. 525-540. DOI: 10.24425/ACE.2020.134411 (Scopus)</p> <p>8. Yurchenko V., Peleshko I. Improved gradient projection method for parametric optimisation of bar</p>	<p>травня 2021 р. по 25 червня 2021 року. 180 годин (6,0 ECTS).</p> <p>2. Захист дисертації на здобуття вченого ступеня доктора технічних наук у 2019 році.</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>structures // Magazine of Civil Engineering. 2020. 98(6). Article No. 9812. DOI: 10.18720/MCE.98.12. (Scopus)</p> <p>9. Peleshko I., Yurchenko V. An improved gradient-based method to solve parametric optimisation problems of the bar structures // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – Kyiv: KNUBA, 2020. – Issue 104. – P. 265-288. DOI: 10.32347/2410-2547.2020.104.265-288. (Web of Science)</p> <p>10. Peleshko I., Yurchenko V. Parametric optimization of steel structures based on gradient projection method // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – Kyiv: KNUBA, 2020. – Issue 105. – P. 192-220. DOI: 10.32347/2410-2547.2020.105.192-220 (Web of Science)</p> <p>11. Bilyk S.I., Yurchenko V. V. Size optimization of single edge folds for cold-formed structural members// Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – Kyiv: KNUBA, 2020. – Issue 105. – P. 73-86. DOI: 10.32347/2410-2547.2020.105.73-86 (Web of Science)</p> <p>12. Yurchenko V.V., Peleshko I.D., Biliaiev N.A. Application of improved gradient projection method to parametric optimization of steel lattice portal frame // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2021. – 1164. – Article No. 012090. DOI:10.1088/1757-899X/1164/1/012090 (Web of Science)</p> <p>13. Karpilovsky V. S., Kriksunov E. Z., Perelmuter A. V., Yurchenko V. V. Analysis and design of steel structural joints and connection: software implementation // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2021. – Vol. 17. – Issue 2. – P. 58–66. DOI:10.22337/2587-9618-2021-17-2-58-66 (Scopus)</p> <p>14. Yurchenko V., Peleshko I. Optimal numbers of the redundant members for introducing initial prestressing forces into steel bar structures // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – Kyiv: KNUBA, 2021. –</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Issue 106. – P. 68-91. DOI: 10.32347/2410-2547.2021.106.68-91 (Web of Science)</p> <p>15. Yurchenko V.V., Peleshko I.D., Biliaiev N.A. Application of improved gradient projection method to parametric optimization of steel lattice portal frame // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2021. – Vol. 17. – Issue 3. – P. 135-159. DOI:10.22337/2587-9618-2021-17-2-135-159 (Scopus)</p> <p>16. Peleshko I. D., Yurchenko V. V. Parametric Optimization of Metallic Rod Constructions with using the Modified Method of Gradient Projection // International Applied Mechanics. – 2021. – Vol. 57, No. 4. – P. 78–95. DOI: 10.1007/s10778-021-01096-0. (Scopus)</p> <p>17. Yurchenko V., Peleshko I. Methodology for solving parametric optimization problems of steel structures // Magazine of Civil Engineering. – 2021. – 107(7). Article No. 10705. DOI: 10.34910/MCE.107.5 (Scopus)</p> <p>18. Перельмутер А. В., Юрченко В. В. Аналіз несучої здатності центрально стиснутих стержневих елементів із холодногнутих профілів // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Збірник наукових праць. – Вип. № 85. – Одеса, ОДАБА, 2021. – С. 28 – 42. DOI: 10.31650/2415-377X-2021-85-28-42 (Фахове видання)</p> <p>19. Yurchenko V., Peleshko I. Parametric optimization of steel lattice portal frame with CHS structural members // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – Kyiv: KNUBA, 2021. – Issue 107. – P. 45-74. DOI: 10.32347/2410-2547.2021.107.45-74 (Web of Science)</p> <p>20. Перельмутер А. В., Юрченко В. В. Про доцільність та формулювання задач пошуку оптимальних проектних рішень стержневих конструкцій із холодногнутих профілів // Таврійський науковий вісник. Серія «Технічні науки», 2021. – Вип. 6. – С.140-152. DOI: 10.32851/tnv-tech.2021.6.18 (Фахове видання)</p> <p>21. A.V. Perelmuter, V. V. Yurchenko,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>I. D. Peleshko. Optimization of cross-sectional dimensions for cold-formed steel lipped channel columns // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – Kyiv: KNUBA, 2022. – Issue 108. – P. 156-170. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.156-170. (Web of Science)</p> <p>22. Yurchenko, V., Peleshko, I. (2022). Optimization of cross-section dimensions of structural members made of cold-formed profiles using compromise search. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (7 (119)), 84–95. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.261037. (Scopus)</p> <p>23. Vitalina Yurchenko, Anatoly Perelmuter, Ivan Peleshko. Cross-section size optimization of cold-formed steel lipped channel structural members subjected to axial compression // Civil and Environmental Engineering. – 2022. – Vol. 18. – Issue 2. – P. 472 – 481. DOI: 10.2478/cee-2022-0044. (Scopus)</p>		
<p>Адаменко Вячеслав Миколайович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Київський національний університет будівництва і архітектури, 2000р., спеціальність «Промислове та цивільне будівництво», кваліфікація «Магістр»</p> <p>Диплом з відзнакою Серія КВ № 14011510 від 30.06.2000 р.</p>	<p>К.т.н, 05.23.01 - Будівельні конструкції, будівлі та споруди, «Трищиностійкість, деформативність та міцність двовісно працюючих слабоармованих плит за умов різнознакової дії моментного навантаження», Диплом кандидата технічних наук серії ДК № 042662 від 11.10.2007р., Доцент кафедри металевих і дерев'яних конструкцій, Атестат доцента серії 12ДЦ № 042917 від 30.06.2015р.</p>	<p><u>Професійна кваліфікація:</u> Загальний стаж роботи за фахом 8 років 2 місяці, із них на посадах: менеджера будівельної компанії 1 рік 9 місяців, майстра на будівництві 7 місяців, інженера-проектувальника 2 роки 4 місяці, інженера-конструктора 2 роки 1 місяць, головного конструктора 1 рік 5 місяців.</p> <p><u>Публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз Scopus, Web of Science:</u></p> <p>1. Вячеслав Адаменко. Розвиток методів розрахунку і конструювання сталевих будівель і споруд: від Ейфелевої вежі до Національного стадіону сингапурського спортивного комплексу / В.М. Адаменко //Будівельні конструкції. Теорія і практика– Вип. 11. – КНУБА, 2022. – С. 32-43. DOI:10.32347/2522-4182.11.2022.32-43 (Фахове видання).</p> <p>2. Адаменко В. М. Досвід впровадження BIM-технологій в навчальний процес на кафедрі металевих і дерев'яних конструкцій КНУБА / В. М.</p>	<p>1. Київський національний університет будівництва і архітектури, Сертифікат СП № 02070909/0040-21 від 30.12.2021, пройшов курс підвищення кваліфікації «Іноземна мова (англійська)» у період з 19 жовтня 2021 року до 30 грудня 2021 року. Всього 180 годин (6,0 ECTS). Зараховано наказом КНУБА № 96/1 від 01.02.2022 року.</p> <p>2. Міжнародне</p>	<p>пп. 1, 4, 12, 14, 19, 20</p>

				<p>Адаменко // Будівельні конструкції. Теорія і практика . – 2022. – Вип. 10. – С. 56-68. DOI: 10.32347/2522-4182.10.2022.66-78 (Фахове видання).</p> <p>3. Адаменко В. М. Дослідження впливу ефектів другого порядку на прикладі сталевих каркасів аеропорту / В. М. Адаменко, А. М. Мавдюк // Містобудування та територіальне планування. – 2020. – Вип. 72. – С. 176-186. DOI: https://doi.org/10.32347/2076-815x.2020.72.176-186 (Фахове видання).</p>	<p>стажування в University of Bialystok, Faculty of Education, Польща, в період з 8 серпня по 16 вересня 2022 року за програмою «Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives». Сертифікат № 136 від 16.09.2022 року. Всього 180 годин (6,0 ECTS).</p>	
Лаврінченко Людмила Іванівна	Доцент	Київський інженерно-будівельний інститут, 1974 р., спеціальність «Промислове та цивільне будівництво», кваліфікація інженер-будівельник, диплом А-1 № 978876 від 29.06.1974	К. т. н, 05.23.01 – Будівельні конструкції будівель та споруд, «Стальные малоэлементные стропильные фермы для покрытий производственных зданий», диплом кандидата наук КА №011360 від 14.02.1990 р. доцент кафедри металевих та дерев'яних конструкцій, атестат доцента ДЦ №004944 від 20.06.2002 р.	<p><u>Професійна кваліфікація:</u> Стаж <i>практичної</i> роботи за фахом – 5 років</p> <p><u>Публікації у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз Scopus, Web of Science:</u></p> <p>1. Лаврінченко Л.І., Бензель О.А. Інформаційне моделювання сталевих будівлі з підвищеними вимогами жорсткості// Будівельні конструкції. Теорія і практика. Вип. 9 (2022). – с. 30-44 DOI: 10.32347/2522-4182.9.2021.30-44 (Фахове видання)</p> <p>2. V. Nekora, S. Sidnei, T. Shnal, O. Nekora, L. Lavrinenko, S. Pozdieiev. Thermal effect of a fire on a steel beam with corrugated wall with fireproof mineral-wool cladding // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. №5/1 (113). 2021, p.24-32. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.241268 (Scopus)</p> <p>3. T.G. Budko, L.I.Lavrinenko. Structural Analysis and 3D Timber Spatial Structure Modeling // <i>Building Constructions. Theory and Practice</i> Будівельні конструкції. Теорія і практика. Вип. 8 (2021). – с. 4-16 DOI: 10.32347/2522-4182.8.2021.4-16 (Фахове видання)</p> <p>4. S.I. Bilyk, L.I. Lavrinenko, O.O. Nilov, T.O. Nilova, I.Y. Semchuk. Limit state theoretical and experimental investigation of corrugated sine-web</p>	<p>1. Стажування в Інституті зварювання, м. Любляна (Словенія). Сертифікат № 0106-С від 18.10.2019, «Тенденції та концепції зварювання. Зварювальні та споріднені процеси», 120 годин (4,0 ECTS).</p> <p>2. Підвищення кваліфікації КНУБА. Наказ №608/1 від 30.06.21. «Іноземна мова (англійська), 180 годин (6,0 ECTS).</p>	пп. 1, 3, 8, 12, 14, 19, 20

				<p>under patchloading // Strength of Materials and Theory of Structures. 2020. № 105. – PP.152-164. DOI:10.32347/2410-2547.2020.105.152-164 (Web of Sciences)</p> <p>5. Лавріненко Л.І., Будко Т.Г. Застосування методів і моделей ВІМ-технологій при проектуванні купольного покриття аквапарку з дерев'яними арками // Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини: Збірник наукових праць, ОДАБА, 2021, вип.25, С. 72-84. DOI:10.31650/2707-3068-2021-25-72-84 (Фахове видання)</p> <p>6. Лавріненко Л.І., Олійник Д.Ю. Область оптимальних параметрів сталевих гофрованих балок. Будівельні конструкції. Теорія і практика // Вип.7 (2020)- с.45 -56 DOI:10.32347/2522-4182.7.2020.45-56 (Фахове видання)</p> <p>7. Lavrinenko L.I., Oleynik D.Yu. Optimal height of steel plate girder with corrugated web // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, no. 81, page 76-86, DOI:10.31650/2415-377X-2020-81-76-86 (Фахове видання)</p> <p>8. Лавріненко Л.І., Некора В.С. Дослідження нагрівання сталеві балки з гофрованою стінкою в умовах пожежі // Будівельні конструкції. Теорія і практика. Вип.6 (2020)- с.12-21. DOI:10.32347/2522-4182.6.2020.12-21. (Фахове видання)</p> <p>9. Лавріненко Л.І., Зотіна А.С. Ефективні параметри малоелементних шпренгельних ферм із застосуванням двотаврових елементів з гофрованими стінками // Будівельні конструкції. Теорія і практика. №4 (2019). – с. 56 – 69. DOI:10.32347/2522-4182.4.2019 (Фахове видання)</p> <p>10. Bilyk S.I., Nilova T.O., Semchuk I.Y., Lavrinenko L.I. Experimental and Theoretical Investigation of Inserted Floors with Decreased Height // Varilna Tehnika, Vol.69, 2019-1, p. 7 – 15.</p>		
Тонкачєв Віталій Геннадійович	Доцент	Київський національний університет будівництва і	К. т. н., 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, «Ефективні купола зі сталевих гнutoзварних за-	Професійна кваліфікація: Стаж <i>практичної</i> роботи за фахом – 17 років (інженер-конструктор, провідний інженер, головний конструктор)	І. Всеукраїнська громадська організація «Тільдія проектувальників у	пп. 1, 4, 5, 19, 20

		<p>архітектури, 2005 р., спеціальність “Промислове і цивільне будівництво”, кваліфікація спеціаліст інженер-будівельник, диплом КВ №27864981 від 30.06.2005</p>	<p>мкнутих профілів з вузлами підвищеної жорсткості», диплом кандидата наук ДК №051410 від 05.03.2019 р. Доцент кафедри металевих та дерев'яних конструкцій, атестат доцента АД №010198 від 07.04.2022</p>	<p><u>Публікації у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз Scopus, Web of Science:</u></p> <p>1. Sergiy Bilyk, Vitaliy Tonkacheiev, Determining sloped-load limits inside von Mises truss with elastic support. <i>Materiali in tehnologije.</i>, Ljubljana, Slovenija 52 (2018), 105-109, doi:10.17222/mit.2016.083. (Scopus)</p> <p>2. Тонкачев В. Г. Методика формування оптимальної форми і конструктивної системи купольного покриття. // Містобудування та територіальне планування: наук. техн. зб. наук. пр. Київ: КНУБА, 2018. Вип. 66. С. 602–610. (Фахове видання)</p> <p>3. Тонкачев Г.Н., Билык С.І., Соловей Д.А., Тонкачев В.Г. Особенности выполнения монтажных работ в стесненных условиях реконструкции // Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник. Вип. 67. Київ. КНУБА, 2018. С. 488–496. (Фахове видання)</p> <p>4. Проблеми конструювання ребристо-кільцевих куполів / Білик С.І., Тонкачев В.Г.// Системні технології. Наук.зб. - Д.: Міносвіти України. - 2018 - №5 (118). - С 166-170. Електронний ресурс: http://st.nmetau.edu.ua/journals/118/20_a_ua.166-170.pdf (Фахове видання)</p> <p>5. Г.М. Тонкачев, В.Г. Тонкачев. Визначення тривалості процесу монтажу та демонтажу опалубки за методом цілочисленого нормування / Г.М. Тонкачев, В.Г. Тонкачев // Будівельне виробництво №67/2019., НДІБВ, К.: 2019. – С. 31-36. Електронний ресурс: http://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/5918 (Фахове видання)</p> <p>6. Bilyk S.I., Tonkacheiev H.M., Bilyk A.S., Tonkacheiev V.H. Tall von-Mises trusses' skew-symmetric deformation // <i>Strength of Materials and Theory of Structures.</i> - Kyiv: KNUBA, 2020. - Issue 105. - P.114 - 126. DOI: 10.32347/2410-2547.2020.105.114-126. (Web Of Science)</p> <p>7. Тонкачев Г.М., Тонкачев В.Г., Носач К.В. Відбір опалубних систем для влаштування</p>	<p>будівництві”, ТОВ “Центр підвищення кваліфікації “Профпроект”, підвищення кваліфікації за напрямом “Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості”, Свідоцтво №01580 з 09.09.2020 по 11.09.2020, видано 11.09.2020</p> <p>2. Підвищення кваліфікації у 2019 р. Міжнародний сертифікат стажування Geobit-Pangea featuring AGH University of Science and Technology, Jagiellonian University in Krakow, Wroclaw University of Science and Technology (Poland). Наказ КНУБА №629/1 від 05.07.2019 р.</p> <p>3. Захист дисертації на здобуття вченого ступеня кандидата технічних наук у 2018 році.</p>	
--	--	---	--	--	--	--

				<p>монолітних колон за методикою цілочислового нормування трудомісткості та тривалості процесів // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин (Технічний), Вип. 47(1), КНУБА, К.: 2021, стор. 96–107. DOI: 10.32347/2707-501x.2021.47(1).96-107 Електронний ресурс: https://doi.org/10.32347/2707-501x.2021.47(1).96-107 (Фахове видання)</p> <p>8. Bilyk S.I., Bilyk A.S., Tonkacheiev V.H. The stability of low-pitched von Mises trusses with horizontal elastic supports // Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2022. – Issue 108. – P.131 – 144. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.131-144 (Web Of Science)</p> <p>9. Tonkacheiev V.H., Bilyk S.I. The ribbed-annular dome’s upper tier model stability experimental studies // Strength of Materials and Theory of Structures. – Kyiv: KNUBA, 2022. – Issue 108. – P.283 – 294. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.283-294 (Web Of Science)</p>		
Глітін Олександр Борисович	Доцент	Київський державний технічний університет будівництва та архітектури, 1998 р., спеціальність «Промислове та цивільне будівництво», кваліфікація інженер-будівельник	К. т. н, 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, «Оптимізація поперечних рам каркасів з елементами змінної жорсткості», доцент кафедри металевих та дерев’яних конструкцій	<p><u>Професійна кваліфікація:</u> Стаж <i>практичної</i> роботи за фахом – 22 роки (сертифікований інженер, експерт)</p> <p><u>Публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз Scopus, Web of Science:</u></p> <p>1. Vabischevich M., Dedov O., Glitin O. Experimental determination of the spectrum of structure vibrations under the influence of technological load // Technology audit and production reserves. – № 4/1(48), 2019. (Фахове видання)</p> <p>Vabischevich M., Dedov O., Glitin O. Numerical-experimental research of technological equipment foundations in dynamic impact conditions // Technology audit and production reserves. – № 5/1(49), 2019. (Фахове видання)</p> <p>Бабічев П. Є., Глітін О. Б., Радецький С. Б. Практична методика розрахунку підсилення металевих прогонів і балок шляхом улаштування двох пружних опор у прольоті // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. збірник. –К.,</p>	Підвищення кваліфікації СПК КНУБА (англ. мова), наказ КНУБА №226 від 18.05.2016 р.	пп. 1, 4, 19, 20

				КНУБА, 2019. – Вип. 71. – 492 с. (Фахове видання)		
Цюпин Євген Іванович	Асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2016 р., спеціальність «Промислове та цивільне будівництво», кваліфікація «Магістр» з будівництва, диплом М16 № 037268 від 30.06.2016 р.	–	<p><u>Публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз Scopus, Web of Science:</u></p> <p>1. Білик А. С., Цюпин Є. І. Визначення впливу пружності вузла на розрахункову довжину сталевих колон малоповерхових рам // Містобудування та територіальне планування – Київ: КНУБА, Випуск №67, 2018 с.85-93. (Фахове видання)</p> <p>2. S. I. Bilyk, A. S. Bilyk, T. O. Nilova, V. Z. Shpynda, E. I. Tsyuryn. Bucking of the steel frames with the I-shaped cross-section columns of variable web height // Strength of materials and theory of structures: – Kyiv: KNUBA, 2019 с.140-155 (Web of Science Core Collection)</p> <p>3. Білик С. І., Нужний В. В., Цюпин Є. І. Критерій стійкості консольних сталевих двоступінчастих колон із плавно-змінно жорсткістю кожної частини // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем – Чернігів: ЧНТУ, 2019 с. 112-113. (Фахове видання)</p> <p>4. Білик А., Цюпин Є., Джанов Л. Методика визначення коефіцієнту розрахункової довжини колон багатоповерхових рам шарнірно закріплених на фундаментах // Будівельні конструкції. Випуск 4 – Київ: КНУБА, 2019 с. 70-77. DOI 10.32.347/2522-4182.4.2019 (Фахове видання)</p> <p>5. Білик А. С., Цюпин Є. І. Моделювання змін граничних умов при розрахунку колон на стійкість // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем – Чернігів: ЧНТУ, 2020 с.96-97 (Фахове видання).</p> <p>6. Білик С., Білик А., Цюпин Є., Нужний В., Ключниченко Т. Удосконалення методики розрахунку зварних швів фланцевих вузлових з'єднань із врізаними ребрами жорсткості просторових сталевих ферм з труб // Будівельні конструкції. Випуск 7 – Київ: КНУБА, 2020 с.57-65. DOI:10.32347/2522-4182.7.2020 (Фахове видання).</p> <p>7. Білик А. С., Цюпин Є. І. Стійкість сталевих</p>	1. Асоціація «Український центр сталевого будівництва» з 17.01.2022 р. по 14.02.2022 р. 180 годин (6,0 ECTS).	пп. 1, 4, 14, 20

				<p>стрижнів сталевій ферми жорсткими зварними вузлами // Містобудування та територіальне планування – Київ: КНУБА, Випуск №75, 2020 с. 55-71 (Фахове видання)</p> <p>8. Білик С. І., Цюпин Є. І. Методика та моделювання зносу цинкового покриття металевих просторових металевих конструкцій для інформаційних систем безпеки на дорогах // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем – Чернігів: ЧНТУ, 2021 с. 94 (Фахове видання)</p> <p>9. Білик А. С., Білик С. І., Цюпин Є. І. Проектування та експериментальні дослідження несних конструкцій скління // Промислове будівництво та інженерні споруди. – Київ, 2021. – №3 . с. 21-29 (Фахове видання)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Ректор

П.М.Куліков