

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників кафедри ТГПіВ

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>І. Особи, які працюють за основним місцем роботи</i>						
Предун Костянтин Миронович	Завідувач кафедри теплогазопостачання і вентиляції	КІБІ, 1982 р., теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник. Диплом з відзнакою ІВ-І №202337	Кандидат технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання «Використання плоских струминних течій в пристроях для обліку витрати газу». Диплом ДК №006068 від 15.03.2000 р. Доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції. Атестат ДЦ № 007293 від 17.04.2003 р. Доктор економічних наук, 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього природного середовища	Керівництво дисертації: Франчук Юрій Йосипович, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Комплексна оцінка якості природного газу для підвищення точності його обліку та експлуатаційної надійності систем газопостачання», 2021р. ДК № 063450, виданий за рішенням атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 30.11.2021р. Публікації: 1. Ревунов О.М., Рижакова Г.М., Приходько Д.О., Предун К.М., Орленко І.М. Аналітичні інструменти діагностики систем менеджменту якості підприємств-стейкхолдерів будівельних проектів. - Управління розвитком складних систем: збірн. наук. праць. – Вип. 45. – К.: КНУБА, 2021. – С. 161–169. DOI:10.32347/ 2412-9933.2021.45.161-169 2. G.Ryzhakova, V.Pokolenko, O.Malykhina, K.Predun and N.Petrukha. Structural Regulation of Methodological Management Approaches and Applied Reengineering Tools for Enterprises-Developers in Construction // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. – Vol. 8. No. 10, October 2020. – p. 7560-7567. https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/1428102020 3. Predun K., Franchuk Yu., Obodianskaya O. Using fuzzy logic elements to assess the quality of natural gas // The	1. Інститут газу НАН України, наказ №1128/1 від 01.12.17. Тема: «Підвищення ефективності використання природного газу в житлово-комунальному господарстві» 01.12.2017-30.12.2017, Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18 р. 2. ISMA Business Incubator м. Рига, Латвія. Сертифікат № 1-28/45-24 від 31.05.2022р. Науково-адміністративне стажування за програмою «New technologies and	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 19, 20

			<p>«Теоретико-методологічні основи екологічного менеджменту стейкхолдерів енергопостачання на ґрунті біосферосумісності» Диплом ДД №010306 від 26.11.2020 р.</p>	<p>scientific heritage. Budapest, Hungary. Vol 1, No 73. – 2021. – р. 45-52. https://doi.org/10.24412/9215-0365-2021-73-1-45-52 4. Предун К.М. Екологізація діяльності стейкхолдерів енергопостачання на ґрунті біосферної сумісності // Інтернаука. Серія: Економічні науки. Міжнародний науковий журнал. 2020. №6 (38). С.9-16. https://doi.org/10.25313/2520-2294-2020-6-6138 5. Предун К.М., Франчук Ю.Й., Ободянська О.І. Моделювання управління якістю природного газу з використанням функцій належності лінгвістичних змінних методом Парето // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. збірник. – К.: КНУБА, 2021. – Вип.76. – с. 235-249. DOI: 10.32347/2076-815x.2021.76.235-249.</p>	<p>innovation in higher education. Active teaching and learning», 1.03.22- 31.05.2022 р.</p>	
Корбут Вадим Павлович	Професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції	КІБІ, 1971 р., теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник	<p>Доктор технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання «Исследование вентиляционных потоков и разработка методов их эффективной организации в главных корпусах теплоэлектростанций», рішення атестаційної колегії МОНУ від 8.10.2003р., диплом доктора наук ДД № 003121 професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції</p>	<p>Керівництво дисертацій: 1. Рибачов Сергій Григорович, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Енергоефективне повітряно-струминне екранування крупногабаритних промислових ванн», 2021р. ДК № 063447, виданий за рішенням атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 30.11.2021р. 2. Мілейковський Віктор Олександрович, доктор технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Енергоефективне формування мікро-клімату на основі розробленої теорії макроструктури турбулентних течій», 2020 р. ДД № 010466, виданий за рішенням атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 26.11.2020 р. 3. Довгалюк Володимир Борисович, доктор технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Розвиток наукових основ створення температурно-вологісних режимів повітряного середовища в музейних приміщеннях», 2020 р. 4. Возняк Орест Тарасович, доктор технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Енергоощадні технології формування динамічного мікроклімату у стиснених умовах виробничих приміщень» 2018 р. Публікації: 1. Корбут В. П., Мілейковський В.О. Повітророзподілення опуклими напівобмеженими струминами при вентиляції з</p>	<p>ПАТ «Енергомонтаж-вентиляція», 01.11.2019 до 01.12.2019 р. «Енергоефективні технології в системах і обладнанні опалення, вентиляції і кондиціонування повітря». Зараховано наказом КНУБА №553 від 30.12.2019 р., 6,0 (180 год)</p>	1, 2, 6, 7, 8, 9, 19, 20

				<p>постійною витратою повітря. Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання. 2021. Вип. 36. С. 37-50. https://doi.org/10.32347/2409-2606.2021.36.37-50.</p> <p>2. Корбут В. П., Мілейковський В.О., Дзюбенко В. Г., Саченко І. А. Використання взаємодії опуклих напівобмежених струмин при вентиляції зі змінною витратою повітря. Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання.2021. Вип. 37. С. 7-12. https://doi.org/10.32347/2409-2606.2021.37.7-12.</p> <p>3. Корбут В. П., Рибачов С. Г. Дослідження дворівневого повітряно-струминного огороження відкритої поверхні великорозмірних промислових ванн. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Науково-технічний збірник КНУБА, К.:2018 №24, с. 5-10.</p> <p>4. Корбут В. П., Рибачов С. Г. Експериментальні дослідження дворівневого повітряно-струминного огороження відкритої поверхні промислових ванн великих розмірів. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Науково-технічний збірник КНУБА, К.:2021 №36, с. 6-14.</p> <p>5. Vozniak O. Air Distribution Efficiency in a Room by a Two-Flow Device / O. Vozniak, V. Korbut, B. Davydenko, I. Sukholova // Lecture Notes in Civil Engineering, 2020. International Conference Current Issues of Civil and Environmental Engineering Lviv – Košice – Rzeszów CEE 2019: Proceedings of CEE 2019. Book series LNCE. Vol. 47, P. 526-533.</p>		
Мілейковський Віктор Олександрович	Професор теплогазопостачання і вентиляції	КНУБА, 1999 р., теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного басейну, інженер будівельник	Доктор технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. «Енергоефективне формування мікроклімату на основі розробленої теорії макроструктури турбулентних течій»; рішення атестаційної колегії МОНУ від 26.12.2020 р., диплом доктора наук ДД № 010466.	<p>Керівництво дисертації: Лисак Олег Віталійович, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Енергоефективне опалення приміщень повітряними природно-примусовими електротеплоаккумуляційними обігрівачами з магнетитовою цеглою», 2021р., ДК № 063863, виданий за рішенням атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 7 квітня 2022 р.</p> <p>Публікації: 1. Попов В.В., Мілейковський В.О., Тригуб О.С. Експертне експрес-оцінювання впливу тепломасообмінних процесів на залишковий ресурс корпусу реактора ВВЕР-1000 через окрихнення його металу. Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання. 2022. Вип. 41. С. 39-49. https://doi.org/10.32347/2409-2606.2022.41.39-49</p>	1. Факультет будівництва Ченстоховської Політехніки, Сертифікат про науково-педагогічне стажування, «Сучасні методи навчання та інноваційні технології у вищій освіті – енергоефективність у будівництві», від 09.12.2019; 3,6 кредити (108 год.)	1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 19

			<p>Професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції, рішення атестаційної колегії МОНУ від 29.06.2021 р., атестат професора АП № 002906.</p> <p>Старший дослідник кафедри теплогазопостачання і вентиляції, рішення атестаційної колегії МОНУ від 27.09.2021 р., атестат старшого дослідника зі спеціальності будівництво та цивільна інженерія АС № 000526.</p>	<p>2. Мілейковський В.О., Вакулєнко Д. І. Моделювання ефективності теплоутилізації регенеративного провітрювача за різними підходами. Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання. 2022. Вип. 41. С. 32-38. https://doi.org/10.32347/2409-2606.2022.41.32-38</p> <p>Публікації у наукових виданнях, які долучені до Scopus і Web of Science.</p> <p>3. Tkachenko T., Mileikovskiy V. Precise Explicit Approximations of the Colebrook-White Equation for Engineering Systems. Lecture Notes in Civil Engineering. 2021. Vol 100. Springer, Cham, 2021. P.303-310. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9_37 (Scopus).</p> <p>4. Tkachenko T., Mileikovskiy V. Increasing indoor air quality by a natural sanitizing interior. E3S Web of Conferences 2020. – Article Number 02015. – Vol. 211. – 8 p. Proceedings 1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021102015 (Scopus)</p> <p>5. Tkachenko T., Mileikovskiy V. Methodology of thermal resistance and cooling effect testing of green roofs. Songklanakarin Journal of Science and Technology. 2020. Vol. 42. Iss. 1. P. 50-56. https://doi.org/10.14456/SJST-PSU.2020.8 (Scopus)</p>	<p>2. Академія цифрового розвитку, три сертифікати про проходження базового (№ GDTfE-01-10395), середнього (№ GDTfE-01-C-10604) та поглибленого (№ GDTfE-01-П-03440) рівнів курсу «Цифрові інструменти Google для освіти», 08, 15 і 22 серпня 2022 р., всього 2 кредити (60 год.)</p>	
<p>Задоянний Олександр Васильович</p>	<p>Доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції</p>	<p>КІБІ, 1976 р., теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник</p>	<p>Кандидат технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. «Мокрый пылеуловитель с дисковым распылителем для очистки аспирационных выбросов асфальтобетонных заводов» Доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції. Диплом кандидата наук,</p>	<p>Керівництво дисертації: Євдокименко Юрій Миколайович, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Енергоощадна система кондиціонування повітря з напівпроникною мембраною приміщень для зберігання насіння родини гарбузових», 2021р. ДК № 063440, виданий за рішенням атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 30 листопада 2021 року.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. O. Zadoiannyi, Y. Yevdokymenko (2021). Theoretical analysis of membrane air dehumidification in air conditioning systems. New York. TK Meganom LLC. Innovative Solutions in Modern Science. 4(48). doi: 10.26886/2414-634X.4(48)2021.3. ISSN 2414-634X;</p> <p>2. Задоянний А.В.; Евдокименко Ю.Н. Углубленный эксергетический анализ основных психрометрических процессов в системах кондиционирования воздуха. Вестник Полоцкого государственного</p>	<p>ПАТ «УКРНДінжпроект», з 26.04.18 по 26.05.18, Наказ № 957/1 від 25.04.18 р. Тема: Ефективність використання енергії при транспортуванні гарячої води в комунальних теплових мережах на основі ексергетичного аналізу Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18</p>	<p>1, 6, 14, 20</p>

			<p>ТН № 107719 01.04.1988р., затв. радою КІБІ від 30.09. 1987 р., протокол № 28 Атестат доцента ДЦ №001650 Рішення вченої Ради КНУБА від 5.11.1993 р., протокол №38</p>	<p>университета. Серия F. Строительство. Прикладные науки 2021, 71-75. URI: http://elib.psu.by:8080/handle/123456789/26934; 3. Задоянний О.В., Євдокименко Ю.М. Ексергетична ефективність системи кондиціонування повітря з адсорбційним осушенням та регенерацією адсорбенту теплою конденсації для приміщень арбітражного зберігання ліків Науково-технічний збірник «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання». Випуск 33. К.:КНУБіА, 2020, С.39-46. 4. О.В. Задоянний, Ю. М. Євдокименко. Поглиблений ексергоекономічний аналіз як дієвий інструмент розроблення енергозбережних схемних рішень у системах кондиціонування повітря (на прикладі системи мембранного осушення повітря для приміщення зберігання насіння) Науково-технічний збірник «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання». Випуск 32. К.: КНУБіА, 2020, С.44-55. 5. О. В. Задоянний Ю. М. Обґрунтування поглибленого ексергоекономічного аналізу систем кондиціонування повітря // Науково-технічний збірник «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання». Випуск 31. К.: КНУБіА, 2019, С.24-32.</p>		
<p>Коновалюк Вікторія Анатоліївна</p>	<p>Доцент кафедри теплогазопо- стачання і вентиляції</p>	<p>Криворізький технічний університет, 1996 р., теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного середовища, інженер-будівельник; Криворізький національний університет, 2012 р., водопостачання та водовідведення, інженер-будівельник</p>	<p>Кандидат технічних наук 05.26.01 – охорона праці, «Розробка способів і засобів покращення мікроклімату в мобільних приміщеннях», ДК № 019038, від 11.06.2003 р., вид. ВАК України; доцент кафедри теплогазоводопоста- чання, водовідведення і вентиляції, 12ДЦ № 026620, від 20.01.2011р., вид. Атестаційною</p>	<p>Публікації: 1. Аналіз впливу тиску газу на параметри його спалювання в побутових газових плитах / К.М. Предун, В.А. Коновалюк, Ю.Й. Франчук // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2021.– Вип. 38.- С. 51-56 2. Удосконалення системи обліку природного газу в одиницях енергії / К. М. Предун, В. А. Коновалюк, Ю. Й. Франчук // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2021.– Вип. 37.- С. 60-65. 3. Розробка ефективних способів і засобів нормалізації атмосфери робочих зон кар'єрів / В.Г. Наливайко, В.А. Коновалюк // Науково-технічний збірник «Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання» теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2020.– Вип. 34.- С. 33-43.</p>	<p>1. ВСПО КНУБА, СВІДОЦТВО про підвищення кваліфікації № ПК 38639433/000678- 21, за програмою підвищення кваліфікації педагогічних працівників ВНЗ III і IV рівнів акредитації «Методика викладання фахових дисциплін», від 15.11.2021 р., 6 кредитів (180 год.). 2. СПКВ КНУБА, СЕРТИФІКАТ СП № 02070909/0054-22, «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного</p>	<p>1, 3, 4, 11, 12, 19, 20</p>

			колегією МОНУ	4. Дослідження проблеми забезпечення оптимального тиску в розподільчих мережах газопостачання перед побутовими газовими приладами / В.А. Коновалюк, Ю.Й Франчук // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2020.– Вип. 33.- С. 31-37. 5. Дослідження ефективності застосування водного розчину реагенту «Лексол» для пилоподавлення /Наливайко В.Г., Коновалюк В.А// Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2019.– Вип. 29. С. 38-44.	навчання», від 21.04.2022 р., 6 кредитів (180 год.). 3. Академія цифрового розвитку, два сертифікати про проходження базового (GDTfE-01-16043) і середнього (GDTfE-01-С-03789) рівнів курсу “Цифрові інструменти Google для освіти”, від 08 і 15 серпня 2022 р., 1,5 кредити (45 год.)	
Любарець Олександр Петрович	Доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції	КІБІ, 1982 р, теплогазопостачання і вентиляція», інженер-будівельник	Кандидат технічних наук, 05.23.03 - теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение, акустика и осветительная техника, «Снижение пылевыведения в процессе приготовления формовочных смесей литейного производства». КН №003545 від 13.10.1993р. Рішенням СВР КДТУБА. Доцент каф. ТГПіВ, ДЦ АЕН№001789 від 2.11.1999р. Рішенням вченої Ради КНУБА	Керівництво дисертації: кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Енергоефективне сезонне акумулювання теплоти в системах децентралізованого теплопостачання», 2021р., ДК № 063444, виданий за рішенням атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 30.11.2021р. 1. Судовий експерт із судово-експертної спеціальності 10.6 з 2010р (фахові дослідження аварій інженерних систем будівель на замовлення КНДІСЕ, слідчих органів та судів м. Києва). 2. Науково-методичний консультант (постановник задачі) з 03.2018р. при розробках програмного забезпечення Auditor OZC для проектування опалення та розробки Сертифікатів енергоефективності будівель в Україні (ф. SANKOM Sp. Z o.o. (Польща). 3. Аtestований енергоаудитор та фахівець з обстеження інженерних систем Мінрегіону України (АА000031, АБ 000031) з 2018р.	Представництво «KAN Sp. z o.o.», з 01.11.2017 по 01.12.2017, наказ № 1016.1 від 06.11.17 Тема: «Новації в будівельному законодавстві проектування та будівництва систем опалення». Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18	2, 3, 4, 6, 9, 11, 14, 19, 20
Мойсеєнко Вячеслав Вадимович	Доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції	КІБІ, 1986 р., теплогазопостачання і вентиляція, кваліфікація,	Кандидат технічних наук 05.23.03 - теплопостачання, газопостачання,	Досвід практичної роботи за спеціальністю: ДНДІСТ 1986-1994 рр. Укрґеліопром 1994-2000 рр. Київторгремпроект 2000-2005 рр.	СПКВ КНУБА 2022 Сертифікат СП №02070909/0059-22 «Основи офісних	4, 14, 20

	стачання і вентиляції	інженер-будівельник	вентиляція, кондиціонування повітря та освітлення «Системна розробка сонячного колектора для децентралізованого теплопостачання», Диплом КН001383	Діпрозв'язок 2006-2011 рр.	технологій», 6 кредитів ЄКТС (180 год.)	
Сенчук Михайло Петрович	Доцент кафедри теплопостачання і вентиляції	Львівський політехнічний інститут, 1976 р., теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник	Кандидат технічних наук 05.23.03 – вентиляція, освітлення та теплогазопостачання «Підвищення ефективності використання твердого палива в теплогенераторах для систем теплопостачання» КН, № 015626, 8 жовтня 1997 р., Вища атестаційна комісія України; Доцент кафедри теплопостачання і вентиляції, 12ДЦ, № 027245, 20.01. 2011 р., МОНУ	Публікації: 1. Сенчук М.П. Підвищення ефективності спалювання твердого палива в шарі /М.П.Сенчук// Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Вип. 39.- К.: КНУБА, 2021. – С. 29-37. 2. Сенчук М.П. Комбінована схема спалювання твердого палива в опалювальних котлах малої потужності /М.П.Сенчук// Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Вип. 35.- К.: КНУБА, 2020. – С. 6-14. 3. Сенчук М.П. Зниження впливу забруднення поверхонь нагріву твердопаливних теплогенераторів невеликої потужності/М.П.Сенчук, А.М.Рибка, О.І.Юрко// Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Вип. 33.- К.: КНУБА, 2020. – С. 15-21. 4. Сенчук М.П. Розподілення вторинного повітря в технологічній схемі спалювання твердого палива в шарі/М.П.Сенчук// Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Вип. 32.- К.: КНУБА, 2020. – С. 24-33. 5. Сенчук М.П. Спалювання низькосортного твердого палива в теплогенераторах систем автономного і децентралізованого теплопостачання/М.П.Сенчук// Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Вип. 25.- К.: КНУБА, 2018. – С. 25-30.	ТОВ «КАН-ТЕРМ ЮЕЙ», зараховано наказом КНУБА № 553 від 30.12.2019 р., тема: «Сучасні нормативні вимоги та європейські технології монтажу систем теплопостачання будівель», 6 кредитів (180 год.)	1, 4, 14, 19, 20
Вакуленко Дар'я Ігорівна	Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції	КНУБА, 2021 р., теплогазопостачання і вентиляція, магістр з будівництва та цивільної інженерії		Публікації: 1. Вакуленко, Д., & Мілейковський, В. (2022). Моделювання ефективності теплоутилізації регенеративного провітрювача за різними підходами. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, 41, 32–38. 2. Viktor Mileikovskiy, Daria Vakulenko “Simulation of the efficiency of improved regenerative decentralised ventilators Vents TwinFresh”, Construction of optimized energy potential	1. СПКВ КНУБА, Сертифікат СПН№02070909/0053-22 «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання», 21.02.2022р.	19

				Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym, BoZPE 2020;(1):61–67, 2020.	– 21.04.2022р., 6 кредитів (180 год.).	
Вахула Володимир Романович	Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції	КНУБА, 2013 р., теплогазопостачання і вентиляція, магістр будівництва			2. СПКВ КНУБА, Сертифікат СС 02070909133-17 «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання» Тема «Розробка тестів інформаційного забезп. дисц. «Вентиляція громадських будівель» на сайті КНУБА» Зараховано наказом КНУБА № 258 від 30.06.2017 р, 4,8 кредитів (140 год.)	4, 11, 19, 20
Москвітінна Анна Сергіївна	Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції	КНУБА, 2010, теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник, магістр будівництва	Кандидат технічних наук 05.23.03 – вентиляція, освітлення та теплогазопостачання «Енергоефективне сезонне акумулювання теплоти в системах сонячного децентралізованого теплопостачання". ДК№063444 від 30.11.2021р., МОНУ	Публікації: 1. Москвітінна, А.С. Техніко-економічне та екологічне обґрунтування використання систем зі змінною витратою повітря для адміністративних будівель / А.С. Москвітінна, М.О. Шишина, М. Корчмінський.// Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Випуск 36. – К.: КНУБА, 2021. – С.62-79. – Режим доступу: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/229792 2. Човнюк Ю.В. Дослідження джерел вібрації у елементах трубопроводів теплообмінних апаратів та конструкцій, транспортуючих високов 'язкі рідини / Ю.В. Човнюк, П.П. Чередніченко, А.С. Москвітінна, І.О. Пефтева // МІСТОБУДУВАННЯ ТА ТЕРИТОРІАЛЬНЕ ПЛАНУВАННЯ: науково-технічний збірник. – Випуск 76. – К.: КНУБА, 2021. – С. 308-319. – Режим доступу: http://mtp.knuba.edu.ua/article/view/228049 3. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Москвітінна А.С., Шишина М.О. Розрахунок конструктивних елементів акумулятора теплоти з рідким та твердим теплоакуюлюючим матеріалом. / Ю.В. Човнюк, П.П. Чередніченко, А.С. Москвітінна, М.О. Шишина // Містобудування та територіальне планування – Випуск 77. – К.: КНУБА, 2021 – С. 475-486.	Стажування ТОВ «НВК Клімат», з 11.11.2019 до 11.12.2019 р. Тема: Економія енергоресурсів при забезпеченні мікроклімату в офісних приміщеннях Зараховано наказом КНУБА №553 від 30.12.2019 р	1, 5, 12, 19, 20

				<p>4. Y. Chovniuk. NUMERICAL AND ANALYTICAL SOLUTION OF THE HEAT EXCHANGE PROBLEM / Y. Chovniuk, A. Moskvitina // INNOVATIVE SOLUTIONS IN MODERN SCIENCE. – 2020. - No. (8) 44. - New York. TK Meganom LLC. – P.12-23.</p> <p>5. Човнюк Ю.В. Чисельне моделювання нестационарної течії в'язкої нестисливої рідини в плоских каналах довільної форми теплообмінних апаратів / Ю. В. Човнюк , В. Т. Кравчук, А. С. Москвітінна, І. О. Пефтьєва // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Випуск 34. – К.: КНУБА, 2020. – С.37-51</p>		
<p>Пефтьєва Ірина Олексіївна</p>	<p>Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції</p>	<p>Донбаська національна академія будівництва та архітектури, 2014 р., теплогазопостачання та вентиляція, магістр з теплогазопостачання і вентиляції</p>	-	<p>Публікації:</p> <p>1. Човнюк Ю.В., Чердніченко П.П., Москвітінна А.С., Пефтьєва І.О. Визначення оптимальних співвідношень розмірів ґрунтових акумуляторів теплоти теплоізоляційними шарами / Ю.В. Човнюк, П.П. Чердніченко, А.С. Москвітінна, І.О. Пефтьєва // Містобудування та територіальне планування. – 2022.</p> <p>2. Франчук Ю.Й., Пефтьєва І.О. Відмінності у у визначенні термінів та вимог безпеки в нормативних документах газопостачання Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. 2022, № 42</p> <p>3. Човнюк Ю.В., Москвітінна А.С., Пефтьєва І.О. Вдосконалення методів структурно-параметричної оптимізації в аналізі ґрунтових акумуляторів теплоти./ Ю.В. Човнюк, А.С. Москвітінна, І.О. Пефтьєва // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. 2022. №42.</p> <p>4. Човнюк Ю.В., Кравчук В.Т., Москвітінна А.С., Пефтьєва І.О. Використання методу інтегральних співвідношень для аналітичного розв'язку гіперболічних моделей теплопровідності. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. 2021. №38. С.62-79.</p> <p>5. Човнюк, Ю., Кравчук, В., Москвітінна, А., Пефтьєва, І. Чисельне моделювання нестационарної течії в'язкої нестисливої рідини в плоских каналах довільної форми теплообмінних апаратів. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, 34, 2020, 41–55. https://doi.org/10.32347/2409-2606.2020.34.41-55.</p>	-	<p>1, 8, 12</p>

Рибачов Сергій Григорович	Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції	КНУБА, 2004 р., інженер-будівельник	-	Публікації: 1. V. Korbut, S. Rybachov. Investigation of the conditions of localization of pollutants of air-jetprotection from the exposedsurfaces of large industrial baths. Technical University of Kosice. Civil Engineering fakulty. Non-ConferenceProceedingsofScientificPapers – KEGA 052TUKE-4/2013. – 2015. ISBN: 978-80-553-2438-8. – p.11 – 15. Cassotherm 2016 2. Корбут В. П., Рибачов С. Г. Дослідження дворівневого повітряно-струминного огороження відкритої поверхні великорозмірних промислових ванн. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Науково-технічний збірник КНУБА, К.:2018 №24, с. 5-10 3. Корбут В. П., Рибачов С. Г. Експериментальні дослідження дворівневого повітряно-струминного огороження відкритої поверхні промислових ванн великих розмірів. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Науково-технічний збірник КНУБА, К.:2021 №36, с. 6-14 4. Рибачов С. Г. Оцінка енергоефективної роботи дворівневого повітряно-струминного екрану зі співвісними зустрічними струминами з ежекційним підживленням у сполученні з обертовими потоками. - Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Науково-технічний збірник КНУБА, К.:2021 №38, с. 5-10	ВСПО КНУБА, СВІДОЦТВО про підвищення кваліфікації № ПК 38639433/000677- 21, за програмою підвищення кваліфікації педагогічних працівників ВНЗ III і IV рівнів акредитації «Методика викладання фахових дисциплін», від 15.11.2021 р., 6 кредитів (180 год.)	2, 3, 5, 20
Франчук Юрій Йосипович	Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції	КНУБА, 2013 р., теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник Кам'янець- Подільський сільсько- господарський інститут, 1986 р., механізація сільського господарства, інженер-механік	Кандидат технічних наук, 05.23.03 – вентиляція, освітлення та теплогазопостачання «Комплексна оцінка якості природного газу для підвищення точності його обліку та експлуатаційної надійності систем газопостачання.» Диплом ДК №063450 від 30.11.21р., МОНУ	Публікації: 1. Франчук Ю.Й. Оцінка якості природного газу як енергоносія на основі лінгвістичної інформації / Ю.Й. Франчук, О.І. Ободяньська, К.М. Предун // Управління розвитком складних систем: наук.-техн. збірник. – К.: КНУБА, 2019. – Вип.38. – с. 143-150. 2. Франчук Ю.Й. Моделювання інтелектуальної підтримки прийняття рішення щодо оцінки якості природного газу методом парних порівнянь / К.М. Предун, Ю.Й. Франчук, О.І. Ободяньська // Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – К.:ТНУ, 2019. – Том 30 (69). – №6. – Част.2. – с.195-201. 3. Франчук Ю.Й. Створення експертно-моделювальної системи для аналізу факторів, які впливають на якість природного газу / Ю.Й.Франчук // Вентиляція, освітлення	1. СПКВ КНУБА СС 02070909327-18 «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання»; 26.12.2019р. 6 кредитів (180 год.) 2. СПКВ КНУБА Сертифікат СП №02070909/0068-22, «Іноземна мова (англійська), від 24.06.2022р., 6 кредитів (180 год.)	1, 5, 12, 19, 20

				<p>та теплогазопостачання: наук.-техн. збірник . – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 31. – с.33-41.</p> <p>4. Франчук Ю. Й. Дослідження проблеми забезпечення оптимального тиску в розподільчих мережах газопостачання перед побутовими газовими приладами / Ю.Й. Франчук, В.А. Коновалюк // Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання: наук. техн. збірник. – Вип. 33. – К. КНУБА, 2020. – с. 32-38.</p> <p>5. Зміна складу та якості газу при його русі в системі газопостачання/ Ю.Й. Франчук // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / КНУБА. – 2022.– Вип. 40.- С. 50-56</p>		
<p>Шишина Марія Олексіївна</p>	<p>Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції</p>	<p>КНУБА, 2009 р., теплогазопостачання і вентиляція, магістр будівництва</p>	-	<p>Публікації:</p> <p>1. Chovniuk Y., Moskvitina A., Shyshyna M., Kravchuk V. Hysteresis curves analysis in the processes of heat and moisture conductivity of textiles' nanosurfaces.Theoretical foundations of engineering. Tasks and problems collective monograph. International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2021. P. 75-91 https://isg-konf.com/uk/theoretical-foundations-of-engineering-tasks-and-problems-ua/ ISBN-978-1-63972-067-5 DOI- 10.46299/ISG.2021 .MONO.TECH.III</p> <p>2. А.С. Москвітінна, М.О. Шишина, М.С. Корчмінський Техніко-економічне та екологічне обґрунтування використання систем зі змінною витратою повітря для адміністративних будівель. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Випуск 36. – К.: КНУБА, 2021. – С.57-74.</p> <p>3. Човнюк Ю.В., Чердніченко П.П., Москвітінна А.С., Шишина М.О. Розрахунок конструктивних елементів теплоакмулюючим матеріалом. / Ю.В. Човнюк, П.П. Чердніченко, А.С. Москвітінна, М.О. Шишина // Містобудування та територіальне планування – Випуск 77. – К.: КНУБА, 2021 – С. 475-486.</p> <p>4. Москвітінна А. С. Дослідження поля температур у приміщенні при роботі систем кондиціонування при змінних теплових навантаженнях приміщення [Текст] / А.С. Москвітінна, М.О. Шишина // Мол. вчений. - 2020.</p> <p>5. Chovnyuk Y.V. The Evaluation of the Current State of EHF-Sensors Quality in the Technical Systems and its Improvement / Y.V. Chovnyuk, E.A. Ivanov, V.B. Dovhaljuk, M.A. Shyshyna, Y.O.Gumenjuk, I.N. Sivak // Quality Production Improvement.</p>	<p>1. СПКВ КНУБА Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 02070909290-18 «Науково-технічний переклад The Improvement of the Rheological Model for Controlling the Stress-Strain State and Humidity in the Materials of Museum Pieces», 1804.2019 р. 4,7 кредити (140 год.)</p> <p>2. Академія цифрового розвитку, два сертифікати про проходження базового (GDTfE- GDTfE-01-0887) і середнього (GDTfE-01-C-09359) рівнів курсу “Цифрові інструменти Google для освіти”, від 08 і 15 серпня 2022 р., 1,5 кредити (45 год.)</p>	<p>1, 4, 12, 19, 20</p>

				- No2(11). - Częstochwa.: Quality and Production Managers Association, 2019. - P.26-40.		
--	--	--	--	---	--	--