

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, WebofScienceCoreCollection), 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)
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 15.03.2000р. 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 «Теоретико-	Франчук Юрій Йосипович. Науковий керівник. Дисертація «Комплексна оцінка якості природного газу для підвищення точності його обліку та експлуатаційної надійності систем газопостачання» наукового ступеня. кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, 28.09.2021р. 1. Predun K. Strategic priorities for the safe development of bioenergy in Ukraine: barriers and prospects / Havryliuk Y, Yakymovska A, Nadiia P. Reznik, Kostiantyn Predun , Viktor Leszczynski, Andriy Shpakov // The International Conference on Business and Technology. – May 27-28, 2023. – Istanbul, Turkey. (Scopus). 2. Predun K. Temperature control system of water in the boiler of a solar water heater / Jamil Guliev, Konstantin Predun // Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structure and Buildings AIP Conf. Proc. 2684, 030013-1–030013-6 (Scopus). 3. Predun K. Using of fuzzy logic for risk assessment of construction Enterprise management system / Galyna Ryzhakova, Tetyana Honcharenko, Kostyantyn Predun , Nina Petrukha, Oksana Malykhina, Oleksandr Khomenko // The 2023 IEEE International Conference on Smart Information Systems and Techonologies. – Astana, Kazakhstan. – May 4-6, 2023. (Scopus).	З 1 березня по 31 травня 2022 р. пройшов науково-адміністративне стажування в ISMA Business Incubator за програмою “New technologies and innovation in higher education. Active teaching and learning”. м. Рига, Латвія. Отримав сертифікат № 1-28/45-24 від 31 травня 2022 р. 6 н.к./180 год.	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 19, 20

			<p>методологічні основи екологічного менеджменту стейкхолдерів енергопостачання на ґрунті біосферосумісності» Диплом ДД №010306 від 26.11.2020 р. Професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції. Атестат професора АП №004636 від 23.12.2022 р.</p>	<p>4. Predun K. Increasing the energy efficiency and technological safety of solar water heaters to ensure sanitary requirements and indoor microclimate // Reliability: Theory and Applications. Special Issue №4 (70). Vol. 17, November 2022. p. 597-601. (SCOPUS).</p> <p>5. Predun K. Smart Information System for Creating Digital Twins of Construction Project / T.Honcharenko, H.Shpakova, M.Zinchenco, M.Liashchenko, K.Predun, V.Savenko // International Conference on Smart Information Systems and Technologies 2022. – Astana IT University, Kazakhstan. 28-30 April 2022. (SCOPUS).</p> <p>6. Предун К.М. Процесна та економіко-математична формалізація індикаторів адміністрування будівельними підприємствами / А.Шпаков, К.Предун, О.Молодід, І.Орленко, Р.Аксельрод // Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії і практики: збірн. – т.3, №44. – 2022. – с. 280-290. (Web Of Science, Фаховий категорії А).</p>		
<p>Корбут Вадим Павлович</p>	<p>Професор</p>	<p>КІБІ, 1971 рік, спеціальність - теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник</p>	<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 Міністерства освіти і науки України від 8 жовтня 2003 р., диплом доктора наук ДД № 003121 професор кафедри</p>	<p>Науковий керівник. Рибачов Сергій Григорович. Дисертація «Енергоефективне повітряно-струминне екранування крупногабаритних промислових ванн» наукового ступеня. кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, 29.09.2021 р. Науковий консультант: Возняк О.Т. Дисертація «Енергоощадні технології формування динамічного мікроклімату у стиснених умовах виробничих приміщень», доктор технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання Довгалюк В.Б. Дисертація «Розвиток наукових основ створення температурно-вологісних режимів повітряного середовища в музейних приміщеннях», доктор технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання Мілейковський В.О. Дисертація «Енергоефективне формування мікро-клімату на основі розробленої теорії макроструктури турбулентних течій», доктор технічних наук за спеціальністю 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання 1. Корбут В. П., Мілейковський В.О. Повітророзподілення опуклими напівобмеженими струминами при вентиляції з постійною витратою повітря / Вентиляція, освітлення і</p>	<p>Стажування у ПАТ «Енергомонтажвентиляція», з 01.11.2019 до 01.12.2019 р. Тема: «Енергоефективні технології в системах і обладнанні опалення, вентиляції і кондиціонування повітря». Зараховано наказом КНУБА №553 від 30.12.2019 р. 6 кредитів./180 год.</p>	<p>1, 2, 6, 7, 9, 19, 20</p>

			теплогазопостачання і вентиляції.	<p>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. 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>4. 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> <p>5. 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>		
Мілейковський Віктор Олександрович	Професор	КНУБА, 1999 рік, спеціальність – теплогазопостачання і вентиляція та охорона повітряного басейну, кваліфікація – інженер будівельник	Доктор технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, тема «Енергоефективне формування мікроклімату на основі розробленої теорії макроструктури турбулентних течій»; рішення атестаційної колегії МОНУ від 26.11.2020 р.,	Наукове керівництво здобувача Лисака Олега Віталійовича, який одержав документ про присудження наукового ступеня кандидата технічних наук; Спеціальність 05.23.03 – Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Назва дисертації “Енергоефективне опалення приміщень повітряними природно-примусовими електротеплоакумуляцій-ними обігрівачами з магнетитовою цеглою”. Захист відбувся 29 грудня 2021 р. Диплом кандидата наук ДК № 063863, виданий за рішенням атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 7 квітня 2022 р. 1. Tkachenko T., Voloshkina O., Mileikovskiy V. , Sipakov R., Hlushchenko R., Tkachenko O. Using Rain-Garden Bands for Rainwater Drainage from Roads. World Environmental and Water Resources Congress 2023. Reston: ASCE, 2023, P. 1207-1214. https://doi.org/10.1061/9780784484852.110	Пройшов науково-педагогічне стажування з 27.11.-08.12.2019 “Сучасні методи навчання та інноваційні технології у вищій освіті – енергоефективність у будівництві” за спеціальністю 192 “Будівництво та цивільна інженерія” у Ченстоховській політехніці, м. Ченстохова, Польща. Отримано сертифікат.	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 19

			<p>диплом доктора наук ДД № 010466. Професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції, рішення атестаційної колегії МОНУ від 29.06.2021 р., атестат професора АП № 002906. 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>(SCOPUS, WoS) 2. Mileikovskiy, V., Tkachenko, T. Using Telescopic Mapping for Infinity Representation with an Example of Ventilation. ICGG 2022 - Proceedings of the 20th International Conference on Geometry and Graphics. ICGG 2022. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 146. Cham: Springer, 2023. Cham. P. 394–405 https://doi.org/10.1007/978-3-031-13588-0_34 (SCOPUS, WoS) 3. Tkachenko T., Mileikovskiy V. Capturing Carbon Dioxide from Human-Driven Vehicles by Green Structures for Carbon Neutrality. 3rd International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science, and Sustainable Development 27/08/2022 - 28/08/2022 Depok, Indonesia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 1111, Article ID 012056. https://10.1088/1755-1315/1111/1/012056 (Scopus) 4. 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 (Фахове видання) 5. Мілейковський В.О., Вакуленко 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 (Фахове видання)</p>	<p>АКАДЕМІЯ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ. Пройшов базовий, середній і поглиблений рівні курсу “ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ”: 1. Сертифікат № GDTFE 01-10395 від 07.08.2022 р. 1 кредитів /30 год. 2. Сертифікат № GDTFE 01-C-10604 від 14.08. 2022 р. 0,5 кредитів/15 год. 3. Сертифікат № GDTFE 01-П-03440 від 21.08.2022 р. 0,5 кредитів /15 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</p>	<p>З 1998 року і по сьогодні займав посади головного інженера, технічного директора, директора в приватних компаніях з проектування, монтажу та експлуатації систем теплогазопостачання і вентиляції. Свдокименко Юрій Миколайович. Науковий керівник. «Енергоощадна система кондиціонування повітря з напівпроникною мембраною приміщень для зберігання насіння родини гарбузових», дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук із спеціальності «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання», дисертант, назва, рік захисту 2021, диплом ДК №063440, виданий на підставі рішення</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 експертичного аналізу</p>	<p>1, 4, 6, 20</p>

			<p>аспирационных выбросов асфальтобетонных заводов» Доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції. Диплом кандидата наук, 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>атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від від 30 листопада 2021 року. 1. O. Zadoiannyi, Y. Yevdokymenko Theoretical analysis of membrane air dehumidification in air conditioning systems. New York. TK Meganom LLC. Innovative Solutions in Modern Science. 2021 4(48). DOI: 10.26886/2414-634X.4(48)2021.3. ISSN 2414-634X; 2. 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. 3. Задоянний О.В., Євдокименко Ю.М. 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.: КНУБА,2020.-С.44-55. 4. Задоянний О.В. Обґрунтування поглибленого ексергоекономічного аналізу систем кондиціонування повітря // Науково-технічний збірник «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання». Випуск 31. К.: КНУБА, 2019.-С.24-32. 5. Задоянний О.В., Товстограй О.О. Порівняльний ексергетичний аналіз пристроїв із створення мікроклімату офісних приміщень. Науково-технічний збірник «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання». Випуск 28. К.: КНУБА, 2019.-С.17-27.</p>	<p>Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18. ТОВ «УВТ ГРУП» з 17.04.2023р. по 17 06.2023р. Наказ № 423/1 від 25.04.23 р. 6 кредитів./180 год.</p>	
<p>Коновалюк Вікторія Анатоліївна</p>	<p>Доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції</p>	<p>Криворізький технічний університет, 1996 р., теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного середовища, інженер-будівельник; Криворізький</p>	<p>Кандидат технічних наук 05.26.01 – охорона праці, «Розробка способів і засобів покращення мікроклімату в мобільних</p>	<p>Досвід професійної діяльності: ВАТ «Криворіжгаз» 1. Контролер служби контролю за використанням газу - 0,5 р; 2. Інженер відділу режимів газопостачання та оперативного аналізу - 1,5 р.; 3. Провідний інженер відділу режимів газопостачання та оперативного аналізу – 3,5 р. 1. PROBLEMS OF STANDARDISING ILLUMINATION FOR PLANTS IN GREENHOUSES AND GREEN</p>	<p>1. ВСПО КНУБА, СВДОЦТВО про підвищення кваліфікації № ПК 38639433/000678-21, за програмою підвищення кваліфікації педагогічних</p>	<p>1, 3, 4, 11, 12, 14, 19, 20</p>

		національний університет, 2012 р., водопостачання та водовідведення, інженер-будівельник	приміщеннях», ДК № 019038, від 11.06.2003 р., вид. ВАК України; доцент кафедри теплогазоводопостачання, водовідведення і вентиляції, 12ДЦ № 026620, від 20.01.2011р., вид. Атестаційною колегією МОНУ	STRUCTURES / Tkachenko T., Mileikovskiy V., Moskvitina A., Peftieva I., Konovaliuk V., Ujma A. // Contents of Proceedings of 22nd International Scientific Conference «ENGINEERING FOR RURAL DEVELOPMENT», May 24-26, 2023. TF204. – с. 1011-1016. (Scopus) DOI: 10.22616/ERDev.2023.22.TF204. https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2023/ 2. ANALYSIS OF CRITICAL RADIUS OF INSULATION FOR HORIZONTAL PIPES/ Vakulenko D., Mileikovskiy V., Tkachenko T., Ujma A., Konovaliuk V.// Contents of Proceedings of 22nd International Scientific Conference «ENGINEERING FOR RURAL DEVELOPMENT», May 24-26, 2023. TF204. – с. 902-907. (Scopus) DOI: 10.22616/ERDev.2023.22.TF178. https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2023/Papers/Title_contents.pdf 3. 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 4. 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. 5. 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.	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 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-C-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 - теплопостачання, вентиляція, кондиціонування повітря, газопостачання, акустика и	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. Співавтор (науково-методичний консультант, постановник задачі) при розробці програмного забезпечення Auditor OZC для проектування опалення та розробки Сертифікатів енергоефективності будівель в	Представництво «KAN Sp. z o.o.», з 01.11.2017 по 01.12.2017, наказ № 1016.1 від 06.11.17 р. Тема: «Новачі в будівельному законодавстві проектування та	3, 4, 6, 9, 11, 14, 19, 20

			<p>осветительная техника, «Снижение пылевыведения в процессе приготовления формовочных смесей литейного производства». КН №003545 від 13.10.1993р. Рішенням СВР КДТУБА. Доцент каф. ТГПіВ, ДЦ АЕМ№001789 від 2.11.1999р. Рішенням вченої Ради КНУБА</p>	<p>Україні (ф. SANKOM Sp. Z o.o., Польша). 3. Атестований енергоаудитор та фахівець з обстеження інженерних систем Мінрегіону України (АА000031, АБ 000031) з 2018р. 4. Керівництво дисертації к.т.н. Мосвітіної Анни Сергіївни «Енергоефективне сезонне акумулювання теплоти в системах децентралізованого теплопостачання.» (ДК № 063444 від 30.11.2021р.) 1. Любарець О.П. Розрахункові параметри охолоджувального періоду в Україні // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Науково-технічний збірник. Вип.24. Київ: КНУБА, 2018. – с.11-16. – Режим доступу: http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/03/201824.pdf 2. Любарець О.П., Сеньковский К., Беспалько Н. Формирование энергетического паспорта здания – новая функция Auditor OZC 6.11 Pro.// Енергоінтеграція 2018. Енергоефективність в будівництві та архітектурі. НТЗ. Вип.10. Київ: КНУБА, 2018.- с. 3. Москвітіна А.С., Любарець О.П., Предун К.М. Методика техніко-економічного порівняння опалювальних приладів для застосування в сучасних динамічних системах водяного опалення.// Управління розвитком складних систем: наук.-техн.зб.- 2019.- вип. №37.- С.210-218. DOI: 6084/M9.FIGSHARE.9783254 4. Сертифікат енергоефективності будинку №1 багатофункціонального комплексу з паркінгом по вул. Миколи Василенка, 2 у Солом'янському районі м. Києва: ES01:0967-9887-1604-5835 [Чинний від 2023-02-04]. – [Електронний ресурс]: енергетичний сертифікат / О.П.Любарець. – Київ: Реєстр будівельної діяльності ЄДЕССБ, 2023. – 8с. https://e-construction.gov.ua/document_detail/doc_id=3030951723280631262/optype=13</p>	<p>будівництва систем опалення». Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18 ДП «ГЕРЦ УКРАЇНА» з 15.05.2023 по 30.06.2023 наказ №43 від 11.05.2023р. Тема: «Сучасне обладнання та технології проектування систем опалення».(очікує рішення Вченої ради КНУБА про зарахування) 6 кредитів./180 год.</p>	
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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Будівельні спеціалізовані управління - на будівництві по організації монтажу інженерних систем та мереж, джерел теплової енергії (1976-1985 рр.): 4 роки (1976-1980 рр.) на посадах майстра, виконроба, старшого виконроба-начальника дільниці; 5 років (1980-1985 рр.) на посадах заступника і начальника виробничо-технічного відділу та головного інженера управління; ▪ Науково-дослідний інститут санітарної техніки і 	ТОВ “КАН-ТЕРМ ЮЕЙ”, зараховано наказом КНУБА № 553 від 30.12.2019 р., тема: «Сучасні нормативні вимоги та європейські технології монтажу систем	1, 4, 12, 14, 19, 20

			<p>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</p>	<p>обладнання будівель та споруд (м. Київ) - дослідницько-конструкторська робота по розробці нового теплогенеруючого обладнання (1985-2004 рр.): 13 років (1985-1998 рр.) на посадах старшого інженера, наукового співробітника, старшого наукового співробітника, керівника групи науково-дослідної лабораторії опалювальних котлів; 6 років (1998-2004рр.) на посадах завідувача науково-дослідної лабораторії опалювальних котлів та заступника директора інституту.</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України протягом останніх п'яти років:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Макаров А.С., Сенчук М.П., Ходос А.І., Кирієнко М.О. Підвищення ефективності технологічної схеми промислового високотемпературного повітрянагрівача / А.С. Макаров, М. П. Сенчук, Ходос А.І., Кирієнко М.О.// Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Вип. 40.- К.: КНУБА, 2022. – С. 6-15. – Режим доступу: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/254936 2. 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. – Режим доступу: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/253795 3. 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. – Режим доступу: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/226002 4. Сенчук М.П. Експлуатаційна ефективність роботи твердопаливних теплогенераторів невеликої теплопродуктивності/ М.П.Сенчук, А.І.Корогод// Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Вип. 26.- К.: КНУБА, 2018. – С. 13-22. – Режим доступу: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/167944 5. Сенчук М.П. Спалювання низькосортного твердого палива в теплогенераторах систем автономного і децентралізованого теплопостачання // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний 	<p>теплопостачання будівель», 6 кредитів./180 год.</p>	
--	--	--	---	---	--	--

				збірник.–2018. – Вип.25. – С. 25–30. – Режим доступу: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/168154 .		
Москвітiна Анна Сергiївна	Асистент кафедри теплогазоп остачання i вентиляцiї	КНУБА, 2010, теплогазопостачання i вентиляцiя, iнженер-будiвельник, магiстр будiвництва	Кандидат технічних наук 05.23.03 – вентиляцiя, освітлення та теплогазопостачання «Енергоефективне сезонне акумулявання теплоти в системах сонячного децентралiзованого теплопостачання". ДК№063444 вiд 30.11.2021р., МОНУ	09.2010 – 07.2011 - iнженер технічного вiддiлу ТОВ «Ромстал-Україна»; 01.2012-05.2012 – iнженер- проектувальник ОВiК ЧП «Темос»; 02.2013-07.2014 – iнженер-енергетик ПАТ «Завод молочної кислоти» за сумiсництвом. 06.2016 – 12.2019 - iнженер-проектувальник ОВiК ТОВ «НВК Клімат» за договорами ЦПХ. Захист кандидатської дисертацiї «Енергоефективне сезонне акумулявання теплоти в системах децентралiзованого теплопостачання.» (ДК № 063444 вiд 30.11.2021р.) 1. Москвітiна, А.С. Технiко-економiчне та екологiчне обгрунтування використання систем зi змiнною витратою повiтря для адмiнiстративних будiвель / А.С. Москвітiна, М.О. Шишина, М. Корчмiнський.// Вентиляцiя, освiтлення та теплогазопостачання: науково-технiчний збiрник. – Випуск 36. – К.: КНУБА, 2021. – С.62-79. – Режим доступу: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/229792 2. Човнюк Ю.В., Москвітiна А.С., Пефтева I.О. Вдосконалення методiв структурно-параметричної оптимiзацiї в аналізі ґрунтових акумуляторiв теплоти. Вентиляцiя, освiтлення та теплогазопостачання: науково- технiчний збiрник. 2022. №42. С. 38–47. – Режим доступу: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/272493 3. Човнюк Ю.В., Череднiченко П.П., Москвітiна А.С., I.О. Пефтева. Визначення оптимальних спiввiдношень розмiрiв ґрунтових акумуляторiв теплоти, обмежених теплоiзоляцiйними шарами./ Ю.В. Човнюк, П.П. Череднiченко, А.С. Москвітiна, I.О. Пефтева // МIСТОБУДУВАННЯ ТА ТЕРИТОРІАЛЬНЕ ПЛАНУВАННЯ: науково-технiчний збiрник. – Випуск 80. – К.: КНУБА, 2022. С.451-464 – Режим доступу: http://mtp.knuba.edu.ua/article/view/264478 4. Човнюк Ю.В., Череднiченко П.П., Москвітiна А.С. Моделювання та алгоритм розрахунку параметрiв системи регулювання мiкроклімату примiщення з елементами штучного iнтелекту / Ю.В. Човнюк, П.П. Череднiченко, А.С. Москвітiна // Мiстобудування та територiальне планування – Випуск 79. – К.: КНУБА, 2022 – С. 446-462. – Режим доступу: http://mtp.knuba.edu.ua/article/view/256543 5. Tetiana Tkachenko, Viktor Mileikovskiy, Anna Moskvitina,	Стажування ТОВ «НВК Клімат», з 11.11.2019 до 11.12.2019 р. Тема: Економiя енергоресурсiв при забезпеченні мiкроклімату в офiсних примiщеннях Зараховано наказом КНУБА №553 вiд 30.12.2019 р. 6 кредитiв./180 год.	1, 4, 5, 12, 14, 19, 20

				Iryna Peftieva, Viktoriia Konovaliuk, Adam Ujma. PROBLEMS OF STANDARDISING ILLUMINATION FOR PLANTS IN GREENHOUSES AND GREEN STRUCTURES. Contents of Proceedings of 22nd International Scientific Conference 'ENGINEERING FOR RURAL DEVELOPMENT' May 24-26, 2023. P.1011-1016 https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2023/Papers/Title_contents.pdf		
Рибачов Сергій Григорович	асистент	КНУБА, 2004 р., теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник	-	1. 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 2. 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 3. 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, 4, 5, 11, 12, 20
Франчук Юрій Йосипович	асистент	Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, 1986 рік, Механізація сільського господарства, інженер-механік. Львівський житлово-комунальний технікум, 1996 рік, Експлуатація обладнання та систем газопостачання,	Кандидат технічних наук, 05.23.03 – Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання; Тема : «Комплексна оцінка якості природного газу для підвищення точності його обліку та експлуатаційної надійності систем газопостачання.»	Майстер підземних газопроводів і споруд на них- 6 років, начальник газової служби енергетичної компанії- 5 років, майстер монтажної служби – 1 рік, майстер внутрібудинкової служби -2 роки, майстер зрідженого газу-1 рік, диспетчер АДС 1 рік, майстер АДС -1 рік. інженер-проектант газифікації різних об'єктів - ПАТ «Хмельницькгаз» - 18 років. 1. Франчук Ю.Й. Модель багатофакторної оцінки якості природного газу / К.М.Предун, Ю.Й.Франчук, О.І.Ободяньська // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. збірник. – К.: КНУБА, 2019. – Вип.30. – с.20-28. (Збірник входить до міжнародної наукометричної бази: Index Copernicus (Польща)). 2. Франчук Ю.Й. Моделювання оцінки якості природного газу з використанням нечітких баз знань / К.М.Предун, Ю.Й.Франчук, О.І.Ободяньська // Сучасні технології,	КНУБА, свідоцтво про підвищення кваліфікації, Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання; 26 грудня 2019 р. 6 кредитів./180 год. КНУБА, сертифікат СП №02070909/0068-22, «Іноземна мова (англійська), від 24.06.22, 6 кредитів./180 год.	1, 4, 5, 12, 19, 20

		технік газового господарства. Київський національний університет будівництва і архітектури, 2013 рік, теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник.	Диплом ДК №063450 від 30.11.21 року, МОН України, КНУБА.	матеріали і конструкції у будівництві: наук.-техн. журнал. – Т.27, №2. – Вінниця: ВНТУ, 2019. – с.114-122. (Журнал входить до міжнародної наукометричної бази: Index Copernicus (Польща)). 3. Y. Franchuk. Modernization of organizational and technological solutions in design and use of modern heating systems / K. Predun, O. Shevchuk, Y. Franchuk // Scientific journal innovative solutions in modern science, № 2(29), 2019, p.62-77. Dubai, United Arab Emirates. (Збірник входить до міжнародних наукометричних баз: Crossref, WorldCat, Scientific Indexing Services (США); CORE (Великобританія), Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Німеччина), ResearchBib (Японія), Citefactor (Канада), Google Scholar (Search)). 4. U. Franchuk. Principal content and methodology modernization of organizational and engineering design and exploitation regulations for locality GDS / Predun K., O. Obodyanska, U. Franchuk // Paradigm of Knowledge. Multidisciplinary Scientific Journal. – No. 2 (34), 2019. – p. 74-92. (Збірник входить до міжнародних наукометричних баз: CORE (Великобританія), Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Німеччина), Citefactor (Канада), Google Scholar, WorldCat (США), ResearchBib (Японія) та інш.). 5. Зміна складу та якості газу при його русі в системі газопостачання/ Ю.Й. Франчук // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2022.– Вип. 40.- С. 50-56.	КП «Перші Київські державні курси іноземних мов» Свідоцтво №26581 від 16.09.22 Англійська мова як іноземна на рівні B2. 620 годин. Стажування в університеті Кошице, Словаччина, сертифікат № SK/USM / 126-2023 від 31 січня 2023 року 6 кредитів./180 год.	
Вакуленко Дар'я Ігорівна	Асистент	КНУБА, 2021 р., спеціальність - теплогазопостачання і вентиляція, кваліфікація - магістр будівництва та цивільної інженерії		1. Mileikovskiy V., Vakulenko D., Simulation of the efficiency of improved regenerative decentralised ventilators Vents TwinFresh, Construction of Optimized Energy Potential (CoOEP), Vol. 9, No 1/2020, pp. 61-67. DOI: https://doi.org/10.17512/bozpe.2020.1.07 2. Vakulenko, D., Mileikovskiy, V. Simulation the effectiveness of heat recovery of the regenerative ventilator using different approaches. Ventilation, Illumination and Heat Gas Supply, Vol. 41, 2022, pp. 32-38 [In Ukrainian]. DOI: https://doi.org/10.32347/2409-2606.2022.41.32-38 3. Vakulenko D., Mileikovskiy V., Tkachenko T., Ujma A., Konovaliuk V., Analysis of critical radius of insulation for horizontal pipes, Engineering for Rural Development 22:902-907 (SCOPUS). DOI:	Київський національний університет будівництва і архітектури, Сертифікат СП№02070909/0053-22 “Комп’ютерні технології тестування та дистанційного навчання” 21 лютого 2022 р. - 21 квітня 2022 6 кредитів./180 год. Інститут	4, 12, 19

				https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF178	відновлюваної енергетики НАН України, University of West Bohemia, Wechange eG, Сертифікат №2/2022_6 «Проектування PV станцій із використанням професійного програмного забезпечення» (PV*SOL Premium/Valentin Software), 3.11.2022 р, 2 кредитів/60 год.	
Вахула Володимир Романович	асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2013 теплогазопостачання і вентиляція, магістр будівництва		-	КНУБА, СПКВ ВНЗ з 3 листопада 2016 по 26 грудня 2016 р за дисципліною «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання» Тема «Розробка тестів інформаційного забезпечення дисципліни «Вентиляція громадських будівель» на сайті КНУБА» Зараховано наказом КНУБА № 258 від 30.06.2017 р 4,7 кредитів/140 год.	4, 11, 19, 20
Почка Ольга Богданівна	Асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2012, «Теплогазопостачання і		1. Loveikin V., Pochka K., Balaka M., Pochka O. Realization of optimal motion jerkymode forroller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2022. – № 100. – С. 23-28. https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.100.0301 . – http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/275979 . 2. Ловейкін В., Почка К., Пристайло М., Почка О.	Стажування у секторі експериментального проектування, обстеження та паспортизації будівель Державного підприємства	1, 12, 19

		вентиляція», інженер- будівельник		<p>Реалізація оптимального динамічного режиму руху роликів формувальної установки. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2022. – № 99. – С. 34-39. https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.99.0303. – Режим доступу: http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/274708.</p> <p>3. Loveikin V.S., Pochka K.I., Prystailo M.O., Balaka M.M., Pochka O.B. Dynamic balancing of roller forming unit drive. DOI: 10.32347/2410-2547.2021.107.140-158. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 107. – С. 140-158. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/250877.</p> <p>4. Loveikin V. S., Pochka K. I., Prystailo M. O., Balaka M. M., Pochka O. B. Impact of cranks displacement angle on the motion non-uniformity of roller forming unit with energybalanced drive. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 106. – С. 141-155. – DOI: https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.141-155. (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/235442.</p> <p>5. Ловейкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. Динамічне зрівноваження привідного механізму роликів формувальної установки з енергетично зрівноваженим приводом. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 103. – С. 112-130. https://doi.org/10.32347/2410-2547.2019.103.112-130. – (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/issue/view/11027.</p>	«Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (ДП НДІБВ) Мінрегіону України з 18.02.2019р. по 18.03.2019р.	
Шишина Марія Олексіївна	Асистент	КНУБА, 2009 р., спеціальність - теплогазопостачання і вентиляція, кваліфікація - магістр будівництва	-	<p>3 08.2018 - інженер-проектувальник систем ОВіК у ТОВ «НВК Клімат» за договором ЦПХ</p> <p>08.2009-05.2010 - консультант відділу інженерних систем ТОВ «Глобал Інжиніринг Груп»</p> <p>06.2006-09.2008 – консультант технічного відділу ПТПП «Оптім»</p> <p>Публікації у фахових виданнях України та у періодичних виданнях, які включені до інших наукометричних баз:</p> <p>1. Chovniuk Y., Moskvitina A., Shyshyna M., Kravchyuk V. Hysteresis curves analysis in the processes of heat and moisture conductivity of textiles' nanosurfaces. Theoretical foundations of engineering. Tasks and problems collective</p>	КНУБА, СПКВ ВНЗ з 18 лютого 2019 по 18 квітня 2019 р за дисципліною «Іноземна мова (англійська)» Тема «Науково-технічний переклад The Improvement of the Rheological Model for Controlling the Stress-Strain State and	1, 4, 12, 14, 19, 20

			<p>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. Москвітінa, 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. Функціональний аналіз теплопровідності та в'язкості квазітвердих капілярно-пористих тіл за змінних параметрів повітряного середовища при музейному зберіганні / В.Б. Довгалюк, Ю.В. Човнюк, М.О. Шишина, А.С. Москвітінa // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Випуск 34. – К.: КНУБА, 2020. – С.6-13.</p> <p>4. Човнюк Ю.В. Термодинамічний аналіз твердіючих пасто- й рідиноподібних елементів музейних експонатів під впливом мікрокліматичних умов приміщення / В.Б. Довгалюк, Ю.В. Човнюк, В.Т. Кравчук, М.О. Шишина, А.С. Москвітінa // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Випуск 34. – К.: КНУБА, 2020. – С.14-26.</p> <p>5. Довгалюк В. Б. Аналіз процесів тепломасообміну та деформації колоїдних капілярно-пористих тіл методами фрактального аналізу та дискретної нелінійної динаміки / В. Б. Довгалюк, Ю. В. Човнюк, М.О. Шишина // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. – Випуск 28. – Київ: КНУБА, 2019. – С.6-16. – Режим доступу: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/173713.</p>	<p>Humidity in the Materials of Museum Pieces» Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 02070909290-18 4,7 кредитів./140 год.</p> <p>ТОВ «Академія цифрового розвитку», Сертифікат №GDTfE-01-08871 «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти» Базовий рівень, 08.08.2022 р., 1 кредит /30 год..</p> <p>ТОВ «Академія цифрового розвитку», Сертифікат №GDTfE-01-C09359 «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти» Середній рівень, 15.08.2022 р., 0,5 кредитів./15 год.</p>	
--	--	--	---	--	--