

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)
Предун Костянтин Миронович	Завідувач кафедри теплогазопостачання і вентиляції	КІБІ, 1982 р., теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник. Диплом з відзнакою ИВ-I No202337	Кандидат технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання «Використання плоских струминних течій в пристроях для обліку витрати газу». Диплом ДК No00606 від 15.03.2000р. Доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції. Атестат ДЦ No 007293 від 17.04.2003 р. Доктор економічних наук, 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього природного середовища «Теоретико-методологічні основи	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 Technologies. – 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 No 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

			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.	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 No4 (70). Vol. 17, November 2022. p. 597-601. (SCOPUS). 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). 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).		
Корбут Вадим Павлович	Професор	КІБІ, 1971 рік, спеціальність - теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	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	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	ТОВ Будівельно-монтажний комплекс «Енергомонтажвентиляція», стажування за програмою, 02.10.2023-01.12.23, 180 годин (6 кредитів ECTS)	1, 6, 7, 9, 19, 20.

			професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції	теплогазопостачання. 2021. Вип. 36. С. 37-50. https://doi.org/10.32347/2409-2606.2021.36.37-50. 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. 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. Vozniak O. AirDistributionEfficiencyin a Roomby a Two-FlowDevice / O. Vozniak, V. Korbut, B. Davydenko, I. Sukholova // LectureNotesinCivilEngineering, 2020. InternationalConferenceCurrentIssuesofCivilandEnvironmental EngineeringLviv – Košice – Rzeszów CEE 2019: Proceedingsof CEE 2019. Bookseries LNCE. Vol. 47, P. 526-533. 5. Корбут В., Ткаченко Т., Мілейковський В., Вахула В., Коновалюк В. Оцінювання формування комфортних теплових умов і чистоти повітря зональними місцево-центральною системою кондиціонування повітря і санаційним фітодизайном / Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. - 2023. Вип. 45. С. 5-20.		
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 атестацій-ної колегії Міністер-ства освіти і науки України від	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 електротеплоаккумуляцій-ними обігрівачами з магnezитовою 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. Публікації у публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:	ТОВ «АІММ-БУД», стажування за програмою з 13.11.2023 до 12.01.2024 р. Наказ №1176/1 від 09.11.2023 року. Тема: «Особливості моделювання і проектування сучасних систем вентиляції вітчизняного виробництва для висотних будинків». Обсяг 150 год. (5 кредитів ECTS)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 19

			26 лис-топада 2020 р., диплом доктора наук ДД № 010466. Професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції, рішення атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 29 червня 2021 р., атестат професора АП № 002906. Старший дослідник кафедри теплогазопостачання і вентиляції, рішення атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 27 вересня 2021 р., атестат старшого дослідника зі спеціальності будівництво та цивільна інженерія АС № 000526.	2025 1. Tkachenko T., Shkuratov O., Fazil oğlu Qasimov, A., Mileikovskiy, V., Moskvitina, A., Konovaliuk V., Kravchenko M., Trach Y., Pryshchepa A., Trach R., Hnes O., Tsiuriupa, Y., Piechowicz K. Gas Exchange Research on Plant Layers of Green Structures and Indoor Greening for Sustainable Construction. Sustainability. 2025. Vol. 17, no. 8. Article ID 3467. eISSN 2071-1050 https://doi.org/10.3390/su17083467 (Scopus Q1) 2. Mileikovskiy V., Tkachenko T., Kotelkov L. Theoretical simulation of natural air exchange and indoor air quality with an example of a green wall introduction. Results in Engineering. 2025. Vol. 25. Article ID 104336. eISSN: 2590-1230 https://doi.org/10.1016/j.rineng.2025.104336 (Scopus Q1) 2024 1. Vakulenko D., Mileikovskiy V., Tkachenko T., Liubarets O. Investigation in critical radius of thermal insulation for vertical pipes. Engineering for Rural Development. 2024. Iss. 23. P.232-238. ISSN: 1691-5976. https://doi.org/10.22616/ERDev.2024.23.TF047. (Scopus) 2. Мілейковський В., Вахула В., Дудніков О. Теоретичні дослідження організації повітрообміну з багатоструминними повітророзподільниками. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, 2024, вип. 49, С. 56-81. ISSN: 2409-2606 https://doi.org/10.32347/2409-2606.2024.49.56-81 (Фахове видання) 3. Vakulenko D., Mileikovskiy V., Tkachenko T., Ujma A., Konovaliuk, V. Analysis of critical radius of insulation for horizontal pipes. Engineering for Rural Development. 2023. Iss. 22. P.902-907. ISSN: 1691-5976. https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF178. (Scopus) 2023 4. Корбут В., Ткаченко Т., Мілейковський В., Вахула В., Коновалюк В. Оцінювання формування комфортних теплових умов і чистоти повітря зональними місцевими центральними системами кондиціонування повітря і санаційним фітодизайном. Вентиляція, освітлення та	Зараховано наказом КНУБА №94 від 05.03.2024 АКАДЕМІЯ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ. Пройшов базовий рівень курсу “ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ” з 25 липня до 07 серпня 2022 р. в обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS) Отримано сертифікат №GDTfE 01-10395 Пройшов середній рівень курсу “ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ” з 08 серпня до 14 серпня 2022 р. обсягом 15 академічних годин (0,5 кредит ECTS) Отримано сертифікат №GDTfE 01-C-10604 Пройшов поглиблений рівень курсу “ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ” з 15 серпня до 21 серпня 2022 р. в обсязі	
--	--	--	---	---	--	--

				теплогазопостачання. 2023. вип. 45. С. 5-20. ISSN: 2409-2606. URL: https://doi.org/10.32347/2409-2606.2023.45.5-20 (Фахове видання) 5. Вакуленко Д. Мілейковський В., Моделювання ефективності теплоутилізації регенеративного провітрювача за різними підходами. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. 2022. Вип. 41. С.32-38. ISSN: 2409-2606. https://doi.org/10.32347/2409-2606.2022.41.32-38. (Фахове видання)	15 академічних годин (0,5 кредит ECTS) Отримано сертифікат №GDTfE 01-П-03440	
Коновалюк Вікторія Анатолівна	Доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції	Криворізький технічний університет, 1996 р., теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного середовища, інженер-будівельник; Криворізький національний університет, 2012 р., водопостачання та водовідведення, інженер-будівельник	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 теплогазоводопостачання, водовідведення і вентиляції, 12ДЦ № 026620, від 20.01.2011р., вид. Атестаційною колегією МОНУ	Публікації: 1. Франчук Ю., Коновалюк В. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ТЕПЛОТИ ЗГОРЯННЯ НА ВИЗНАЧЕННЯ ДІАМЕТРІВ ГАЗОПРОВІДІВ // Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання: наук. техн. збірник. – вип. 46 – К. КНУБА, 2024. – с. 18-27. 2. Франчук Ю., Коновалюк В. ВИКОРИСТАННЯ БІОМЕТАНУ І ВОДНЮ У ДВИГУНАХ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ // Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання: наук. техн. збірник. – вип. 48 – К. КНУБА, 2024. – с. 32-39. 3. Франчук Ю., Коновалюк В. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНОГО ГАЗУ В ПОБУТОВИХ ГАЗОВИХ ПЛИТАХ // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2022.– Вип. 43.- С. 31-37. 4. Франчук Ю., Коновалюк В. ВПЛИВ ТЕПЛОТИ ЗГОРЯННЯ НА РОЗРАХУНКИ ПРИ ТРАНСПОРТУВАННІ ТА СПОЖИВАННІ ПРИРОДНОГО ГАЗУ // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. / Київський національний університет будівництва і архітектури. – 2022.– Вип. 42.- С. 27-32. 5. Франчук Ю., Коновалюк В. ЗАСТОСУВАННЯ ГАЗОВОЇ ГЕНЕРАЦІЇ ДЛЯ БАЛАНСУВАННЯ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ // Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання: наук. техн. збірник. – вип. 50 – К. КНУБА, 2025. – с. 55–63 (Фахове видання кат. Б). URL: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/324315 6. Tkachenko T, Shkuratov O, Qasimov A.F. Mileikovskiy V, Moskvitina A., Konovaliuk V., Kravchenko M., Trach Y., Pryshchepa A., Trach R., Hnes O., Tsiuriupa Y. GAS	1. ВСПО КНУБА, СВДОЦТВО 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 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, 2, 3, 4, 11, 12, 14, 19, 20

				EXCHANGE RESEARCH ON PLANT LAYERS OF GREEN STRUCTURES AND INDOOR GREENING FOR SUSTAINABLE CONSTRUCTION. Sustainability (Switzerland), 2025., Vol. 17., Iss. 8, Article No. 3467. (Scopus). URL: https://doi.org/10.3390/su17083467 7. Vakulenko D., Tkachenko T., Mileikovskiy V., Konovaliuk V., Liubarets O. TIGHTNESS MONITORING CAMERA FOR CRITICAL PARTS OF RURAL TECHNOLOGICAL AND SCIENTIFIC EQUIPMENT // 23rd International Scientific Conference "Engineering For Rural Development" May 22-24, 2024: Proceedings. Vol. 22. Elgava: Latvia University of Life Sciences and Technologies. Faculty of Engineering, 2024. - P. 326-331. (Scopus). 8. Tkachenko T., Mileikovskiy V., Konovaliuk V., Kravchenko M., Satin I. BIOTECHNICAL APPROACH FOR A CONTINUOUS SIMULTANEOUS INCREASE OF INDOOR AND OUTDOOR AIR QUALITY // 4-th International conference on sustainable futures: ENVIRONMENTAL, TECHNOLOGICAL, SOCIAL AND ECONOMIC MATTERS, 23 - 26 May, 2023 / Kryvyi Rih, Ukraine (Scopus). 9. Tkachenko, T., Mileikovskiy, V., Kravchenko, M., Konovaliuk, V. SIMULATION OF ILLUMINATION AND WIND CONDITIONS FOR GREEN AND FED CITIES USING CFD SOFTWARE // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2023, 1275(1), 012014 (Scopus). 10. Tkachenko T., Mileikovskiy V., Moskvitina A., Peftieva I., Konovaliuk V., Ujma A. 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. TF204. – с. 1011-1016. (Scopus).	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	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 Audytor OZC для проектування опалення та	Представництво «KAN Sp. z o.o.», з 01.11.2017 по 01.12.2017, наказ № 1016.1 від 06.11.17 р. Тема: «Іновації в будівельному законодавстві проектування та	1, 3, 4, 6, 11, 12, 19, 20

			осветительная техника, «Снижение пылевыведения в процессе приготовления формовочных смесей литейного производства». КН №003545 від 13.10.1993р. Рішенням СВР КДТУБА. Доцент, ДЦ АЕ №001789 від 2.11.1999р. Рішенням вченої Ради КНУБА	розробки Сертифікатів енергоефективності будівель в Україні (ф. SANKOM Sp. Z o.o., Польща). 3. Сертифікований «енергетичний аудитор будівель 7 рівень НРК» Мінрегіону України (ЕА 02070909/000013-25) з 2018р. 4. Керівництво дисертації к.т.н. Мосвітної Анни Сергіївни «Енергоефективне сезонне акумулювання теплоти в системах децентралізованого теплопостачання.» (ДК № 063444 від 30.11.2021р.). 1. Любарець О.П., Микитенко М.Р. Аналіз складових чинників, що впливають на стан знепилення аспіраційних викидів. - Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Науково-технічний збірник. Вип.46. Київ: КНУБА, 2024. - с.89-108.- http://vothp.knuba.edu.ua/article/download/298374/291122 2. Микитенко М.Р., Любарець О.П. Дослідження ступеня очищення аспіраційних викидів ливарних та будівельних цехів в пилевловлювачі з дисковим розпилювачем. – 36. наукових праць з матеріалами II міжнародної конференції «Розвиток наук в умовах нової реальності: проблеми та перспективи» травень 3, 2024: Київ: UKRLOGOS Group, 2024. – с.244-245. https://doi.org/10.62731/mcnd-03.05.2024 3. Vakulenko D., Tkachenko T., Mileikovskiy V., Konovaliuk V., Liubarets O. Tightness monitoring camera for critical parts of rural technological and scientific equipment. - 23rd International Scientific Conference "Engineering For Rural Development" May 22-24, 2024: Proceedings. - Vol. 22. - Elgava: Latvia University of Life Sciences and Technologies. Faculty of Engineering, 2024. - P. 326-331. – ISSN 1691-5976. – https://doi.org/10.22616/ERDev.2024.23.TF062 4. Franchuk Yu, Konovaliuk V., Kyrychenko M., Liubarets O. Justification of measures to improve stability of gas distribution networks. - 23rd International Scientific Conference "Engineering For Rural Development" May 22-24, 2024: Proceedings. - Vol. 22. - Elgava: Latvia University of Life Sciences and Technologies. Faculty of Engineering, 2024. - P. 271-279. – ISSN 1691-5976. – https://doi.org/10.22616/ERDev.2024.23.TF053 5. Vakulenko D., Tkachenko T., Mileikovskiy V., Liubarets O. Investigation in critical radius of thermal insulation for vertical pipes. - 23rd International Scientific Conference	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». Зараховано наказом КНУБА № 206 від 15.09.23 6 кредитів./180 год. У 2025 році пройшов процедуру підтвердження професійної кваліфікації «Енергетичний аудитор будівель 7 рівень НРК» з отриманням відповідного сертифіката ЕА № 02070909-013-2025.	
--	--	--	---	---	--	--

				"Engineering For Rural Development" May 22-24, 2024: Proceedings. - Vol. 22. - Elgava: Latvia University of Life Sciences and Technologies. Faculty of Engineering, 2024. - P. 232-238. – ISSN 1691-5976. – https://doi.org/10.22616/ERDev.2024.23.TF047 6. Liubarets O., Mikitenko M. Evaluation of efficiency and optimisation of cyclone-type dust collectors with a circular spray of reversible suspension for gas purification up to 250 °C. - Innovative Solutions In Modern Science, №3(67), 2025. - https://doi.org/10.26886/2414-634X.3(67)2025.1 (https://naukajournal.org/index.php/ISMSD/article/view/2720) 7. Любарець, О. П., Микитенко М. Р. Дослідження впливу конструкції дискового розпилювача на ефективність пиловловлення в умовах високотемпературних потоків. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, т. 52, 2025, с. 69-84. - https://doi.org/10.32347/2409-2606.2025.52.69-84 8. Баранчук К.О., Любарець, О. П. Еволюція теплових пунктів: від парових систем до теплових просьюмерів. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, т. 53, 2025, с. 6-20. - https://doi.org/10.32347/2409-2606.2025.53.6-20 9. Любарець, О. П., Микитенко М. Р. Щодо класифікації повітро- та газоочисних пристроїв із застосуванням води та розчинів для пиловловлювання та сорбції шкідливих включень. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, т. 53, 2025, с. 21-30. - https://doi.org/10.32347/2409-2606.2025.53.21-30		
Сенчук Михайло Петрович	Доцент кафедри теплопостачання і вентиляції	Львівський політехнічний інститут, 1971-1976 рр., спеціальність «теплогазопостачання і вентиляція», інженер-будівельник; диплом з відзнакою	Науковий ступінь – кандидат технічних наук 05.23.03 – вентиляція, освітлення та теплогазопостачання; диплом кандидата наук, КН, № 015626,	Досвід практичної роботи за спеціальністю (Трудова книжка БТ-1 №0738646 від 10 жовтня 1976 р.): ▪ 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 обладнання будівель та споруд (м. Київ) - дослідницько-конструкторська робота по розробці нового	Підвищення кваліфікації: ТОВ “Будівельно-монтажний комплекс “Енергомонтажвентиляція”. Зараховано наказом КНУБА № 323 від 28.12.2023 р., «Про введення в дію рішення Вченої ради КНУБА від 22.12.2023 протокол № 16 «Про визнання	1, 4, 12, 14, 19, 20

		Щ_№_074832, виданий 15 червня 1976 р.	08.10 1997 р., Вища атестаційна комісія України; Вчене звання – доцент кафедри теплопостачання і вентиляції, диплом доцента 12ДЦ, № 027245, 20. 01. 2011 р., Атестаційна колегія МОНУ	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. Наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України протягом останніх п'яти років: 1. Сенчук М.П. Комбінована схема спалювання твердого палива в опалювальних котлах малої потужності // 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 2. Сенчук М.П. , Рибка А.М., Юрко О.І. Зниження впливу забруднення поверхонь нагріву твердопаливних теплогенераторів невеликої потужності // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Вип. 33.- К.: КНУБА, 2020. – С. 15-21. – Режим доступу: https://doi.org/10.32347/2409-2606.2020.0.15-21 . 3. Сенчук М.П. Підвищення ефективності спалювання твердого палива в шарі // 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 4. Макаров А.С., Сенчук М.П. , Ходос А.І., Кирієнко М.О. Підвищення ефективності технологічної схеми промислового високотемпературного повітрянагрівача // 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 5. Белюженко М., Сенчук М. Резервування систем теплопостачання джерелами теплової енергії на біопаливі // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Вип. 48.- К.: КНУБА, 2024. – С. 6-20. – Режим доступу: http://vothp.knuba.edu.ua/issue/view/18210	результатів підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників КНУБА», 6 навчальних кредитів (180 годин)	
Москвітін Анна	доцент кафедри	КНУБА, 2010,	Кандидат технічних наук 05.23.03 –	Захист кандидатської дисертації «Енергоефективне сезонне акумулювання теплоти в системах	Стажування ТОВ «НВК Клімат», з	1, 4, 5, 12, 14, 19

Сергіївна	теплогазопостачання і вентиляції	теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник, магістр будівництва	вентиляція, освітлення та теплогазопостачання «Енергоефективне сезонне акумулювання теплоти в системах сонячного децентралізованого теплопостачання». ДК№063444 від 30.11.2021р., МОНУ	децентралізованого теплопостачання.» (ДК № 063444 від 30.11.2021р.) 1. Tkachenko, T., Shkuratov, O., Fazil oğlu Qasimov, A., Mileikovskiy, V., Moskvitina, A., Konovaliuk, V., Kravchenko, M., Trach, Y., Pryshchepa, A., Trach, R., Hnes, O., Tsiuriupa, Y., & Piechowicz, K. (2025). Gas Exchange Research on Plant Layers of Green Structures and Indoor Greening for Sustainable Construction. Sustainability, 17(8), 3467. https://doi.org/10.3390/su17083467 (Scopus) 2. Приймаченко О.В., Москвітіна А.С., Бистров Д.О. А ВИКОРИСТАННЯ НЕЧІТКОЇ ЛОГІКИ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ VAV-СИСТЕМОЮ КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ В ПОЄДНАННІ З ЗЕЛЕНОЮ СТІНОЮ. //Просторовий розвиток– Випуск 10. – К.: КНУБА, 2024 – С.389–406. – Режим доступу: http://spd.knuba.edu.ua/article/view/324120 3. Chovniuk Y.V., Cherednichenko P.P., Moskvitina A.S., Shyshyna M.O. The fractal scale-invariant structure of a temporal hierarchy in the relaxation and energy dissipation processes in a visco-elastic/capillary-porous medium// Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles.– К.: KNUBA. 2023. – Issue 110. – P. 277 – 293. – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/284937 Фахове видання, категорія А (Web of Science Core Collection) 4. Moskvitina A.S. and others. HYPERBOLIC MODELS IN THE ANALYSIS OF HEAT AND MOISTURE EXCHANGE IN INHOMOGENEOUS POROUS MATERIALS// Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles.– К.: KNUBA. 2024. – Issue 113. – P. 227 – 240. – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/317416 Фахове видання, категорія А (Web of Science Core Collection).	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. 6 кредитів./180 год.	
-----------	----------------------------------	--	--	---	---	--

				Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Москвітін А.С. Аналіз нагріву пропіленгліколю/ етиленгліколю у циліндричному каналі сонячного теплового колектору./Ю.В. Човнюк, П.П. Чередніченко, А.С. Москвітін //Містобудування та територіальне планування – Випуск 86. – К.: КНУБА, 2024 – С.370–387. – Режим доступу: https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2024/mtp86.pdf		
Рибачов Сергій Григорович	доцент	КНУБА, 2004 р., теплогазопостачання і вентиляція, інженер-будівельник	Кандидат технічних наук , 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання «Енергоефективне повітряно-струминне екранування крупногабаритних промислових ванн», рішення атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 30 листопада 2021 р., диплом кандидата технічних наук ДК № 063447	1. 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 http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/229801 (фахове видання, категорія «Б») 2. 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 http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/253753 (фахове видання, категорія «Б») 3. Rybachov Serhii. Nonisothermal flow of nanofluid in ground heat accumulator for decentralized heat supply of rural facilities for various purposes / Chovniuk, Y., Moskvitina, A., Rybachov, S., Zynych, P. // Engineering for Rural DevelopmentThis link is disabled., 2024, 23, pp. 623–629. https://www.iitf.lbtu.lv/conference/proceedings2024/Papers/TF116.pdf (Scopus). 4. Rybachov Serhii. Optimization of heat transfer processes in enclosing structures of architectural monuments located outside urban agglomeration / Chovniuk, Y., Moskvitina, A., Shyshyna, M., Rybachov, S., Mykhailyk, O. // Engineering for Rural DevelopmentThis link is disabled., 2024, 23, pp. 615–622. https://www.iitf.lbtu.lv/conference/proceedings2024/Papers/TF113.pdf (Scopus). 5. Корбут В. П., Рибачов С. Г. Вплив висоти бортів промислової ванни з нагрітою рідиною на параметри конвективного потоку. / Корбут В. П., Рибачов С. Г. // Просторовий розвиток – Випуск 10. – К.: КНУБА, 2024 – С.358–364.	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.	1, 3, 4, 5, 11, 12, 19, 20

				https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/29/2024/SD2410.pdf (фахове видання, категорія «Б»)		
Вакуленко Дар'я Ігорівна	Асистент	КНУБА, 2021 р., спеціальність - теплогазопостачання і вентиляція, кваліфікація - магістр будівництва та цивільної інженерії	Захист 25.06.2025 р. Доктор філософії, галузь знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», Тема дисертації «Регенеративні реверсивні пристрої для енергоефективно децентралізованої вентиляції приміщень», Спеціалізована вчена рада PhD 11.192	1. Vakulenko, D. and Mileikovskiy, V. «The Experimental Determination of the Heat Transfer Coefficient in Thin Channels of a Regenerative Heat Exchanger», FME Transactions, Vol. 53, pp. 173-183, 2025. ISSN 2406-128X. (SCOPUS). DOI:10.5937/fme2501173V 2. Vakulenko D., Tkachenko T., Mileikovskiy V., Liubarets O. Investigation in critical radius of thermal insulation for vertical pipes. Engineering for Rural Development 24:232-238. ISSN 1691-5976. (SCOPUS). DOI: https://doi.org/10.22616/ERDev.2024.23.TF047 3. Vakulenko D., Tkachenko T., Mileikovskiy V., Konovaliuk V., Liubarets O. Tightness monitoring camera for critical parts of rural technological and scientific equipment. Engineering for Rural Development 24:326-331. ISSN 1691-5976. (SCOPUS). DOI: https://doi.org/10.22616/ERDev.2024.23.TF062 4. 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: https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF178 5. Вакуленко Д. І. Теоретичні дослідження доцільного діаметра ізоляції тонкої трубки. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. Випуск 46. К.: КНУБА, 2023. С.5-17. DOI: https://doi.org/10.32347/2409-2606.2023.46.5-17 – Access mode: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/298256 6. Вакуленко Д. І. Моделювання ефективності теплоутилізації регенеративного провітрювача за різними підходами / Д.І. Вакуленко, В.О. Мілейковський // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник. – Випуск 41. – К.: КНУБА, 2022. – С.32-38. – DOI: https://doi.org/10.32347/2409-2606.2022.41.32-38. – Access mode: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/255123 7. Viktor Mileikovskiy, Daria Vakulenko, Simulation of the efficiency of improved regenerative decentralised ventilators Vents TwinFresh. Construction of optimized energy potential Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale	Київський національний університет будівництва і архітектури, Сертифікат СПІ№02070909/0053-22 “Комп’ютерні технології тестування та дистанційного навчання” 21 лютого 2022 р. - 21 квітня 2022 6 кредитів./180 год. Інститут 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.	1, 4, 5, 9, 12, 19

				energetycznym, BoZPE 2020;(1):61–67, 2020. https://doi.org/10.17512/bozpe.2020.1.07		
Вахула Володимир Романович	асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2013 теплогазопостачання і вентиляція, магістр будівництва		1. Вахула В. Р. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНЕ ФОРМУВАННЯ МІКРОКЛІМАТУ В ІСТОРИЧНІЙ КУЛЬТОВІЙ СПОРУДІ-ПАМ'ЯТЦІ З НАСТІННИМ ЖИВОПИСОМ // Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання: наук. техн. збірник. – вип. 41 – К. КНУБА, 2022. - с. 55-60. URL: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/255538 (Фахове видання). 2. Вахула В. Р. ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМИ ВИТІСНЯЮЧОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ В МУЗЕЙНИХ ПРИМІЩЕННЯХ // Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання. наук. техн. збірник. – вип. 44 – К. КНУБА, 2023. - с. 5-11. URL: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/289434 (Фахове видання). 3. Корбут В., Ткаченко Т., Мілейковський В., Вахула В., Коновалюк В. ОЦІНЮВАННЯ ФОРМУВАННЯ КОМФОРТНИХ ТЕПЛОВИХ УМОВ І ЧИСТОТИ ПОВІТРЯ ЗОНАЛЬНИМИ МІСЦЕВО-ЦЕНТРАЛЬНИМИ СИСТЕМАМИ КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ І САНАЦІЙНИМ ФІТОДИЗАЙНОМ. / В. Р. Вахула // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. – 2023. Вип. 45. С. 5-20. http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/290183 (Фахове видання). 4. Мілейковський В., Вахула В., Дудніков О. ТЕОРЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ПОВІТРООБМІНУ З БАГАТОСТРУМИННИМИ ПОВІТРОРІЗПОДІЛЬНИКАМИ // Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання. наук. техн. збірник. – вип. 49 – К. КНУБА, 2024. - с. 56-81. URL: http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/309089 (Фахове видання).	ТОВ «Вент-Сервіс», стажування за програмою, 26.02.2023-26.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).	4, 11, 12, 19, 20
Почка Ольга Богданівна	Асистент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2012, «Теплогазо- постачання і		1. Chulinda L., Korchova H., Pochka K., Delembovskyi M., Prystailo M., Pochka O. The significance of airport certification in the recovery process security of civil aviation of Ukraine. // Aviation. – Volume 28, Issue (3). – 2024. – P. 197-205. – https://doi.org/10.3846/aviation.2024.22131. – Scopus, Web of Science. – Режим доступу: https://journals.vilniustech.lt/index.php/Aviation/article/view/22131.	Інститут цифрової освіти НАПН України, УкрІНТЕІ, Офіс підтримки вченого, ІПООД імені Івана Зязюна НАПН України, сертифікат № 20231213/431	1, 2, 4, 12, 19

		вентиляція», інженер-будівельник		2. Предун К.М., Кушнір О.К., Почка О.Б. Аналіз галузевих трансформацій як передумови формування і розвитку біосферосумісності в енергетиці. // Ефективна економіка. – № 8. – 2024. – DOI: 10.32702/2307-2105.2024.8.25. – Режим доступу: https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/4437. 3. Loveikin V., Pochka K., Balaka M., Pochka O. Experimental research procedure of roller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2023. – № 102. – С. 31-37. – DOI: 10.32347/gbdmm.2023.102.0302. – Режим доступу: http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/294743. 4. Viacheslav Loveikin, Kostiantyn Pochka, Maksym Balaka, Olha Pochka. Realization of combined dynamic motion mode for roller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини, 2023. – № 101. – С. 21-28. https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.101.0301. – Режим доступу: http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/288796/282407. 5. Loveikin V., Pochka K., Balaka M., Pochka O. Realization of optimal motion jerkymode for roller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2022. – № 100. – С. 23-28. https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.100.0301. – Режим доступу: http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/275979. 6. Ловейкін В., Почка К., Пристайло М., Почка О. 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. 7. 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. 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	підвищення кваліфікації І онлайн школи «Цифрові технології в наукових дослідженнях» 01.11.2023-13.12.2023 60 годин (2 кредити ЄКТС), сертифікат №20231213/KC250 круглого столу «Розвиток цифрової компетентності вченого: досвід та перспективи», 13.12.2023, 2,5 години (0,08 кредиту ЄКТС); сертифікати міжнародних наукових конференцій Болгарія, Норвегія, Чехія, Україна, Туреччина, 120 годин (4 кредити ЕКТС); МОН України, ІМЗО, Асоціація інноваційної та цифрової освіти, сертифікат № 58048500 підвищення кваліфікації для освітян «Штучний інтелект в освіті» від 08.12.2023, 15 годин (0,5 кредиту ЕКТС). Наказ про зарахування підвищення кваліфікації викладача від 05.03.2024 – https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/nakaz-2024-03-05-pidvkvalf-n-94-1.pdf.	
--	--	----------------------------------	--	--	---	--

				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.		
--	--	--	--	---	--	--