

Якісний склад випускової кафедри теплогазопостачання та вентиляції

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з дипломом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування навчального закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1	Довгалюк Володимир Борисович	Завідувач кафедри	КІБІ, 1978 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Кандидат технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Зональна вентиляція турбінних АЕС з ВВЕР 1000», професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції.	ОС «Бакалавр»: 1. Аеродинаміка вентиляції - 34 год, 2. Вентиляція та охолодження громадських будівель - 66 год., 3. Зональне кондиціонування, охолодження та холодопостачання – 28год	Напрямок наукових досліджень: формування мікроклімату в будівлях різних призначень. Опубліковано статей – 28; патенти, авторські свідоцтва – 4; посібники – 1; участь у конференціях (семінарах) – 8; підготовка к.т.н. – 2; керівництво аспірантурою – 2; підготовка магістрів – 3; НДРС-5.	КНД та ПКІ «Енергопроект» з 10.05.2016 по 10.16.2016 . Наказ № 544/1 від 12.05.2016. Тема: «Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Аеродинаміка вентиляції».

2	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», професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції.	ОС «Бакалавр»: 1. Кондиціонування повітря – 30 год, 2. Вентиляція та кондиціонування повітря промислових будівель і споруд, - 28 год, ОС «Магістр»: 1. Системи формування мікроклімату - 56 год.	Напрямок наукових досліджень: застосування енергозберігаючих екологоефективних технологій в процесах формування повітряно – теплових режимів споруд різного призначення. Удосконалення методологій і конструктивних рішень. Опубліковано статей – 12; участь у конференціях (семінарах) – 5; керівництво аспірантурою – 2; підготовка к.т.н. – 1; підготовка магістрів – 3; НДРС-2.	ПАТ «Енергомонтажвентиляція», з 15.10.2011 до 15.11.2011р. Наказ №701/1 від 29.09.2011р. Тема: «Курс лекцій «Системи формування мікроклімату». В процесі проходження стажування у ПАТ «Енергомонтажвентиляція»
3	Малкін Едуард Семенович	Професор	КІБІ, 1956 р., спеціальність – «Тепло – газопостачання та вентиляція», кваліфікація інженер – будівельник	Доктор технічних наук, 05.19.03 – технології текстильних матеріалів. «Теоретическое обоснование и разработка высокоэффективных термических и термоэлектрических технологий фиксации красителей на текстильных материалах».	ОС «Бакалавр»: 1. Основи енергоефективності і та енергозбереження систем ТГПів - 8 год.	Напрями наукових досліджень: тепломасоперенос в гетерогенних багатофазних системах; інтенсифіковані процеси тепломасообміну з підвищенням їх енергоефективності; інтенсифікація процесів теплообміну в мікрощілинних каналах; підвищення темпу та енергоефективності процесів шляхом магнітної обробки води. Опубліковано статей – 27; патенти, авторські свідоцтва – 3;	ІТТФ НАН України, наказ № 606/1 від 20.05.2015 р. «Вплив магнітної обробки водопровідної води та розчину бішофіта і ній на підвищення енергетично та екологічної ефективності автономних холодильно-теплонасосних

				Професор за відділом тепломасообмінних процесів у гетерогенних багатофазних системах.		участь у конференціях, семінарах – 9; керівництво аспірантами – 3; керівництво докторантами – 1; методичні вказівки – 3; НДРС – 6 студентів.	систем гарячого водопостачання».
4	Скляренко Олег Михайлович	Професор	КІБІ, 1965 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація-інженер-будівельник	Кандидат технічних наук , 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Дослідження і розробка газових опалювальних конвекторів», доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції	ОС «Бакалавр»: 1. Газопостачання -46 год, ОС «Магістр»: 1. Газопостачання. Інженерні мережі - 24 год;	Напрямок наукових досліджень: ефективно використання газового палива в енергетиці; опубліковано статей – 5; підручників – 1; підготовка магістрів – 1. Відповідальний за проведення Всеукраїнської олімпіади зі спеціальності «Теплогазопостачання».	ДП «Сертифікаційний центр випробовування опалювального обладнання», з 09.04.18 по 07.05.18, наказ № 252/1 від 22.03.18 Тема: «Енергетичні та екологічні випробування ефективності роботи сучасних теплогенераторів» Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18
5	Предун Костянтин Миронович	Професор	КІБІ, 1982 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація-інженер-будівельник	Кандидат технічних наук , 05.23.03- вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Використання плоских струминних течій в	ОС «Магістр»: 1. Нормативно – правове забезпечення галузі – 18 год; 2. Газопостачання. Інженерні мережі – 22 год,	Напрямок наукових досліджень: підвищення енергоефективності систем інженерного забезпечення будівель і споруд різного призначення, інженерних мереж населених пунктів, облік енергоносіїв Опубліковано статей – 14; участь у конференціях	Інститут газу НАН України, наказ № 1128/1 від 01.12.17 Тема: «Підвищення ефективності використання природного газу в житлово-комунальному

				пристрогах для обліку витрати газу» доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції.	3. Налагодження, пуск та експлуатація систем ТГПіВ – 18 год.	(семінарах) – 6; керівництво аспірантурою – 1; підготовка магістрів – 5; НДРС- 3.	господарстві» 01.12.2017-30.12.2017, Зараховано наказом КНУБА № 285 від 11.07.18
6	Задоянний Олександр Васильович	Доцент	КІБІ, 1976 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	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.	ОС «Бакалавр»: 1. Теплові насоси та холод установки — 22 год, 2. Кондиціонування повітря – 10 год, 3. Гідравлічні та аеродинамічні машини - 30 год, ОС «Магістр»: 1. Системи формування мікроклімату - 20 год.	Напрямок наукових досліджень: удосконалення систем кондиціонування повітря; ексергетичний аналіз систем ТГПіВ. Опубліковано статей – 12; участь у конференціях (семінарах) – 6; керівництво аспірантурою – 1; підготовка магістрів – 1; НДРС-4. Готує до захисту докторську дисертацію.	ПАТ «УКРНДІнженіринг», 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
7	Коновалюк Вікторія Анатоліївна	Доцент	Криворізький технічний університет, 1996 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного	Кандидат технічних наук, 05.26.01 – охорона праці, «Розробка способів і засобів покращення мікроклімату в мобільних приміщеннях», доцент кафедри	ОС «Бакалавр»: 1. ТГПіВ (ВВ) - 16 год.; 2. Інженерні мережі ТГ- 24 год.; 3. Інженерне обладнання будівель і споруд	Напрямок наукових досліджень: процеси тепломасообміну і повітрообміну в елементах інженерних систем. Опубліковано статей – 5 ; посібників – 1; участь у конференціях (семінарах) –3 ; патентів на винахід – 1; підготовка магістрів – 6.	КНУБА, сектор підвищення кваліфікації викладачів СПКВ ВНЗ з 2.04.2018 до 3.05.2018 р. Тема: «Методичні вказівки до виконання випускової

			середовища», інженер-будівельник, ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2012 рік, спеціальність - , «Водопостачання та водовідведення», інженер-будівельник	теплогазоводопостачання, водовідведення і вентиляції	(АРХ) - 18 год.		магістерської роботи для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації ТГПіВ». Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 02070909176-18
8	Сенчук Михайло Петрович	Доцент	Львівський політехнічний інститут, 1976 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Кандидат технічних наук, 05.23.03 вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Підвищення ефективності використання твердого палива в теплогенераторах для систем теплопостачання» доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції.	ОС «Бакалавр»: 1. ТГПіВ (МБГ) - 18 год; 2. Організація будівництва - 46 год; 3. Особл. опалення пром.буд. і споруд-32 год; 4. Технології монтажу інженерних систем – 38 год., 5. Експлуатація інженерних мереж (МБГ) – 4 год. ОС «Магістр»: 1. Технології спалювання та	Напрям наукових досліджень: енергоефективне використання твердого палива в теплогенераторах систем теплопостачання. Оpubліковано статей – 9; участь у конференціях (семінарах) – 4; керівництво аспірантурою – 1; підготовка магістрів – 2;	КНУБА, сектор підвищення кваліфікації викладачів СПКВ ВНЗ з 18.09.2014 до 18.11.2014р за дисципліною «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання». Тема «Розробка тестів інформаційного забезпечення дисципліни «Опалення пром.будівель і споруд» на сайті КНУБА».

					очистка викидів – 30 год.		
9	Любарець Олександр Петрович	Доцент	КІБІ у 1982 році, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - 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». доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції.	ОС «Бакалавр»: 1. Опалення – 60 год; 2. ТГПіВ (ПЦБ, МБГ) - 30 год. 3. Інженерне обладнання будівель і споруд (АБС) - 20 год;	Напрямок наукових досліджень: розробка енергоефективних систем забезпечення мікроклімату з використанням гелію – та тепло акумуляційної теніки. Пилогазоочистка в системах промислової вентиляції та пневмотранспорту. Оpubліковано статей – 6 ; посібників – 1; участь у конференціях (семінарах) –4 ; патентів на винахід – 2; підготовка магістрів – 8; керівництво аспірантурою – 2 особи.	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
10	Мілейковський Віктор Олександрович	Доцент	КНУБА, 1999 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція та охорона повітряного басейну», кваліфікація - інженер-будівельник	Кандидат технічних наук, 05.23.03 - вентиляция, освітлення та теплогазопостачання, «Системи повітророзподілення при зональній вентиляції турбінних відділень АЕС», доцент кафедри теплогазопостачання і	ОС «Бакалавр»: 1. Комп'ютерні технології проектування систем теплогазопостачання і вентиляції – 28 год, 2. Організація безпечної експлуатації будівель і споруд – 18 год,	Напрямок наукових досліджень: геометричний та кінематичний аналіз макроструктури турбулентних течій з великомасштабними вихорами, енергоефективність організації повітрообміну в приміщеннях різного призначення. Оpubліковано статей –17; Напрямок наукових досліджень: використання енергоефективних технологій в системах теплопостачання та	ТОВ «Аллбау Софтвр» до з 29.09.2016 до 29.10.2014 р. Наказ №1160/1 від 29.09.2014 року. Тема: « Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерні технології

				вентиляції.	ОС «Магістр»: 1. Системи формування мікроклімату споруд різного призначення - 12 год 2. Інженерні системи АПК – 46 год.	вентиляції; Опубліковано статей – 9; участь у конференціях (семінарах) – 3; патентів на винахід – 2; підготовка магістрів – 4.	проектування систем ТГПіВ».
11	Дмитроченкова Елла Ігорівна	Доцент	Донбаська державна академія будівництва та архітектури, 2004 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Кандидат технічних наук , 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Підвищення ефективності систем децентралізованого теплопостачання з використанням когенераційних технологій», доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції.	ОС «Бакалавр»: 1. Інженерне обладнання населених пунктів (ЗІК) — 22 год; 2. ТГПіВ (ПЦБ) — 20 год; 3. Інженерні мережі та інженерне обладнання будівель – 14 год; 4. Інженерне обладнання будівель (АБС) – 18 год; 5. Системи аспірації та пневмотранспорту – 4 год; 6. 2. Вентиляція та кондиціонування	Напрямок наукових досліджень: використання енергоефективних технологій в системах теплопостачання та вентиляції; Опубліковано статей – 7; участь у конференціях (семінарах) – 3; підготовка магістрів – 4.	КНУБА, сектор підвищення кваліфікації викладачів СПКВ ВНЗ з 18.02.2016 до 15.04.2016 р. за дисципліною «Іноземні мови (англійська)». Тема «Exergi and Economic Analyst of effectiveness of geothermal Heat Supply Systems». Свідотство СС 02070909017-16

					повітря промислових будівель і споруд, - 12 год. ОС «Магістр»: 1. Очищення газових викидів – 40 год.		
12	Мойсенко В'ячеслав Вадимович	Доцент	КІБІ, 1986 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер будівельник	Кандидат технічних наук, 05.23.03 - вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, «Системна розробка сонячного колектора для децентралізованого теплопостачання»	ОС «Бакалавр»: 1. Основи спалювання газів – 12 год; 2. ТГПів (ВВ, ТБКВМ) – 60 год; 3. Інженерні мережі (ВВ) - 26 год.	Напрямок наукових досліджень: перспективні напрями спалювання горючих газів. Актуальні проблеми використання нетрадиційних енергетичних ресурсів. Опубліковано статей – 6; участь у конференціях (семінарах) – 4.	ТОВ «Експертно-інжинірингове підприємство ПРОМБУДПРОЕКТ» Наказ № 258 від 30.06.2017 р Тема: «Методичні рекомендації «Фізико-хімічні властивості зрідженого вуглеводневого газу».
13	Кордюков Михайло Іванович	Асистент	Одеський технологічний інститут холодительної промисловості Спеціальність – «інженер холодительних і компресорних	Не має	ОС «Бакалавр»: 1. Інженерне забезпечення будівель і споруд – 14 год; 2. Організація безпечної експлуатації будівель і споруд	Напрямок наукових досліджень : Енергоефективність систем опалення, вентиляції і кондиціонування повітря. Опубліковано статей – 3; Участь у конференціях – 6.	КНУБА, сектор підвищення кваліфікації викладачів, кафедра теплогазопостачання і вентиляції, з 09.11.2017 до

			машин і установок». Кваліфікація – інженер-механік		- 8год.		28.12.2017. Тема: «Основи цифрових технологій». Свідоцтво СС02070909-167-17
14	Рибачов Сергій Григорович	Асистент	КНУБА, 2004 рік, спеціальність - «Теплогазопоста- чання і вентиляція», кваліфікація - інженер- будівельник	Не має	ОС «Бакалавр»: 1. Протидимова вентиляція - 18 год.	Напрямок наукових досліджень: створення повітряно - струминних огорожень ванн великих розмірів в промислових приміщеннях; опубліковано статей – 4 ; участь у конференціях (семінарах) – 2.	КНУБА, сектор підвищення кваліфікації викладачів СПКВ ВНЗ з 14 лютого 2013 15 квітня 2013р за дисципліною «Комп`ютерні технології тестування та дистанційного навчання» Тема «Розробка тестів інформаційного забезпечення дисципліни «Газопостачання» на сайті КНУБА» В процесі проходження у СПКВ КНУБА
16	Шишина Марія Олексіївна	Асистент	КНУБА, спеціальність - «Теплогазопоста- чання і вентиляція»,	Не має	-	Напрямок наукових досліджень: системи формування мікроклімату в зерносховищах.	КНУБА, сектор підвищення кваліфікації викладачів СПКВ ВНЗ з

			кваліфікація - інженер-будівельник				3 листопада 2016 по 26 грудня 2013р за дисципліною «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання» Тема «Розробка тестів інформаційного забезпечення дисципліни «Вентиляція громадських будівель» на сайті КНУБА»
17	Вахула Володимир Романович	Асистент	КНУБА, 2013 рік, спеціальність - «Теплогазопостачання і вентиляція», кваліфікація - інженер-будівельник	Не має	-	Напрям наукових досліджень: дослідження турбулентності повітря в музейних приміщенні та її вплив на ефективність повітрообміну. опубліковано статей – 1; участь у конференціях (семінарах) – 1.	КНУБА, сектор підвищення кваліфікації викладачів СПКВ ВНЗ з 3 листопада 2016 по 26 грудня 2013р за дисципліною «Комп'ютерні технології тестування та дистанційного навчання» Тема «Розробка тестів інформаційного забезпечення дисципліни «Вентиляція

							громадських будівель» на сайті КНУБА»
2. Особи, які працюють за зовнішнім сумісництвом							
1	Жук Геннадій Валіорович	Професор Завідувач відділу газових технологій Інститут газу НАН України	Московський фізико-технічний інститут, Диплом ФВ №035596, 1991 р. Спеціальність «Прикладна математика і фізика», Кваліфікація – «Інженер-фізик»	Доктор технічних наук, Диплом ДД №003715 від 30 червня 2004 р., вчене звання – старший науковий співробітник АС №006763 2009 р.	ОС «Бакалавр»: 1. Основи енергофактивності і та енергозбереження систем ТГПіВ– 12 год.	Напрямок наукових досліджень: підготовка, постачання та використання альтернативних газових палив Опубліковано статей – 22; патентів – 28; участь у конференціях (семінарах) – 18. 2 скопус 1 міжн 3 україн	ТОВ «Інститут низькотемпературних енерготехнологій» (м. Одеса), П'ятий міжнародний семінар «Технічне та технологічне забезпечення використання природного газу як ефективного енергоносія», Сертифікат про прослуховування курсу лекцій 72 ак. Години, Реєстр. Номер V-14-02 від 23.05.2014
2	Франчук Юрій Йосипович	Майстер, ПАТ «Київгаз»	Інститут післядипломної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури Диплом про перепідготовку 12 ДСК №	Не має	-	Опубліковано статей у фахових виданнях – 1. Участь у міжнародних конференціях – 2.	

		180293 Кваліфікація «Інженер- будівельник»					
--	--	---	--	--	--	--	--