



ПОЧКА ОЛЬГА БОГДАНІВНА

Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції

Корпоративні контакти:

pochka.ob@knuba.edu.ua

тел.: (044) 245-48-33, внутр. 1-32, кімната 282

Коротке резюме (CV)

Загальний стаж роботи 12 років.

Науково-педагогічний стаж 11 років.

У 2012 році закінчила Київський національний університет будівництва і архітектури і отримала повну вищу освіту за спеціальністю «Теплогазопостачання і вентиляція» та здобула кваліфікацію інженер-будівельник.

З 2013 року працює у КНУБА на посаді асистента кафедри теплогазопостачання і вентиляції.

Напрями наукової діяльності

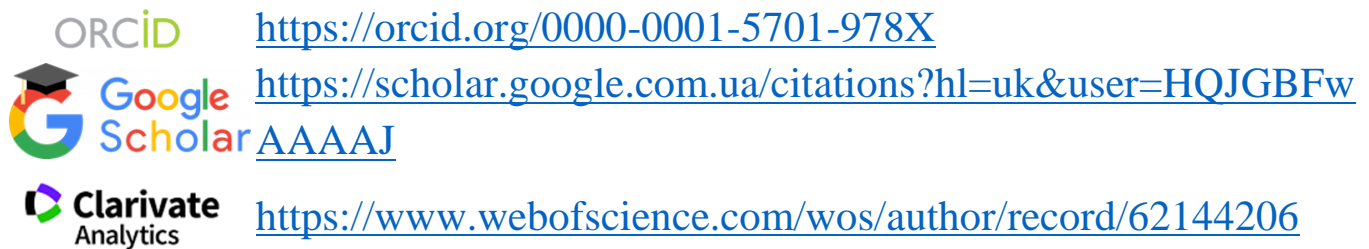
Підвищення енергетичної ефективності та біосферної сумісності систем енергопостачання/енергоспоживання за рахунок використання біогазів.

Підвищення кваліфікації:

- Інститут цифрової освіти НАПН України, УкрІНТЕІ, Офіс підтримки вченого, ШООД імені Івана Зязюна НАПН України, сертифікат № 20231213/431 підвищення кваліфікації I онлайн школи «Цифрові технології в наукових дослідженнях» 01.11.2023-13.12.2023 60 годин (2 кредити ЄКТС) (Додаток 1, Додаток 2);
- Сертифікат №20231213/КС250 круглого столу «Розвиток цифрової компетентності вченого: досвід та перспективи», 13.12.2023, 2,5 години (0,08 кредиту ЄКТС) (Додаток 1, Додаток 3);

- Сертифікати міжнародних наукових конференцій Болгарія, Норвегія, Чехія, Україна, Туреччина, 120 годин (4 кредити ЕКТС) (Додаток 1, Додаток 4);
- 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) (Додаток 1, Додаток 5).

Наукометричні бази:



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 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>.
- 1.2 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>.
- 1.3 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>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/275979>.

- 1.4 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>.
- 1.5 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>.
- 1.6 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>.

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 на корисну модель № 156238, В28В 13/00 (2024.01). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у 2023 02462; заявл. 23.05.2023; опубл. 29.05.2024, Бюл. № 22. – Режим доступу: <https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1801172/>.
- 2.2 Патент України на корисну модель № 156239, В28В 13/00 (2024.01). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Пристайло М.О., Почка О.Б. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № у 2023 02463; заявл. 23.05.2023; опубл. 29.05.2024, Бюл. № 22. – Режим доступу: <https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1801129/>.

- 2.3 Патент України на корисну модель № 154190, В28В 13/00, В28В 17/00 (2006). Установка для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № u202301861; заявл. 20.04.2023; опубл. 18.10.2023, Бюл. № 42. – Режим доступу: <https://base.uipv.org/search/INV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=286630>.

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 Предун К.М., Дудніков О.А., Почка О.Б. Еколого-економічні розрахунки систем енергозабезпечення будівель і споруд: методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи. – Київ: КНУБА, 2023. – 60 с.
- 4.2 Предун К.М., Жук Г.В., Почка О.Б. Енергетичний паспорт будівлі. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт. – Київ: КНУБА, 2019. – 60 с.

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 Предун К.М., Почка О.Б., Кушнір О.К. Еколого-економічна оцінка систем енергозабезпечення будівель і споруд. // V Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології», 13-14 грудня 2023 року. – Одеса: Одеська державна академія будівництва та архітектури, 2023. С. 137-140
- 12.2 Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Силове дослідження роликової формуальної установки з врівноваженим приводом. // Methodical and practical methods of creating inventions: Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference. – Sofia, Bulgaria. – October 24-27, 2023. – P. 254-261. – DOI: 10.46299/ISG.2023.2.6. – Режим доступу:

<https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/10/METHODICAL-AND-PRACTICAL-METHODS-OF-CREATING-INVENTIONS.pdf>.

- 12.3 Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження динаміки роликової формувальної установки з врівноваженим приводом. // Innovative areas of solving problems of science and practice: Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference. – Oslo, Norway. – November 08-11, 2022. – P. 632-639. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/11/Innovative-areas-of-solving-problems-of-science-and-practice.pdf>.
- 12.4 Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Силове дослідження роликової формувальної установки з рекупераційним приводом. // Multidisciplinary academic research, innovation and results: Proceedings of the XXII International Scientific and Practical Conference. – Prague, Czech Republic. – June 07-10, 2022. – P. 742-751. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/06/Multidisciplinary-academic-research-innovation-and-results.pdf>.
- 12.5 Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Реалізація оптимального режиму руху за прискоренням третього порядку роликової формувальної установки з кулачковим привідним механізмом. // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: НУБіП України, 2021. – С. 270-273. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbyrnik_tez.pdf.
- 12.6 Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роликової формувальної установки з енергетично врівноваженим приводом. // Збірник тез доповідей XXI Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природо-користування: конструювання та дизайн» (25-26 березня 2021 року). – К.: НУБіП України, 2021. – С. 22-26. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp.pdf.
- 12.7 Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження динаміки роликової формувальної установки з рекупераційним приводом. // Trends in science and practice of today: Abstracts of XXVIII International Scientific and Practical Conference. – Ankara, Turkey. – June 01-04, 2021. – P. 506-

514. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/ru/trends-in-science-and-practice-of-today-ru/>.

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

Член Громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Філія у м. Києві.



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

НАКАЗ

Київ

№

94

05.03.24
Про введення в дію рішення Вченої ради КНУБА
від 23.02.2024 протокол № 19 «Про визнання
результатів підвищення кваліфікації науково-
педагогічних працівників КНУБА»

Відповідно до ч. 6 ст. 36 Закону України «Про вищу освіту»,

НАКАЗУЮ:

Вести в дію рішення Вченої ради КНУБА від 23.02.2024 № 19 «Про визнання
результатів підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників КНУБА», що
додається.

Ректор

Петро КУЛІКОВ

Проект наказу внесено:
Начальник відділу сприяння
індивідуального розвитку



Максим БАЛАКА

ПОГОДЖЕННЯ:
Перший проректор

Денис ЧЕРНИШЕВ

Начальник навчального відділу

Олександр ВОЙТЕНКО

Начальник юридичного відділу

Дмитро ЛАПОША

Начальник центру з питань
забезпечення якості освіти

Микола ПРИСТАЙЛО



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

Р І Ш Е Н Н Я

«23» лютого 2024 р.

Київ

№ 19

**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 23.02.2024 протокол № 19


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

Продовження додатку 1

2

Додаток
до рішення Вченої ради КНУБА
від 23.02.2024 № 19

АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Акопник Світлана Володимирівна**, доцент каф. теорії архітектури – Український державний науково-дослідний та проєктний інститут «УкрНДІпроектреставрація», стажування за програмою, 02.10.2023 – 02.12.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Алексеевко Лариса Володимирівна**, старший викладач каф. дизайну – ТОВ «МЕБЛІ АРТ-КЛАСИК», стажування за програмою, 04.12.2023 – 02.02.2024, 180 годин (6 кредитів ECTS).
3. **Брідня Лариса Юрївна**, доцент каф. архітектурного проєктування цивільних будівель і споруд – Technische Hochschule Lübeck (Німеччина), сертифікат № UDB22/07 від 21.12.2022 Міжнародної програми підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників закладів освіти «Створення сучасного електронного курсу на платформі Moodle», 14.11.2022 – 21.12.2022, 60 годин (2 кредити ECTS); Technische Hochschule Lübeck (Німеччина), University of Applied Sciences Dep. Architecture and Civil Engineering project, свідоцтво про проходження онлайн-курсу International World Heritage Sites від 07.12.2023, 150 годин (5 кредитів ECTS).
4. **Гершуні Ольга Михайлівна**, доцент каф. теорії архітектури – Український державний науково-дослідний та проєктний інститут «УкрНДІпроектреставрація», стажування за програмою, 02.10.2023 – 02.12.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
5. **Грінченко Тетяна Іванівна**, асистент каф. архітектурного проєктування цивільних будівель і споруд – Technische Hochschule Lübeck (Німеччина), сертифікат № UDB22/13 від 21.12.2022 Міжнародної програми підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників закладів освіти «Створення сучасного електронного курсу на платформі Moodle», 14.11.2022 – 21.12.2022, 60 годин (2 кредити ECTS); Technische Hochschule Lübeck (Німеччина), University of Applied Sciences Dep. Architecture and Civil Engineering project, свідоцтво про проходження онлайн-курсу International World Heritage Sites від 07.12.2023, 150 годин (5 кредитів ECTS).
6. **Кантаурова Надія Анатоліївна**, асистент каф. теорії архітектури – Архітектурне бюро «Юнаков та партнери», стажування за програмою, 02.10.2023 – 01.12.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
7. **Ткачук Ольга Володимирівна**, доцент кафедри основ архітектури і архітектурного проєктування – ТОВ «Персональне творче архітектурне бюро «Ю. Серьогін», стажування за програмою, 04.12.2023 – 02.02.2024, 180 годин (6 кредитів ECTS).

БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Кара Ірина Дмитрівна**, доцент каф. будівельної механіки – ТОВ «Академія цифрового розвитку», програма підвищення кваліфікації «Цифрові інструменти Google для освіти», сертифікати № GDTfE-08-Б-04265 від 19.03.2023 Базовий рівень 30 годин (1 кредит ECTS), № GDTfE-08-С-03494 від 26.03.2023 Середній рівень 15 годин (0,5 кредити ECTS); Сілезький технологічний університет (Глівіце, Польща), науково-педагогічне стажування в рамках проєкту «Когнітивні технології» за програмою Katamaran, 01.03.2021 – 10.06.2023, сертифікат № 1.dz,ROZ2/4420/21, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Корсун Інна Миколаївна**, доцент каф. економічної теорії, обліку та оподаткування – ВНЗ «Міжрегіональна Академія управління персоналом», свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 00127522/06089-23 від 26.12.2023 «Облік і оподаткування», 03.11.2023 – 26.12.2023, 210 годин (7 кредитів ECTS).

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ

1. **Жовнір Ольга Миколаївна**, старший викладач каф. мовної підготовки і комунікації – НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», стажування за програмою на факультеті лінгвістики, 30.10.2023 – 15.12.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS); ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат підвищення кваліфікації № GDTfE-02-04357 «Цифрові інструменти Google для освіти» від 18.09.2022 Базовий рівень 30 годин (1 кредит ECTS).
2. **Іваннікова Ганна Василівна**, доцент каф. фізичного виховання і спорту – Маріупольський державний університет, сертифікат № СТ26593428/607-23 стажування за темою «Особливості професійно-прикладної фізичної підготовки студентів у контексті патріотичного виховання», 23.11.2023 – 23.12.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
3. **Канішевський Станіслав Михайлович**, професор каф. фізичного виховання і спорту – Київське міське відділення (філія) Комітету з фізичного виховання та спорту МОН України, стажування за програмою, 20.10.2023 – 01.12.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
4. **Наумець Євген Олександрович**, старший викладач каф. фізичного виховання і спорту – Маріупольський державний університет, сертифікат № СТ26593428/608-23 стажування за темою «Особливості професійно-прикладної фізичної підготовки студентів у контексті патріотичного виховання», 23.11.2023 – 23.12.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
5. **Озерова Ольга Анатоліївна**, доцент каф. фізичного виховання і спорту – Маріупольський державний університет, сертифікат № СТ26593428/609-23 стажування за темою «Особливості професійно-прикладної фізичної підготовки студентів у контексті патріотичного виховання», 23.11.2023 – 23.12.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).

ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ

1. **Григорчук Олександр Михайлович**, доцент каф. фізики – University of Finance, Business and Entrepreneurship (Sofia, Bulgaria), certificate № BG/VUZF/869-2021 internship on «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend», 01 June 2021 – 16 July 2021, 180 hours (6 ECTS).
2. **Кириченко Михайло Анатолійович**, завідувач каф. теплотехніки, доцент – КПНЗ «Перші Київські державні курси іноземних мов», свідоцтво № 26582 від 16.09.2022 про завершення курсу навчання англійської мови, B2 (незалежний користувач з поглибленим рівнем знань), 04.05.2022 – 15.09.2022, 620 годин.
3. **Мілейковський Віктор Олександрович**, професор каф. теплогазопостачання та вентиляції – ТОВ «АІММ-БУД», стажування за програмою, 13.11.2023 – 12.01.2024, 180 годин (6 кредитів ECTS).
4. **Пасічник Павло Олександрович**, доцент каф. теплотехніки – КПНЗ «Перші Київські державні курси іноземних мов», свідоцтво № 26949 від 18.01.2024 про завершення курсу навчання англійської мови, B2 (незалежний користувач з поглибленим рівнем знань), 09.10.2023 – 15.01.2024, 620 годин.
5. **Погосов Олександр Григорович**, доцент каф. теплотехніки – КПНЗ «Перші Київські державні курси іноземних мов», свідоцтво № 26834 від 06.06.2023 про завершення курсу навчання англійської мови, B2 (незалежний користувач з поглибленим рівнем знань), 13.02.2023 – 05.06.2023, 620 годин; Міністерство відновлення, GIZ, ВГО «Жива планета» (м. Київ, Україна), сертифікат підвищення кваліфікації від 16.06.2023 за програмою «Впровадження енергоефективних публічних закупівель для зеленої відбудови України», 04.06.2023 – 09.06.2023, 30 годин (1 кредит ECTS); IT Ukraine Association за підтримки Міністерства цифрової трансформації України, МОН України, сертифікат № DH74619 від 21.11.2023 про завершення навчального курсу для представників ЗВО «IT for Uni: Bootcamp» з питань менеджменту та управління на прикладі IT-індустрії, 20 годин.

6. **Почка Ольга Богданівна**, асистент кафедри теплогазопостачання та вентиляції – Інститут цифровізації освіти НАПН України, УкрІНТЕІ, Офіс підтримки вченого, ІПООД імені Івана Зязюна НАПН України, сертифікат № 20231213/431 підвищення кваліфікації І онлайн школи «Цифрові технології в наукових дослідженнях», 01.11.2023 – 13.12.2023, 60 годин (2 кредити ЄКТС); сертифікат № 20231213/КС250 круглого столу «Розвиток цифрової компетентності вченого: досвід та перспективи», 13.12.2023, 2,5 години (0,08 кредиту ЕСТS); сертифікати міжнародних наукових конференцій Болгарія, Норвегія, Чехія, Україна, Туреччина, 120 годин (4 кредити ЕСТS); 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 ЕСТS).
7. **Чепурна Наталія Володимирівна**, доцент каф. теплотехніки – Collegium Civitas (Warsaw Poland), Certificate N 71/2023 from December 01, 2022 of the international postgraduate practical internship «Internationalization of education. New and innovative teaching methods. Implementation of international educational projects in the EU financial perspective», 23.10.2023 – 01.12.2023, 180 hours (6 ECTS).

ФАКУЛЬТЕТ УРБАНІСТИКИ ТА ПРОСТОРОВОГО ПЛАНУВАННЯ

1. **Осетрін Микола Миколайович**, професор каф. міського будівництва – ТОВ «Інститут КИЇВДОРМІСТПРОЕКТ», стажування за програмою, 04.10.2023 – 04.12.2023, 180 годин (6 кредитів ЕСТS).



ІНСТИТУТ
ЦИФРОВІЗАЦІЇ
ОСВІТИ
НАПН УКРАЇНИ



ІНСТИТУТ
педагогічної освіти
і освіти дорослих
імені Івана Зязюна
НАПН України



Рада молодих вчених
НАПН України

ОФІС
ПІДТРИМКИ
ВЧЕНОГО



дата видачі сертифікату: 13.12.2023

КВЕД 85.59

СЕРТИФІКАТ

про підвищення кваліфікації

№ 20231213/431

підтверджує, що

Почка Ольга Богданівна

успішно пройшов(-ла) навчання за програмою підвищення кваліфікації
І онлайн школи "Цифрові технології в наукових дослідженнях"

Обсяг (тривалість): 60 год. (2 кредити ЄКТС).

Період навчання: 01.11.2023-13.12.2023.

Форма підвищення кваліфікації: інституційна (дистанційна).

Види діяльності: лекційні та практичні заняття, самостійна робота, тестування.

За результатами навчання удосконалено цифрову компетентність, а саме:

- здатність застосовувати наукометричні бази даних, електронні бібліотечні системи, онлайн енциклопедії, бібліографічні менеджери, інформаційно-аналітичні наукові системи, хмарні сервіси, штучний інтелект, інструменти відкритої науки для проведення наукових досліджень й ефективного здійснення наукової та науково-організаційної діяльності;
- здатність визначати напрями власного професійного розвитку та розбудови іміджу вченого і його просування із застосуванням цифрових технологій;
- здатність до ефективної наукової комунікації та популяризації результатів наукових досліджень із застосуванням цифрових технологій.



ОНЛАЙН ШКОЛА



для перевірки дійсності
сертифіката відскануйте QR код

ОЛЕГ СПІРІН

Директор Інституту
цифровізації освіти
НАПН України

ВОЛОДИМИР КАМИШИН

Директор ДНУ "Український
інститут науково-технічної
експертизи та інформації"

ІРИНА ГУБЕЛАДЗЕ

Голова ради молодих
вчених НАПН України

ОЛЕСЯ ВАЩУК

Голова Офісу
підтримки вченого

АННА ЯЦИШИН

Координатор
І онлайн школи

КИРИЛ КОТУН

Голова ради молодих
вчених ІПООД ім. Івана
Зязюна НАПН України



СЕРТИФІКАТ

учасника

№ 20231213/КС250

підтверджує, що

Почка Ольга Богданівна

взяв(ла) участь у круглому столі
**“Розвиток цифрової компетентності
 вченого: досвід та перспективи”,**

який було проведено у межах реалізації
 І онлайн школи "Цифрові технології в наукових дослідженнях"



Тривалість заходу: 2,5 год. (0,08 кредиту ЄКТС).

Дата проведення: 13 грудня 2023 року.

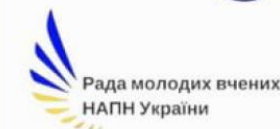
КВЕД 85.59



ІНСТИТУТ
ЦИФРОВІЗАЦІЇ
ОСВІТИ
НАПН УКРАЇНИ



ІНСТИТУТ
педагогічної освіти
і освіти дорослих
імені Івана Зяюна
НАПН України



ОЛЕГ СПІРІН

Директор Інституту
цифровізації освіти
НАПН України

ВОЛОДИМИР КАМИШИН

Директор ДНУ “Український
інститут науково-технічної
експертизи та інформації”

ІРИНА ГУБЕЛАДЗЕ

Голова ради молодих
вчених НАПН України

ОЛЕСЯ ВАЩУК

Голова Офісу
підтримки вченого

АННА ЯЦИШИН

Координатор
І онлайн школи

КИРИЛ КОТУН

Голова ради молодих
вчених ІПООД ім. Івана
Зяюна НАПН України

CERTIFICATE



INTERNATIONAL
SCIENCE GROUP

is awarded to



Почка Ольга Богданівна

for active participation

XXVIII International Scientific and Practical Conference
"TRENDS IN SCIENCE AND PRACTICE OF TODAY"

June 01 – 04, 2021, Ankara, Turkey

24 Hours of Participation
(0,8 ECTS credits)

Organizing committee



Ekaterina Zvereva

CERTIFICATE



INTERNATIONAL
SCIENCE GROUP
is awarded to



Почка Ольга Богданівна

for active participation

XXII International Scientific and Practical Conference

“MULTIDISCIPLINARY ACADEMIC RESEARCH, INNOVATION AND RESULTS”

07-10 June 2022, Prague, Czech Republic

24 Hours of Participation

(0,8 ECTS credits)

Organizing committee



Ekaterina Zvereva

CERTIFICATE



INTERNATIONAL
SCIENCE GROUP

is awarded to



Почка Ольга Богданівна

for active participation

VII International Scientific and Practical Conference
«INNOVATIVE AREAS OF SOLVING PROBLEMS OF SCIENCE AND PRACTICE»

November 8-11, 2022, Oslo, Norway

24 Hours of Participation

(0,8 ECTS credits)

Organizing committee



Ekaterina Zvereva



CERTIFICATE



INTERNATIONAL
SCIENCE GROUP

is awarded to



Почка Ольга Богданівна

for active participation

VI International Scientific and Practical Conference
«METHODICAL AND PRACTICAL METHODS OF CREATING INVENTIONS»

October 24-27, 2023, Sofia, Bulgaria

24 Hours of Participation

(0,8 ECTS credits)

Organizing committee



Ekaterina Zvereva



СЕРТИФІКАТ

ЗА ПРОХОДЖЕННЯ

Курсу підвищення кваліфікації для освітян «Штучний Інтелект в освіті»

ОТРИМАВ(-ЛА): Почка Ольга

В обсязі 15 годин (0,5 кредита ЄКТС)



ГОЛОВА АСОЦІАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОЇ
ТА ЦИФРОВОЇ ОСВІТИ
ВЕРЕТЮК СЕРГІЙ

ДАТА 08.12.2023 № 58048500

AITEST.IN.UA