



## ***КОРБУТ ВАДИМ ПАВЛОВИЧ***

---

*Професор кафедри теплогазопостачання і вентиляції,  
доктор технічних наук.*

### ***Корпоративні контакти:***

---

korbut.vp@knuba.edu.ua

тел.: (044) 245-48-33, внутр. 1-32, кімната 288

### ***Коротке резюме (CV)***

---

Загальний стаж роботи 56 років.

Науково-педагогічний стаж 50 років.

У 1971 р. закінчив Київський інженерно-будівельний інститут (КІБІ) за спеціальністю «Теплогазопостачання і вентиляція» та здобув кваліфікацію інженер-будівельник.

З 1972 по 1985 рік працював у КНУБА на посаді асистента кафедри теплогазопостачання і вентиляції.

У 1977 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.03 «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання». Тема дисертації «Исследование вентиляционных потоков и разработка методов их эффективной организации в главных корпусах теплоэлектростанций». У 1985 році присвоєно вчене звання доцента.

З 1985 по 2008 рік працював доцентом кафедри теплогазопостачання і вентиляції.

У 2003 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.23.03 «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання». Тема дисертації «Енергозберігаючі технології створення повітряно-теплових режимів теплових електростанцій». У 2005 р. присвоєно вчене звання професора.

З 2008 р. по теперішній час працює на посаді професора кафедри теплогазопостачання і вентиляції.

Підготував чотирьох кандидатів наук та був науковим консультантом трьох здобувачів, що одержали ступінь докторів технічних наук.

### *Напрями наукової діяльності*

---

- Застосування енергозберігаючих екологоефективних технологій в процесах формування повітряно-теплових режимів споруд різного призначення. Удосконалення методологій і конструктивних рішень.





### *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 результатів підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників КНУБА», 6 навчальних кредитів (180 годин) (Додаток 1).

### *Наукометричні бази:*

---

	<a href="https://orcid.org/0000-0002-4560-5463">https://orcid.org/0000-0002-4560-5463</a>
	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;authuser=1&amp;user=8sqmTjsAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;authuser=1&amp;user=8sqmTjsAAAAJ</a>
	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603618107">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603618107</a>
	<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/3313414">https://www.webofscience.com/wos/author/record/3313414</a>

### *Додаткова інформація:*

---

- Член експертної ради інноваційних проектів при Кабінеті Міністрів України;
- Член експертної ради з питань проведення експертизи дисертаційних робіт з архітектури, будівництва та геодезії Міносвіти України;
- Член спеціалізованих вчених рад Д.26.056.07 та Д.26.056.06;

### *Державні нагороди:*

---

- Медаль «В пам'ять 1500 років Києву»;
- Заслужений будівельник України (1998р.);
- Відмінник освіти України (1996р.);
- Золота медаль «За досягнення в науці» (2001р.);

- Почесна грамота Кабінету Міністрів України (2007р.);
- Нагрудний знак «За наукові та освітні досягнення» Міносвіти України (2020).

*Досягнення у професійній діяльності (за останні п'ять років):*

---

***1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection***

- 1.1 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. <https://doi.org/10.32347/2409-2606.2023.45.5-20>. (фахове видання України, категорія "Б")
- 1.2 Корбут В. П., Мілейковський В.О. Повітророзподілення опуклими напівобмеженими струминами при вентиляції з постійною витратою повітря. Вентиляція, освітлення і теплогазопостачання. 2021. Вип. 36. С. 37-50. <https://doi.org/10.32347/2409-2606.2021.36.37-50>. (фахове видання України, категорія "Б")
- 1.3 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>. (фахове видання України, категорія "Б")
- 1.4 Корбут В. П., Рибачов С. Г. Експериментальні дослідження дворівневого повітряно-струминного огороження відкритої поверхні промислових ванн великих розмірів. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Науково-технічний збірник КНУБА, К.:2021 №36, с. 6-13. <https://doi.org/10.32347/2409-2606.2021.36.6-13>. (фахове видання України, категорія "Б")
- 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. E-ISSN 2366-2565; ISSN 2366-2557. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-27011-7> (Scopus) – Режим доступу: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071372663&origin=resultslist>

**2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір**

- 2.1 Патент України № 125100 Повітророзподільник. Варіанти. Корбут В. П.; Довгалюк В. Б.; Мілейковський В.О.; Філатов А. П. Опублік. 5.01.2022, Бюл. № 1/2022.
- 2.2 Патент № А 44971 UA 7 F 24 F 13/06. Пристрій для видалення шкідливих виділень. / Корбут В. П., Скляренко О. М., Рибачов С. Г. // Промислова власність. – 2021. – №3. Кн.1. – С. 4.82.

**4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування**

4.1 Рибачов С. Г., Корбут В. П., Мілейковський В. О. Системи формування мікроклімату споруд різного призначення. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Розрахунок СКП дата-центрів та інших приміщень з електротехнічним обладнанням» – Київ: КНУБА, 2023. – 20 с.

**6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (ПБ дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом)**

- 6.1 Керівник здобувача, який одержав документ к.т.н.: **Рибачов С.Г. (2021)**  
<https://dir.ukrintei.ua/view/okd/8970bb460141c5bae4e921d84c4c6a1b> - облікова картка дисертації, де вказаний керівник  
Наказ МОН України про присудження наукового ступеня від 30.11.2021 № 1290

<https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-rishen-atestacijnoyi-kolegiyi-ministerstva-vid-30-listopada-2021-roku>

6.2 Наукове консультування здобувачів, що одержали документ д.т.н.:

6.2.1 **Довгалюк В.Б. (2020)**

<https://dir.ukrintei.ua/view/okd/de873ef6331da1a29cb35c3463fe7148> -  
облікова картка дисертації, де вказаний консультант

Наказ МОН України про присудження наукового ступеня від  
24.09.2020 р. № 1188

<https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-rishen-atestacijnoyi-kolegiyi-ministerstva-vid-24-veresnya-2020-roku>

6.2.2 **Мілейковський В.О. (2020)**

<https://dir.ukrintei.ua/view/okd/dfd718ee7030d25f9dfb6b6603941bd5> -  
облікова картка дисертації, де вказаний консультант

Наказ МОН України про присудження наукового ступеня від  
26.11.2020 р. № 1471

<https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-rishen-atestacijnoyi-kolegiyi-ministerstva-vid-26112020-1471>

**7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад**

7.1 Член спеціалізованої вченої ради Д.26.056.07

Додаток 1 до Наказу МОН 10.10.2022 № 894 (с.23)

<https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-rishen-atestacijnoyi-kolegiyi-ministerstva10102022>

**8. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах**

8.1 Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: науково-технічний збірник КНУБА - заступник відповідального редактора.

<http://vothp.knuba.edu.ua/about/editorialTeam>

**9. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої**

*освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)*

9.1 Член експертної ради з питань проведення експертизи дисертаційних робіт з архітектури, будівництва та геодезії Міносвіти України

Наказ № 1367 від 25.11.2011 р. зі змінами і доповненнями внесеними наказами МОН України від 23.05.2013 р. № 579

<https://ips.ligazakon.net/document/MUS19493>

**12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій**

12.1 Вадим Корбут, Тетяна Ткаченко, Віктор Мілейковський, Володимир Вахула, Вікторія Коновалюк Оцінювання створення комфортних теплових умов та чистоти повітря зональними місцево-центральними системами кондиціонування повітря з санаційним фітодизайном. Тези доповідей IV-ї міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Ресурси. Енергія». Багатофункціональні еко - та енергоефективні, реурсозберігаючі технології в архітектурі, будівництві та суміжних галузях, Київ, 22-24 листопада 2023, с. 79-80.

[https://drive.google.com/file/d/1F3jn\\_ypNLqHuzm0EqOFMI1QWelEw64AX/view](https://drive.google.com/file/d/1F3jn_ypNLqHuzm0EqOFMI1QWelEw64AX/view)

12.2 Вадим Корбут, Віктор Мілейковський Математичне моделювання організації повітрообміну опуклими напівобмеженими струминами, що взаємодіють / Прикладні науково-технічні дослідження, Івано-Франківськ, Україна, 5-7 квітня 2021 року.

<https://repository.knuba.edu.ua/server/api/core/bitstreams/3b125c34-5864-44a6-81d3-660a9eaaea1b/content>

12.3 Вадим Корбут, Владислав Лучицький Аналіз рекуператорів систем вентиляції існуючих схем вентиляції та існуючих видів // Робоча програма та Тези доповідей II-ї міжнародної науково-практичної

конференції «Екологія. Ресурси. Енергія» 24-26 листопада 2021 р., м. Київ, – С. 65-66.

[https://drive.google.com/file/d/1OarWd6EUgFtXANmn5GmFgZJ\\_Kv8CSqbM](https://drive.google.com/file/d/1OarWd6EUgFtXANmn5GmFgZJ_Kv8CSqbM)

12.4 Корбут В. П. Сучасні тенденції розвитку енергоефективного формування мікроклімату великогабаритних будівель різного призначення в умовах медико-біологічних викликів / Корбут В. П., Мілейковський В.О., Ткаченко Т.М. // Робоча програма та Тези доповідей II-ї міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Ресурси. Енергія» 24-26 листопада 2021 р., м. Київ, – С. 16-17.

[https://drive.google.com/file/d/1OarWd6EUgFtXANmn5GmFgZJ\\_Kv8CSqbM](https://drive.google.com/file/d/1OarWd6EUgFtXANmn5GmFgZJ_Kv8CSqbM)

12.5 Корбут В. П. Оптимізація параметрів дворівневого повітряно-струминного екрану за ефективністю / Корбут В. П., Мілейковський В.О. Рибачов С. Г. // Робоча програма та Тези доповідей II-ї міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Ресурси. Енергія» 24-26 листопада 2021 р., м. Київ, – С. 56-57.

[https://drive.google.com/file/d/1OarWd6EUgFtXANmn5GmFgZJ\\_Kv8CSqbM](https://drive.google.com/file/d/1OarWd6EUgFtXANmn5GmFgZJ_Kv8CSqbM)

## ***19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях***

19.1 Дійсний член Академії будівництва України, Конфедерації будівельників України

<https://who-is-who.ua/main/page/budarih2016/55/684>



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ  
(КНУБА)  
ВЧЕНА РАДА

**Р І Ш Е Н Н Я**

«22» грудня 2023 р.

Київ

№ 16

**Про визнання результатів підвищення  
кваліфікації науково-педагогічних  
працівників КНУБА**

Відповідно до п. 24 Порядку підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 800, керуючись Положенням про підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників Київського національного університету будівництва і архітектури, затвердженого Вченою радою КНУБА від 31.01.2020 протокол № 30 (введено в дію наказом ректора від 13.02.2020 № 67) з метою вдосконалення системи професійного розвитку науково-педагогічних працівників Київського національного університету будівництва і архітектури, на виконання наказу від 28.06.2022 № 177 «Про затвердження план-графіка професійного розвитку керівних і науково-педагогічних працівників КНУБА на 2022–2027 н.р.», за результатами професійного розвитку науково-педагогічних працівників, затвердженими Вченою радою КНУБА від 22.12.2023 протокол № 16

**ПОСТАНОВЛЯЄ:**

Визнати результати підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників Київського національного університету будівництва і архітектури, згідно з додатком.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Петро КУЛІКОВ

Микола КЛИМЕНКО



Додаток  
до рішення Вченої ради КНУБА  
від 22.12.2023 № 16

### АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Булкін Максим Михайлович**, асист. каф. теорії архітектури – УНДПІ «УкрНДІпроектреставрація», стажування за програмою, 01.06.2023 – 01.08.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Здетовецька Наталія Олександрівна**, доц. каф. архітектурного проектування цивільних будівель і споруд – Державний університет м. Аліканте (Іспанія), підвищення кваліфікації «Lengua y Cultura Espanolas Para Extranjeros» curso: B1, 05.06.2023 – 30.06.2023, B1+ 03.07.2023 – 28.07.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
3. **Іванова Лариса Сергіївна**, доц. каф. нарисної геометрії і інженерної графіки – Інститут геометрії в Технічному університеті м. Дрезден (Німеччина), стажування за програмою, 01.07.2022 – 30.06.2023, 360 годин (12 ECTS).
4. **Лакуша Наталія Михайлівна**, доц. каф. філософії – Center for Innovation Technical and Natural Knowledge Transfer University of Rzeszow, сертифікат підвищення кваліфікації 14/2023, March 27 – May 29, 2023, 180 hours (6 ECTS credits).
5. **Пилипчук Оксана Дмитрівна**, доц. каф. дизайну – Балтійська міжнародна академія (м. Рига, Латвійська Республіка), сертифікат № CSI-270214-BSA від 09.04.2023, науково-педагогічне стажування «Цифровізація освітнього процесу в галузі культури та мистецтва», 27.02.2023 – 09.04.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
6. **Полубок Андрій Павлович** доц. каф. дизайну – Балтійська міжнародна академія (м. Рига, Латвійська Республіка), сертифікат № CSI-270215-BSA від 09.04.2023, науково-педагогічне стажування «Цифровізація освітнього процесу в галузі культури та мистецтва», 27.02.2023 – 09.04.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).

### БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Гаман Галина Володимирівна**, доц. каф. економічної теорії, обліку та оподаткування – International Historical Biographical Institute (Dubai – New York – Rome – Burgas – Jerusalem – Beijing), international certificate N 10 089 / March 11, 23 participation in the IX International Scientific Internship Program «Nobel Laureates: Studying Experience and Professional Achievements for Forming a Successful Personality and Transforming of the World», January 13 – March 11, 2023, 180 hours (6 ECTS credits).
2. **Головаш Лілія Вікторівна**, асист. каф. економічної теорії, обліку та оподаткування – ВНЗ «Міжрегіональна Академія управління персоналом», сертифікат підвищення кваліфікації СПК №00127522/006069-23 (Облік і оподаткування), 02.10.2023 – 24.11.2023, 210 год (7 кредитів ECTS).

### БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Майстренко Алла Анатоліївна**, доц. каф. технологій будівельних конструкцій і виробів – ТОВ «Вітал «Спецбетон», 03.07.2023 – 04.09.2023, програма стажування, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Петрикова Свєгенія Миколаївна**, доц. каф. технологій будівельних конструкцій і виробів –
  - ТОВ «Вітал «Спецбетон», 03.07.2023 – 04.09.2023, стажування за програмою, 180 годин (6 кредитів ECTS);
  - ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат № GDTfE-08-C-03098 від 26.03.2023 курсу «Цифрові інструменти Google для освіти», середній рівень, 15 годин; сертифікат

№ GDTfE-08-П-02175 від 02.04.2023, поглиблений рівень, 15 годин, сертифікат № GDTfE-08-Б-04312 від 19.03.2023, базовий рівень, 30 годин.

3. **Юдічева Ольга Петрівна**, доц. каф. товарознавства та комерційної діяльності в будівництві –
  - ПВНЗ «Європейський університет», свідоцтво підвищення кваліфікації СПК № 24366800/000471-23 «Цифрова трансформація вищої освіти», 03.07.2023 – 14.08.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
  - Міністерство цифрової трансформації України, сертифікат № ШІ-2247 курсу підвищення кваліфікації «Штучний інтелект та майбутнє освіти», 07.11.2023 – 23.11.2023, 30 годин (1 кредит ECTS).
  - ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат № GDTfE-02-02208 від 18.09.2022 курсу «Цифрові інструменти Google для освіти», базовий рівень, 30 годин (1 кредит ECTS).

### ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ

1. **Березницька Юлія Олегівна**, доц. каф. технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці – Національний авіаційний університет, стажування за програмою, 04.09.2023 – 30.10.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Василенко Леся Олексіївна**, доц. каф. технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці – Національний авіаційний університет, стажування за програмою, 04.09.2023 – 30.10.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
3. **Волошкіна Олена Семенівна**, проф. каф. технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці – Національний авіаційний університет, стажування за програмою, 04.09.2023 – 30.10.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
4. **Жукова Олена Григорівна**, доц. каф. технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці – Національний авіаційний університет, стажування за програмою, 04.09.2023 – 30.10.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
5. **Клімова Ірина Володимирівна**, доц. каф. технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці – Національний авіаційний університет, стажування за програмою, 04.09.2023 – 30.10.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
6. **Корбут Вадим Павлович**, проф. каф. теплогазопостачання і вентиляції – ТОВ «Будівельно-монтажний комплекс «Енергомонтажвентиляція», стажування за програмою, 02.10.2023 – 01.12.23, 180 годин (6 кредитів ECTS).
7. **Кордуба Ірина Богданівна**, доц. каф. технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці – Національний авіаційний університет, стажування за програмою, 04.09.2023 – 30.10.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
8. **Кравченко Марина Васиївна**, доц. каф. технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці – Національний авіаційний університет, стажування за програмою, 04.09.2023 – 30.10.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
9. **Сенчук Михайло Петрович**, доц. каф. теплогазопостачання і вентиляції – ТОВ «Будівельно-монтажний комплекс «Енергомонтажвентиляція», стажування за програмою, 02.10.2023 – 01.12.23, 180 годин (6 кредитів ECTS).
10. **Ткаченко Тетяна Миколаївна**, зав. каф., проф. каф. технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці – Національний авіаційний університет, стажування за програмою, 04.09.2023 – 30.10.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
11. **Федоренко Станіслав Валентинович**, доц. каф. технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці – Національний авіаційний університет, стажування за програмою, 04.09.2023 – 30.10.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
12. **Шишина Марія Олексіївна**, асист. каф. теплогазопостачання і вентиляції – ТОВ «Будівельно-монтажний комплекс «Енергомонтажвентиляція», стажування за програмою, 02.10.2023 – 01.12.23, 180 годин (6 кредитів ECTS).