

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Ста ж науко-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
1	2	3	4	5	6	7
Риндюк Світлана Володимирівна	Доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва цивільної екологічної інженерії	Диплом магістра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 092103 Міське будівництво та господарство, Диплом кандидата наук ДК 050088, виданий 18.12.2018	8	Інженерна підготовка та планування сельбищних територій	<p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.05 - "Будівельні матеріали та вироби". Тема дисертаційної роботи - "Метод визначення теплопровідності будівельних матеріалів та виробів".</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cuiavian University in Wloclawek (Republic of Poland), дистанційна, стажування за кордоном, "MASTERY OF THE ORGANIZATION OF PEDAGOGICAL INTERACTION BETWEEN A TEACHER AND ENGINEERING STUDENTS. THE EXPERIENCE OF EUROPEAN COUNTRIES" in the specialty "Engineering sciences", February, 15 to March, 26, 2021, Certificate № TSI - 152622 - KSW, 2021 - 03 - 26, 180 год, 6 кред. Politechnika Rzeszowska im I. Łukasiewicza w Rzeszowie (Republic of Poland), дистанційна, стажування за кордоном, «Problemy eksploatacji i bezpieczeństwa krytycznej infrastruktury komunalnej», period 12.05.2021 od 22.09.2021, Zasadniczenia, 2021-10-21, 12 год, 0.4 кред. Німецьке товариство міжнародного співробітництва (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH), очна, стажування, Основи транспортного макромодельовання за допомогою програмного забезпечення PTV Visum в рамках проекту "Інтегрований розвиток міст України II", з 29.11.2021 по 01.12.2021, Сертифікат №VU2 10018, 2021 - 12 - 01, 24 год, 0.8 кред. Вінницький національний технічний університет, дистанційна, участь у семінарі, LII науково-технічна конференція підрозділів ВНТУ, з 21.06.23 по 23.06.23, Сертифікат, 2023-06-23, 15 год, 0,5 кред. <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Риндюк С. В. Реабілітація промислових територій як частина міського простору [Текст] / С. В. Риндюк, І. М. Бабій, О. Л. Жадан // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві.– 2023. – Т. 34, №1. – С. 127-133. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-1-127-133. Риндюк С. В. Формування висотної архітектури в контексті вертикального розвитку міського середовища [Текст] / С. В. Риндюк, О. І. Хороша // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2024. – Т. 37, № 2. – С. 124 - 130. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-2-124-130. Риндюк С. В. Основні принципи реорганізації території стадіону ВНТУ [Текст] / С. В. Риндюк, О. І. Хороша, Т. В. Нікітченко, К. О. Шмаль // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2025. – Т. 38, №1. – С. 109-114. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-109-114. Риндюк С. В. Інженерно-технічні підходи до захисту територій населених пунктів [Текст] / С. В. Риндюк, А. С. Субін-Кожевнікова // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2025. – Т.38, № 1. – С. 102-108. DOI:

1	2	3	4	5	6	7
						<p>https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-102-108.</p> <p>5. Риндюк С. В., Кучеренко Л. В., Хороша О. І. Основні принципи проектування вулиць і доріг як ключових факторів формування безпечного міського середовища [Текст] / С. В. Риндюк, Л. В. Кучеренко, О. І. Хороша // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. - 2025. - Випуск 111. - С.240-245. DOI: https://doi.org/10.30977/BUL.2219-5548.2025.111.0.240.</p> <p>Членство у громадській організації «U7 urban studio» (наказ №1 від 02.09.2021 р.)</p>
Коц Іван Васильович	Професор, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом спеціаліста, Київський Орден Леніна політехнічний інститут імені 50- річчя Великої Жовтневої соціалістичної революції, рік закінчення: 1971, спеціальність: Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти, Диплом кандидата наук КН 007575, виданий 15.05.1995, Атестат доцента ДЦ 004792, виданий 20.06.2002	50	Будівельна техніка та виробнича база	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, спеціальність 05.02.03 – «Системи приводів» (відповідає сучасній спеціальності 131 – Прикладна механіка), тема дисертації: «Розробка та дослідження клапанів-пульсаторів для гідравлічних приводів вібраційних і ударно-вібраційних вузлів гірничих машин». Вчене звання: Доцент кафедри теплоенергетики та газопостачання.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. LANZHOU, UNIVERSITY of TECHNOLOGY, CHINE, дистанційна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, Online trained courses: 1. Magneto-rheological Materials and Their Potential Applications. 2. Perovskite solar cells: progress and advancements. 3. Generative Artificial Intelligence, з 20 травня по 25 липня 2025 р., CERTIFICATE proudly presented to Ivan Kots, 2025-08-25, 180 год, 6 кредитів ЄКТС.</p> <p>2. Zustricz Foundation, Department of Polish – Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education, дистанційна, стажування за кордоном, Міжнародне стажування за програмою підвищення кваліфікації «ФАНДРЕЙЗИНГ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОЄКТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ: ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД» / International internship under the program FUNDRAISING AND ORGANIZATION OF PROJECT ACTIVITIES IN EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS: EUROPEAN EXPERIENCE, з 12. 02. 2022 р. по 20.03.2022 р., Навчальний проект " Дуальна освіта" / Educational project on the topic " Dual education", Сертифікат про проходження підвищення кваліфікації. Реєстраційний номер № SZFL- 001642. Дат в дачі : 27 березня 2022 року, 2022 - 03 - 27, 180 год., 6 кредит і в ЄКТС.</p> <p>3. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, «СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ», з 25 по 27 жовтня 2021 року, СТАТИКО-ДИНАМІЧНИЙ СПОСІБ ІН`ЄКТУВАННЯ СКРІПНОГО РОЗЧИНУ ПРИ ПІДСИЛЕННІ ҐРУНТОВОЇ ОСНОВИ СХИЛІВ ДОРІ Г, Сертифікат про проходження підвищення кваліфікації. Реєстраційний номер № 126 - 21 Дата видачі: 27 жовтня 2021 року, 2021 - 10 - 27, 30 год., 1 кредит ЄКТС.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. Коц І . В. , Горюн О. О. Особливості розповсюдження технологічних скріпних розчині в пористій структурі щелевеної основи асфальтобетонного покриття при імпульсному ін`єкційному закріпленні// Сучасні технології, матеріали і конструкції у будівництві, Том 35, № 2 (2023), С.62 - 69. DOI:</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-2-62-69.</p> <p>2. Сердюк В.Р., Коц І.В. Дослідження змін високотемпературних характеристик асфальтобетону під дією ультрафіолетового випромінювання // Сучасні технології та методи розрахунків в будівництві: Зб. наук. праць – Луцьк: Луцький НТУ, 2023. – Вип. 20. – С. 127-134. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2023-10(20)-14.</p> <p>3. Коц І. В., Результати експериментальних досліджень глибинних вібраторів з гідроімпульсним приводом для ущільнення бетонних сумішей І. В. Коц, Ю. П. Куриленко // Вібрація в техніці та технологіях. – 2021. – № 4. – С. 26 -32. DOI: 10.37128/2306-8744-2021-4.</p> <p>4. Горюн О. О., Коц І. В. Спосіб імпульсного імпрегнування деревини для будівельних конструкцій. Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини : збірник наукових праць. Одеса : ОДАБА, 2024. Вип. 28. С. 121-127. DOI: https://doi.org/10.31650/2707-3068-2024-28-121-127.</p> <p>5. Горюн О. О., Коц І. В., Панкевич О. Д., Панкевич В. В. Аналіз впливу факторів на надійність устаткування для імпульсного імпрегнування будівельних матеріалів // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2024. №2. С. 94 - 104. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-2-94-104.</p> <p>Підготовка докторів філософії: Горюн Олег Олегович. Дисертація на тему: «Модифікація будівельних виробів із бетону з використанням технології та устаткування для імпульсного імпрегнування» на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 192 –«Будівництво та цивільна інженерія», Вінниця, 2024 р. Науковий керівник –Коц І.В. Захист відбувся 18 грудня 2024 року на засіданні спеціалізованої вченої ради ДФ 05.052.041 ВНТУ.</p> <p>Наукове консультування: 45- ий завод, Укроборонпром, МО України -2018 - 2024 р.</p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком: Студент 4 курсу, гр. БТ-17, Саврасов Сергій Максимович - переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Галузеве машинобудування (Підійомно- транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання)", 30 березня 2021 р., м. Полтава, Полтавський НТУ ім. Юрія Кондратюка Диплом III ступеня. Робота: «Дослідження робочих процесів насосних агрегатів з гідравлічним приводом».</p> <p>Керівник наукового гуртка «Гідроаеродинаміки машин та систем ТГП і В» – керівник проф. Коц І. В. ; Витяг з прот околу №5 засідання кафедри ІСБ від 09. 10. 2023 р.</p> <p>Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та / або громадський об'єднаннях: Дійсний член Академії будівництва України (обраний 05. 10. 2006 р., посвідчення № 1914/ 2019). Член міжнародного професійного об'єднання: "International Association of Engineers". Member Number: 221590. http://www.iaeng.org/.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Ратушняк Георгій Сергійович	Завідувач кафедри, професор основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом спеціаліста, Омський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1970, спеціальність: 1511 гідромеліорація, Диплом кандидата наук ТН 011537, виданий 26.12.1975 Агестат професора 12ПР 005898, виданий 23.12.2008	54	Вступ до фаху	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, спеціальність 05.23.16 – «Гідравліка та інженерна гідрологія», тема дисертації: «Гідролого-кліматичні умови гідромеліорації Бурятії» Вчене звання: професор кафедри теплогазопостачання.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education, дистанційна, стажування за кордоном, FUNDRAISING AND ORGANIZATION OF PROJECT ACTIVITIES IN EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS: EUROPEAN EXPERIENCE, з 12 лютого по 20 березня 2022 року, Сертифікат SZFL-001819, 2022-03-27, 180 год, 6 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, участь у семінарі, Будівельні конструкції. Будівельні матеріали та вироби. Механіка ґрунтів та фундаменти. Технологія будівельного виробництва. Моделювання процесів будівельного виробництва. Організація, управління та економіка в будівництві. Інженерні мережі будівель та споруд. Енергоефективність в будівництві, ЖКГ та промисловості. Інноваційні технології комп'ютерного проектування, документування і управління проектами об'єктів будівництва., 23-25 листопада 2021 р., Сертифікат № 19/11-21, 2021-11-26, 30 год, 1 кред. Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії ВНТУ, очна, участь у семінарі, Будівельні конструкції. Будівельні матеріали та вироби. Механіка ґрунтів та фундаменти. Технологія будівельного виробництва. Моделювання процесів будівельного виробництва. Організація, управління та економіка в будівництві. Інженерні мережі будівель та споруд.. Енергоефективність в будівництві, ЖКГ та промисловості. Інноваційні технології комп'ютерного проектування, документування і управління проектами об'єктів будівництва., 23-25 листопада 2022 р., Сертифікат №53/11-22, 2022-11-30, 30 год, 1 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, участь у семінарі, LIII Всеукраїнська науково-технічна конференція підрозділів ВНТУ, 20-22 березня 2024 р., Сертифікат учасника конференції, 2024-03-29, 15 год, 0,5 кред. Київський національний університет будівництва і архітектури, дистанційна, участь у конференції, V Міжнародна науково-практична конференція "Енергія. Ресурси. Екологія" Багатофункціональні енерго- та ресурсоефективні екологічно безпечні технології в архітектурі, будівництві та суміжних галузях економіки, 27-29 листопада 2024, Сертифікат №24-ERE-70 від 29 листопада 2024 р., 2024-11-29, 30 год, 1 кред. Вінницький національний технічний університет, дистанційна, участь у конференції, LIV Всеукраїнська науково-технічна конференція підрозділів ВНТУ, з 24.03.2025 р. по 27.03.2025 р., Сертифікат, 2025-03-28, 15 год, 0,5 кред. Національний транспортний університет, дистанційна, участь у конференції, III Всеукраїнська наукова конференція здобувачів освіти і молодих учених Відбудова транспортної інфраструктури України, 25 березня 2025 р., Сертифікат, 2025-03-31, 6 год, 0,2 кред. International Cooperation Department of Lanzhou University of Technology, дистанційна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, Magneto-rheological Materials and Their Potential Applications Perovskite solar

1	2	3	4	5	6	7
						<p>cells: progress and advancements Generative Artificial Intelligence, з 20.05.2025р. по 25.07.2025 р., Сертифікат, 2025-08-25, 180 год, 6 кред.</p> <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Г. С. Ратушняк, В. В. Панкевич, О. Д. Панкевич, А. Є. Гуменчук. Модель вибору віконних конструкцій для проектування будівель з урахуванням безпекової ситуації. Вісник ВПІ. №3(2025). с. 17-25. DOI: https://doi.org/10.31649/1997-9266-2025-180-3-17-25. Ратушняк Г. С., Горюн О. Ю. Планування експерименту з дослідження впливу конструктивного виконання вузла примикання на термічний опір огорожувальних конструкцій будівлі. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, Vinnytsia, Ukraine, v. 37, n. 2, p. 105–111, 2025. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-2-105-111. Disponível em: https://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/893. Acesso em: 23 чер. 2025. Ратушняк Г. С., Панкевич В. В., Панкевич О. Д. Фактори впливу на оцінку безпекової ситуації при виборі віконних конструкцій // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2025. № 2. С. 87–93. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-2-87-93. Ратушняк Г. С., Панкевич В. В., Панкевич О. Д. Інтегральний підхід до оцінювання та вибору віконних конструкцій житлових будівель з врахуванням безпекової ситуації. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Vinnytsia, Ukraine, 2026. 39(2), с. 83–91. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-2-83-91. Ратушняк Г.С., Лялюк А.О. Експертне оцінювання енергоефективності огорожувальних конструкцій будівель нечіткими множинами та лінгвістичними змінними. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Том 52 (2025). с. 85-96. DOI: https://doi.org/10.32347/2409-2606.2025.52.85-96. Ратушняк Г.С., Бікс Ю.С., Лялюк А.О., Ратушняк Д.А. Моделювання системи інтелектуальної підтримки прийняття рішень з оцінювання енергоефективності огорожувальних конструкцій будівель з використанням лінгвістичних змінних. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2024. № 1. С. 91-95. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-1-91-95. <p>Заступник головного редактора наукового фахового видання: Міжнародний науково-технічний журнал: «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві».</p> <p>Наукові консультації та співпраця з АТ "Вінницягаз" згідно угоди про співпрацю, яка укладена 02.11.2011 р і діє по даний час, а також згідно наказу про створення філії кафедри ТГП ВНТУ на АТ по газопостачанню та газифікації "Вінницягаз" № 289/453 від 30.11.2011р.</p> <p>Вінницька філія Газмережі підписали меморандум про партнерство та співпрацю, який укладений 11.10.2024 р.</p> <p>Науковий гурток "Енергозберігаючі процеси і технології в галузі будівництва та цивільної інженерії" – керівники проф. Ратушняк Г.С., доц. Ободянська О.І.; Витяг з протоколу №5 засідання кафедри ІСБ від «09» 10. 2023 р.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Професор Міжнародної кадрової Академії. Атестат УЗН№0286 професора кафедри теплоенергетики та газопостачання. Дійсний член Академії будівництва України, посвідчення №894. Співзасновник Вінницького регіонального відділення Академії будівництва України.
Мошноріз Марія Миколаївна	Старший викладач, основне місце роботи	Факультет інформаційних електронних систем	Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2006, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 059716, виданий 15.04.2021 Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, 2006, Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова та література, Кваліфікація: магістра педагогічної освіти, викладача української мови і літератури. Диплом	10	Українська мова за професійним спрямуванням	Науковий ступінь: Кандидат філологічних наук, спеціальність 10.01.01 – українська література. Тема дисертації: "МІФОПОЕТИКА ТВОРЧОСТІ СПИРИДОНА ЧЕРКАСЕНКА". Підвищення кваліфікації: 1. Instytut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku Naukowo-Technologicznego (m.Lublin, Polska), дистанційна, участь у вебінарі, «ІНТЕРАКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНИ», з 28 серпня по 04 вересня 2023 року, ESN№15516, 2023-09-04, 45 год, 1,5 кред. 2. GlobalLogic Education, очна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, ІТ-курс для викладачів, з 04.07.2023 до 03.08.2023, сертифікат про завершення курсу, 2023-08-25, 18 год, 0,5 кред. 3. ТОВ "АКАДЕМІЯ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ", дистанційна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ, 3 05 ДО 18 ВЕРЕСНЯ 2022 РОКУ, сертифікат №GDTfE-02-03120, 2022-09-18, 30 год, 1 кред. 4. м. Ніжин, освітній центр "Школа успіху", дистанційна, участь у вебінарі, «Формування в учнів готовності до Національного мультипредметного тесту (ч. 1 "Українська мова") та розвиток уміння писати мотиваційний лист», 15.04.2022, , Сертифікат № 2022. В. 104 (наказ № 7 від 21.04.2022 р.), 2022-04-21, 15 год, 0,3 кред. 5. Міжнародна фундація науковців та освітян, дистанційна, участь у тренінгу, Using the opportunities of cloud services in online learning for the humanities using the zoom and moodle platforms ", 16th of May - 23d of May, 2022 (Lublin, Republic of Poland), , certificate ABOUT THE INTERNATIONAL SKILLS DEVELOPMENT (THE WEBINAR) Es№96152/2022 23.05.2022, 2022-05-23, 45 год, 1,5 кред. 6. Polonia University in Czestochowa, дистанційна, участь у семінарі, Philological sciences and translation studies: European potential, November 3-4, 2022 Czestochowa, the Republic of Poland, , Certificate№ FSC-0304066-Cz, 2022-11-04, 15 год, 0,5 кред. 7. Інститут післядипломної педагогічної освіти Київського університету імені Бориса Грінченка через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, очна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, курс "Осмислені й переосмилені", 01.02.2024-28.02.2024, тестування, Автентичність цього сертифікату може бути перевірена за https://certs.prometheus.org.ua/cert/61c48f5d22a34f54bee074cb6b528417 , 2024-02-28, 15 год, 0,5 кред. 8. Instytut Badawczo - Rozwojowy Lubelskiego Parku Naukowo Technologicznego Sp. z o.o. ul. Dobrzanskiiego 3, 20-262 Lublin NIP: 9462650501, REGON: 360101179, дистанційна, участь у вебінарі, ACADEMIC INTEGRITY IN THE

1	2	3	4	5	6	7
			<p>кандидата філологічних наук АК №0 59716, від 15.04.2021; спеціальність : 10. 01. 01 – українська література, Те ма дисертації : Міфопоетика творчості Спиридона Черкасенка.</p>			<p>TRAINING OF MASTERS AND DOCTORS OF PHILOSOPHY (PHD) IN COUNTRIES OF THE EUROPEAN AND UKRAINE, 10.01-20.01.2024, , ESNN№18021, 2024-01-20, 45 год, 1,5 кред.</p> <p>9. Київський національний технічний університет, дистанційна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, Методика навчання української як іноземної, 15 лютого - 15 квітня 2024, ІНТЕРАКТИВНІ АРКУШІ НА УРОКАХ УКРАЇНСЬКОЇ ЯК ІНОЗЕМНОЇ, ОБЛІКОВИЙ ЗАПИС КУ02070944/000545-24, 2024-04-15, 150 год, 5 кред.</p> <p>10. Вища школа публічного управління, дистанційна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, Основи теорії та практики розроблення й рецензування тестових завдань для іспитів з української мови., з 02.12 по 13.12. 2024, Свідоцтво про підвищення кваліфікації, 2024-12-25, 30 год, 1 кред.</p> <p>11. ФОП Швець Ганна Дмитрівна, дистанційна, стажування, Розвиток українськомовної комунікативної компетентності іноземних учнів / студентів на рівнях В 1-В 2, з 4.12.2024 по 18.12.2024, , сертифікат №УКК-026, 2024-12-20, 15 год, 0,5 кред.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. Радомська Л., Мошноріз М. Інформаційні технології для вивчення лексичних і граматичних норм на заняттях із курсу «Українська мова за професійним спрямуванням». Викладання мов у вищих навчальних закладах освіти на сучасному етапі. Міжпредметні зв'язки. 2024. Вип. 45. С. 53-72. DOI: https://doi.org/10.26565/2073-4379-2024-45-04</p> <p>2. Мошноріз М.М. Християнський есхатологічний міф у поезії С.Черкасенка Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2024. Вип. 80. С.169-174. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/80-2-24 https://aphn-journal.in.ua/archive/80_2024/part_2/26.pdf</p> <p>3. Мошноріз М. Жіночі архетипні образи в поезії С. Черкасенка. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Вип. 73, том 2, 2024. С. 224- 228. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/73-2-35</p> <p>4. Moshnoriz, M., Tkachuk, A., Moshnoriz, M., & Gribovskij, O. (2024). Efficiency of electric drive of a centrifugal pump unit. Machinery & Energetics, 15(4), 94-105. DOI: https://doi.org/10.31548/machinery/4.2024.94</p> <p>5. Moshnoriz Mykola, Sukhlyak Y., Barchuk V., Moshnoriz Maria. Approach to assessing the efficiency of the electromechanical system for the production of compressed air // Modern engineering and innovative technologies. 2025. Iss. 40, p. 1. P. 56-72. DOI : 10.30890/2567-5273.2025-40-01-047 URI: https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit40-01/meit40-01.</p> <p>Є членом «Міжнародної фундації науковців та освітян» IESF.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Столяренко Оксана Василівна	Доцент кафедри, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом спеціаліста Вінницький державний педагогічний університет, рік закінчення 2003 спеціальність 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література(англ ійська німецька) Диплом кандидата наук ДК 018417 виданий 21.11.2013 Атестат доцента АД № 012115 виданий 20.02.2023	15	Іноземна мова за професійним спрямуванням	<p>У 2013 р. захистила кандидатську дисертацію на тему «Педагогічні умови виховання толерантності у студентів вищих навчальних закладів технічного профілю» у спеціалізованій вченій раді К 74.053.01 Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини та отримала науковий ступінь кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.07 «Теорія і методика виховання» (ДК № 018417 від 21 листопада 2013 р.).</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Науково-видавничий центр «Sci-conf.com.ua» SSPG Publish., інша, участь у семінарі, "Actual trends of modern scientific research" VIII International Scientific and Practical Conference Munich, Germany, 14-16 березня 2021, Парадигмальне розуміння ціннісного ставлення до людини, Сертифікат учасника VIII Міжнародної науково-практичної конференції "Actual trends of modern scientific research", 2021-03-16, 24 год, 0,8 кред. 2. НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ ІНСТИТУТ ОБДАРОВАНОЇ ДИТИНИ НАПН УКРАЇНИ, дистанційна, участь у семінарі, Всеукраїнська науково-практична конференція «ІННОВАЦІЙНІ ПРАКТИКИ НАУКОВОЇ ОСВІТИ», 8-11 грудня 2021 року, Формування готовності майбутніх викладачів до впровадження інновацій у практику роботи вищої школи і створення інформаційного освітнього середовища, Сертифікат КПНО-08111221/356, 2021-12-11, 30 год, 1 кред. 3. Науково-навчальний центр компанії "Наукові Публікації", дистанційна, участь у вебінарі, International Experience in the Field of Publishing. Successful Publications in Scopus and Web of Science., з 7.02.2022 по 10.02.2022, СЕРТИФІКАТ про участь у вебінарі AA №3530, 2022-02-11, 30 год, 1 кред. 4. University of Applied Sciences (ISMA), (Riga, Latvia), дистанційна, стажування за кордоном, Theory and Practice of Scientific and Pedagogical Approaches in Education, з 17.01.2022 по 17.02.2022, Сертифікат про науково-педагогічне стажування № 1-22/143-22, 2022-02-17, 180 год, 6 кред. 5. IESF ГО "Міжнародна фундація науковців та освітян", дистанційна, участь у вебінарі, Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського союзу та Україні (Academic Integrity in the Training for Masters and Doctors of Philosophy in the Countries of European and Ukraine), з 14.01 по 21.02.2022, Сертифікат про міжнародне науково-педагогічне стажування ESN№ 95711, 2022-02-21, 45 год, 1,5 кред. 6. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, дистанційна, участь у вебінарі, ІНТЕРАКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗМІЩАНОГО НАВЧАННЯ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ЗДОБУВАЧІВ ТЕХНІЧНИХ ТА ПРИРОДНИЧИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ, 03.05.24 по 12.05.24, Сертифікат про підвищення кваліфікації ES № 19735, 2024-05-12, 45 год, 1,5 кред. 7. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, дистанційна, участь у вебінарі, «МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ (ЧАСТИНА I)», 15.05.24. - 24.05.24., Сертифікат про підвищення кваліфікації. Серія ES № 19897, 2024-05-24, 45 год, 1,5 кред.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зубенко О. В., Столяренко Ок. В., Столяренко Ол. В. Новітні методи викладання іноземних мов у закладах вищої освіти: виклики дистанційного та змішаного навчання// Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, І. Зимомря]. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2021. – Вип. 43. Том 1. – 282 с – С. 271–276. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/43-1-40. 2. Stoliarenko, O., Stoliarenko, O., Oberemok, A., Belan, T., Piasetska, N., & Shpylova, M. (2021). Shaping a Values-Based Attitude toward Human in the Context of Postmodernism via the Structural-Functional Model. <i>Postmodern Openings</i>, 12(3), 173-189. DOI: https://doi.org/10.18662/po/12.3/334 https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/33988/89074.pdf?sequence=2&isAllowed=y. 3. Столяренко Ол. В., Столяренко Ок. В. Московчук О. С. Соціальна компетентність і мовна освіта у підготовці майбутніх фахівців. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: збірник наукових праць. Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2023. Вип. 69. с.240. С. 172–180 DOI: https://doi.org/10.31652/2412-1142-2023-69-172-180. 4. Столяренко Ол. В., Столяренко Ок. В., Московчук О. С. Формування мовної культури як основи професійної етики майбутнього фахівця. Наукові інновації та передові технології» (Серія «Управління та адміністрування», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал. 2025. № 3(43) 2025.1793с. С. 1464-1472. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-3(43)-1464-1472 5. Бахов І. С., Столяренко О. В., Сідун Л. Ю., Штурба А. О. Вплив інструментарію III на особливості усного перекладу в англійській мові. <i>Закарпатські філологічні студії. Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»</i>. Видавничий дім «Гельветика». 2025. Випуск 39. Том 1. С. 168–173. DOI: https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2025.39.1.28 6. Столяренко Ол. В., Столяренко Ок. В. Пінаєва О. Ю. Інтеграція інтерактивних та практико-орієнтованих методів навчання як засіб підвищення освітніх результатів у професійній підготовці фахівців. <i>Проблеми освіти: збірник наукових праць. Електронне видання ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти»</i>. К., 2025. Вип. 2 (103). 629 с. С. 523–538. DOI: https://doi.org/10.52256/2710-3986.2-103.2025.34. <p>Член Громадської організації «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН» (ГО "МФНО", INTERNATIONAL EDUCATORS AND SCHOLARS FOUNDATION, IESF), Посвідчення № ES0191.</p>
Ратушняк Георгій Сергійович	Завідувач кафедри, професор основне місце	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом спеціаліста, Омський сільськогосподарський	54	Інженерна геодезія	<p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук, спеціальність 05.23.16 – «Гідраліка та інженерна гідрологія», тема дисертації: «Гідрологічно-кліматичні умови гідромеліорації Бурятії» Вчене звання: Професор кафедри теплогазопостачання.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	роботи		інститут, рік закінчення: 1970, спеціальність: 1511 гідромеліорація, Диплом кандидата наук ТН 011537, виданий 26.12.1975 Агестат професора 12ПР 005898, виданий 23.12.2008			<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education, дистанційна, стажування за кордоном, FUNDRAISING AND ORGANIZATION OF PROJECT ACTIVITIES IN EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS: EUROPEAN EXPERIENCE, з 12 лютого по 20 березня 2022 року, Сертифікат SZFL-001819, 2022-03-27, 180 год, 6 кред.</p> <p>2. Вінницький національний технічний університет, очна, участь у семінарі, Будівельні конструкції. Будівельні матеріали та вироб. Механіка ґрунтів та фундаменти. Технологія будівельного виробництва. Моделювання процесів будівельного виробництва. Організація, управління та економіка в будівництві. Інженерні мережі будівель та споруд. Енергоефективність в будівництві, ЖКГ та промисловості. Інноваційні технології комп'ютерного проектування, документування і управління проектами об'єктів будівництва., 23-25 листопада 2021 р., Сертифікат № 19/11-21, 2021-11-26, 30 год, 1 кред.</p> <p>3. Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії ВНТУ, очна, участь у семінарі, Будівельні конструкції. Будівельні матеріали та вироб. Механіка ґрунтів та фундаменти. Технологія будівельного виробництва. Моделювання процесів будівельного виробництва. Організація, управління та економіка в будівництві. Інженерні мережі будівель та споруд.. Енергоефективність в будівництві, ЖКГ та промисловості. Інноваційні технології комп'ютерного проектування, документування і управління проектами об'єктів будівництва., 23-25 листопада 2022 р., Сертифікат №53/11-22, 2022-11-30, 30 год, 1 кред.</p> <p>4. Вінницький національний технічний університет, очна, участь у семінарі, LIII Всеукраїнська науково-технічна конференція підрозділів ВНТУ, 20-22 березня 2024 р., Сертифікат учасника конференції, 2024-03-29, 15 год, 0,5 кред.</p> <p>5. Київський національний університет будівництва і архітектури, дистанційна, участь у конференції, V Міжнародна науково-практична конференція "Енергія. Ресурси. Екологія" Багатофункціональні енерго- та ресурсоефективні екологічно безпечні технології в архітектурі, будівництві та суміжних галузях економіки, 27-29 листопада 2024, Сертифікат №24-ERE-70 від 29 листопада 2024 р., 2024-11-29, 30 год, 1 кред.</p> <p>6. Вінницький національний технічний університет, дистанційна, участь у конференції, LIV Всеукраїнська науково-технічна конференція підрозділів ВНТУ, з 24.03.2025 р. по 27.03.2025 р., Сертифікат, 2025-03-28, 15 год, 0,5 кред.</p> <p>7. Національний транспортний університет, дистанційна, участь у конференції, III Всеукраїнська наукова конференція здобувачів освіти і молодих учених Відбудова транспортної інфраструктури України, 25 березня 2025 р., Сертифікат, 2025-03-31, 6 год, 0,2 кред.</p> <p>8. International Cooperation Department of Lanzhou University of Technology, дистанційна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, Magneto-rheological Materials and Their Potential Applications Perovskite solar cells: progress and advancements Generative Artificial Intelligence, з 20.05.2025р. по 25.07.2025 р., Сертифікат, 2025-08-25, 180 год, 6 кред.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ратушняк Г.С. Геодезичний моніторинг технічного стану вежових споруд в умовах воєнного екоциду. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Том 38 №1 (2025). с. 143-150 DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-143-150. 2. Ратушняк Г. С., Лялюк А. О. Геодезичний контроль гідростатичним нівелюванням якості будівельно-монтажних робіт. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2024. № 1. С. 173-176. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-1-173-176. 3. Г.С. Ратушняк, А.О. Лялюк. Застосування геоінформаційних систем для визначення надійності пошкоджених споруд трубопровідних мереж в умовах воєнного екоциду. Таврійський науковий вісник. Технічні науки. №6. 2025. С. 134-138. DOI: 10.32782/tnv-tech.2025.6.58. 4. Ратушняк Г. С., Горюн О. Ю. Планування експерименту з дослідження впливу конструктивного виконання вузла примикання на термічний опір огорожувальних конструкцій будівлі. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, Vinnytsia, Ukraine, v. 37, n. 2, p. 105–111, 2025. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-2-105-111. Disponível em: https://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/893. Acesso em: 23 чер. 2025. 5. Ратушняк Г. С., Панкевич В. В., Панкевич О. Д. Фактори впливу на оцінку безпекової ситуації при виборі віконних конструкцій // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, 2025, № 2. С. 87–93. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-2-87-93. 6. Ратушняк Г.С., Лялюк А.О. Експертне оцінювання енергоефективності огорожувальних конструкцій будівель нечіткими множинами та лінгвістичними змінними. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Том 52 (2025). с. 85-96. DOI: https://doi.org/10.32347/2409-2606.2025.52.85-96. <p>Заступник головного редактора наукового фахового видання: Міжнародний науково-технічний журнал: «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві».</p> <p>Наукові консультації та співпраця з АТ "Вінницягаз" згідно угоди про співпрацю, яка укладена 02.11.2011 р і діє по даний час, а також згідно наказу про створення філії кафедри ТГП ВНТУ на АТ по газопостачанню та газифікації "Вінницягаз" № 289/453 від 30.11.2011р. Вінницька філія Газмережі підписали меморандум про партнерство та співпрацю, який укладений 11.10.2024 р.</p> <p>Науковий гурток "Енергозберігаючі процеси і технології в галузі будівництва та цивільної інженерії" – керівники проф. Ратушняк Г.С., доц. Ободянська О.І.; Витяг з протоколу №5 засідання кафедри ІСБ від «09» 10. 2023 р.</p> <p>Професор Міжнародної кадрової Академії. Агестат УЗН№0286 професора кафедри теплоенергетики та газопостачання.</p> <p>Дійсний член Академії будівництва України, посвідчення №894.</p> <p>Співзасновник Вінницького регіонального відділення Академії будівництва України.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Васильківський Ігор Володимирович	Доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва цивільної екологічної інженерії	Диплом спеціаліста, Вінницький політехнічний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: 1603 Автоматика та управління в технічних системах, Диплом кандидата наук ДК ОЗ4770, виданий 08.06.2006, Агестат доцента 12ДЦ 023464, виданий 09.11.2010	22	Екологія та основи біобезпеки і біоетики	<p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук, 05.11.13 -Прилади і методи контролю та визначення складу речовин; тема дисертації: «Оптичні засоби автоматизованого контролю параметрів водно-дисперсних середовищ за умов глибинного режиму» Вчене звання: доцент кафедри екології, хімії та технології захисту довкілля.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Комунальний заклад вищої освіти "Вінницька академія безперервної освіти", очна, стажування, Використання гідрометеорологічних досліджень для виявлення і оцінювання забруднення довкілля., 3 15 лютого 2021 р. по 15 квітня 2021 р., ЗВІТ про стажування доцента кафедри екології та екологічної безпеки Васильківського Ігоря Володимировича з 15.02. по 15.05. 2021 р. на кафедрі екології, природничих та математичних наук, Комунальний вищий навчальний заклад «Вінницька академія безпере, Посвідчення про стажування №126 ПВК., 2021-04-22, 180 годин год, 6 кредитів кред.</p> <p>2. Petro Mohyla Black Sea National University, Mykolaiv, Ukraine, дистанційна, стажування, Міждисциплінарний модуль «Кращі Європейські практики з водної безпеки задля досягнення цілей сталого розвитку» у рамках проєкту «Програми ЕРАЗМУС + Жана Моне», з 01 лютого по 14 квітня 2021 року, , CERTIFICATE is present Igor Vasykivskiy, 2021-04-14, 40 годин год, 1,3 кредити кред.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. Васильківський І. В., Улліанодт Г. К. Е. Перспективи використання донних відкладень і сапропелю Південного Бугу // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2025. № 2 (38). С. 185–191. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-185-191.</p> <p>2. Васильківський І. В., Тітов Т. С., Гуменчук Я. В. Екологічна безпека Вінницького асфальтобетонного заводу // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2025. № 2 (38). С. 192–206. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-192-206.</p> <p>3. ЗНИЩЕННЯ ІХТІОФАУНИ ПІВДЕННОГО БУГУ В РЕЗУЛЬТАТІ БУДІВНИЦТВА МАЛИХ ГЕС / Гарсія Камачо Ернан Улліанодт, І. В. Васильківський // Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування. - 2022. - No 26. - С. 26-31. - Режим доступу: https://ebzr.nung.edu.ua/index.php/ebzr/article/download/520/481 DOI: 10.31471/2415-3184-2022-2(26)-22-36.</p> <p>4. Vasykivskiy I., Ishchenko V., Sakalova H., Ullianodt G.C.H., Polyvani S. Municipal wastewater management in Ukraine. Desalination and water treatment. 2023. 288/ P. 159-164. DOI: https://doi.org/10.5004/dwt.2023.29379.</p> <p>5. Environmental Pollution Nuclear Power Plants: Modelling for the Khmelnytskyi Nuclear Power Plant (Ukraine) /I. Vasykivskiy, V. Ishchenko, O. Kochan, R. Ivakh, R. // Advances in Computer Science for Engineering and Education VI (ICCSEEA 2023). Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies.– 2023. –Vol 181. – Pp. 815-826. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-36118-0_71.</p> <p>Петрук В. Г., Іщенко В. А., Петрук Р. В., Кватернюк С. М., Васильківський І. В. Деревоощадлива технологія декарбонізації синтетичного паперу та</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>будівельних матеріалів. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2024. № 1. С. 183-188. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-1-183-188.</p> <p>1. Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище. Курсове проектування : навчальний посібник [Електронний ресурс] / І. В. Васильківський, А. П. Полив'ячук. – Вінниця : ВНТУ, 2025. – (PDF, 139 с.)</p> <p>Член Комісії з питань здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря агломерації Вінниця.</p>
Кириця Інна Юрївна	Доцент, основне місце роботи	Факультет машинобудування та транспорту	Диплом магістра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 090202 Технологія машинобудування, Диплом кандидата наук ДК 047501, виданий 02.07.2008 Атестація доцента 12ДЦ 046012,	18	Опір матеріалів	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.03.05 "Процеси та машини обробки тиском". Тема дисертації: «Удосконалення процесів холодного пластичного деформування при отриманні вісесиметричних заготовок з глухим отвором».</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри опору матеріалів, теоретичної механіки та інженерної графіки.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Вінницький національний технічний університет. Кафедра військової підготовки, очна, участь у вебінарі, II Всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція «Актуальні проблеми бойового застосування та експлуатації і ремонту зразків озброєння та військової техніки», з 17.11.2022 р. по 18.11.2022 р., Сертифікат, 2022-11-18, 15 год, 0,5 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, II Міжнародна науково-технічна конференція "Перспективи розвитку машинобудування та транспорту", з 13.05.2021 р. по 15.05.2021 р., Сертифікат, 2021-05-15, 30 год, 1 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, "Створення електронних ресурсів для змішаного навчання студентів в середовищі системи підтримки навчального процесу JetIQ", з 24.09.2020 р. по 28.05.2021 р., "Створення електронних ресурсів для змішаного навчання студентів в середовищі системи підтримки навчального процесу JetIQ для підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальностями: 131 – «Прикладна механіка»; 132 – «Матеріалознавство» 133 – «Галузеве, Свідчення про підвищення кваліфікації. Серія ПК№ 020706930247 - 21. Наказ ВНТУ від 08.09.2021 р. № 264, 2021-09-08, 120 год, 4 кред. Фундація «Зустріч» (Польща), Ягеллонський університет, кафедра Польсько-Українських Студій (Польща), громадська організація «Соборність» (Україна), Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти (Україна), очна, стажування за кордоном, "Фандрейзинг та організація проектної діяльності в закладах освіти: європейський досвід", з 22 квітня 2023 р. по 28 травня 2023 р., Digital educational space, Сертифікат, 2023-05-28, 180 год, 6 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, III Міжнародна науково-технічна конференція "Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2023", з 01.06.2023 р. по 03.06.2023 р., Сертифікат, 2023-06-03, 30 год, 1 кред.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Кириця І. Ю. Феноменологічні критерії руйнування [Текст] / І. Ю. Кириця // Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки». – № 3. – 2022. – С. 75–81. DOI: https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2022-309-3-75-81. Кириця І. Ю. Особливості розрахунку використаного ресурсу пластичності при холодному формуванні виробів типу стакан [Текст] / І. Ю. Кириця // Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки». – 2022. – № 4. – С. 100–104. DOI: https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2022-311-4-100-104. Грушко О. В. Критерії деформовності з врахуванням властивостей матеріалу в параметрі напруженого стану [Текст] / О. В. Грушко, І. Ю. Кириця // Обробка матеріалів тиском. – Краматорськ : ДДМА, 2022. – № 1. – С. 30–37. DOI: 10.37142/2076-2151/2022-1(51)30. Василинич А. В. «Зелені поверхи» – майбутнє екологічних міст [Текст] / А. В. Василинич, І. Ю. Кириця // Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки». – 2023. – № 2. – С. 44–47. DOI: https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2023-319-1. Перлов В. Є. Застосування транспортного моделювання під час планування міст на прикладі Вінниці [Текст] / В. Є. Перлов, І. Ю. Кириця // Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки». – 2023. – № 2. – С. 247–251. DOI 10.31891/2307-5732-2023-319-1-247-251. Kurytsya, I. I., Petrov, O., Vishtak, I., & Sukhorukov, S. (2024). Determination of Limiting Deformations at Testing Cylindrical Samples for Tension. Problems of Tribology, 29(1/111), 6–15. DOI: https://doi.org/10.31891/2079-1372-2024-111-1-6-15. НАГРІВАЧ ЇЖИ ТА ВОДИ АРМІЙСЬКИЙ: 202302113, Україна №U202302113, заявл. 04.05.2023, опубл. 07.03.2024. Бюл.№ 3044/ЗУ/24. Технічна механіка. Самостійна та індивідуальна робота студентів : електронний навчальний посібник комбінованого (локального та мережного) використання [Електронний ресурс] / Кириця І. Ю., Перлов В. Є., Сухоруков С. І. – Вінниця : ВНТУ, 2024. – 172 с. (Загальна кількість авторських аркушів - 7,5. Особистий внесок кожного автора: Кириця І.Ю. - 2,5 авт. арк., Перлов В.Є.- 2,5 авт. арк., Сухоруков С.І. - 2,5 авт. арк.).
Лялюк Олена Георгіївна	доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної екологічної інженерії	Диплом магістра, Вінницький державний технічний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: 0921 Будівництво, Диплом кандидата наук ДК 010579, виданий	25	Економіка будівництва	<p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.13.22 - управління проектами та розвиток виробництва, Дисертація: «Система прийняття організаційно-технологічних рішень по зменшенню радіаційної небезпеки в будівництві» Вчене звання: доцент кафедри менеджменту в будівництві, охорони праці і безпеки життєдіяльності</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. IV Международная научно-практическая конференция «ACTUAL PROBLEMS OF PRACTICE AND SCIENCE AND METHODS OF THEIR SOLUTION», очна, стажування, Тема: "Механізм управління будівельними відходами", з 31.01.2022 по 02.02.2022, Тези: Механізм управління відходами", Свідоцтво про підвищення кваліфікації, 2022-02-02, 12 год, 0,4 кред.</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>16.05.2001, Атестат доцента 02ДЦ 001717, виданий 17.06.2004</p>			<p>2. Scenic, innovations and education: problems and prospects, очна, стажування, proceedings or XII international scientific and practical conference, June 28-30, 2022, Tokyo, з 28.06.2022 по 30.06.2022, тези конференції, Certificate, 2022-06-30, 24 год, 0.8 кред.</p> <p>3. Міжнародна конференція "Інноваційні технології у будівництві-2022", очна, стажування, Енергоефективність в будівництві, з 23-25 листопада 2022 р., USE OF CONSTRUCTION WASTE CONCRETE FOR THE PREPARATION OF NEW BUILDING WALL MATERIALS, Свідоцтво № 07/11-22, 2023-01-17, 30 год, 1 кред.</p> <p>4. Стажування в м. Київ з 03.03.2025 – 05.03.2025. Складання кошторисів. Визначення вартості проектно-вишукувальних робіт.</p> <p>5. Стажування у Lanzhou university technology. Magneto-rheological materials and their potential applications pervoskite solar cells progress and advancements generative artificial intelligence. з 20.05.2025 по 25.07.2025.</p> <p>6. Стажування VI Міжнародна науково-практична конференція «FUTURE OF SCIENCE: INNOVATIONS AND PERSPECTIVES» 21-23.04.2025 року Стокгольм, Швеція.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. Лялюк О. Г. Особливості імплементації штучного інтелекту в будівництві [Текст] / О. Г. Лялюк, Р. С. Осипенко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2023. –№ 2. – С. 172-176. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-2-172-176%20.</p> <p>2. Лялюк А. О. Особливості формування будівельних та планувальних рішень для орендного житла для молодих сімей [Текст] / А. О. Лялюк, О. Г. Лялюк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2023. –№ 2. – С. 167-171. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-2-167-171%20.</p> <p>3. Biks Yu., Lialiuk O., Zerong W., Lialiuk A. Management model for the construction`s waste use in walls manufacturing // Architecture Civil Engineering Environment. 2024. Vol. 17(2). Pp. 87-99. doi:10. 2478/ACEE-2024-0015.</p> <p>4. Лялюк О. Г., Васюра І. В. Техніко-економічне обґрунтування використання гумової крихти в дорожньому будівництві. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Вінниця: Універсам-Вінниця, № 2, 2025. С. 165–172. DOI https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-2-165-172.</p> <p>5. Лялюк О.Г., Лялюк А.О., Опря Є.М., Дудар І. Н. Оцінка стану організаційно-технологічних рішень у сфері облаштування, експлуатації та термомодернізації покриттів. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Вінниця: Універсам. Вінниця, Том 37, № 2, 2024. С.181-192. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-2-181-192.</p> <p>6. Кошторисна справа в будівництві : електронний навчальний посібник комбінованого (локального та мережного) використання [Електронний ресурс]/ О. Г. Лялюк, О. Г. Ратушняк. – Вінниця : ВНТУ, 2024. – 90 с. (4а/1.5а).</p> <p>Голова профспілки факультету ФБЦЕІ.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Ковальський Віктор Павлович	Доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом спеціаліста, Вінницький державний технічний університет рік закінчення: 1999, спеціальність: 060101 Промислове та цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 042238, виданий 20.09.2007 Атестат доцента 12ДЦ 028214, виданий 10.11.2011	25	Фізико-хімічна механіка дорожньо-будівельних матеріалів	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, спеціальність 05.23.05 – будівельні матеріали та виробы, тема дисертації: «Карбонатний бетон на золочементному в'язучому, модифікованому лужною алюмоферитною добавкою».</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри містобудування та архітектура.</p> <p>Керівництво дис. роб. на здобуття ступеня PhD Го Мінцзюнь на тему «Удосконалення методики визначення та прогнозування зміни експлуатаційних характеристик асфальтобетонного покриття доріг при впливі протижелезних речовин в умовах клімату Північно-Західного Китаю», за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» галузь знань 19 «Архітектура та будівництво»; науковий керівник – к.т.н., доцент Ковальський В.П.; захищено у 2024 р.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Вінницький національний технічний університет, дистанційна, стажування, «Будівельні матеріали та виробы», з 23.11.2022 по 25.11.2022 р., Сертифікат №14/11-22, 2023-01-17, 30 год, 1 кред. Scientific Publications, дистанційна, участь у вебінарі, «International experience in the publishing field. Successful publications in Scopus and Web of Science», з 19.09.2022 по 22.09.2022 р., Сертифікат №AD 1031, 2022-09-23, 30 год, 1 кред. Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education,, дистанційна, стажування за кордоном, FUNDRAISING AND ORGANIZATION OF PROJECT ACTIVITIES IN EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS: EUROPEAN EXPERIENCE, з 12.02.2022 по 20.03.2022 р., Dual education, Сертифікат SZFL 001608, 2022-03-27, 180 год, 6 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, Будівельні матеріали та виробы, з 23.11.2021 по 25.11.2021 р., Сертифікат №17/11-21, 2021-11-30, 30 год, 1 кред. Державний університет «Житомирська політехніка», дистанційна, стажування, «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», з 24.10.2022 по 26.10.2022 р., Сертифікат № 20.01-515-065-22, 2022-11-18, 30 год, 1 кред. European conference. Graz, Austria., дистанційна, стажування, Modernity and current problems of society regarding the development of science, з 31.07.2023 по 02.08.2023, Сертифікат, 2023-08-03, 12 год, 0,4 кред. Mukachevo State University, дистанційна, стажування, Project Writing Seminars held within the framework of Erasmus+ KA2 project «Bringing Opportunities and Organizational Success To Small Local Universities in Ukraine>>>, 12.12.2024 р., CERTIFICATE OF COMPLETION № 059/12-12 27.12.2024, 2024-12-26, 30 год, 1 кред. Український державний університет імені Михайла Драгоманова, дистанційна, стажування, «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ГРАФІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ: ТЕОРІЯ, ПРАКТИКА ТА ШЛЯХИ РОЗВИТКУ», присвяченої пам'яті член-кореспондента НАПН України ВІКТОРА СИДОРЕНКА»,

1	2	3	4	5	6	7
						<p>20.05.2023 р., Сертифікат С280423N152, 2023-07-04, 30 год. 1 кред.</p> <p>10. Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education,, дистанційна, стажування за кордоном, FUNDRAISING AND ORGANIZATION OF PROJECT ACTIVITIES IN EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS: EUROPEAN EXPERIENCE, з 12.02.2022 по 20.03.2022 р., Dual education, Сертифікат SZFL 001608, 2022-03-27, 30 год. 1 кред.</p> <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Guo M., Nian T., Li P., Kovalskiy V. P. Exploring the short-term water damage characteristics of asphalt mixtures: The combined effect of salt erosion and dynamic water scouring. Construction and Building Materials. 2024. Vol. 411. P. 134310. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2023.134310. Guo M., Kovalskiy V. P., Nian T., Li P. Influence of Deicer on Water Stability of Asphalt Mixture under Freeze–Thaw Cycle Sustainability, vol. 15, no. 18, p. 13707, 2023 DOI: 10.3390/su151813707. Ковальський В. П., Тимошенко В. О., Боднар П. С., Бондар П. С. Інноваційні рішення у виробництві сухих будівельних сумішей на основі золи-виносу ТЕС. Сучасні технології, матеріали і конструкції у будівництві. 2024. № 1. С. 52-57. DOI https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-1-52-57. Kovalskiy V. The influence of deicing salt on air voids of asphalt mixture under freeze-thaw cycle [Текст] / V. Kovalskiy, G. Mingjun // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2023. – № 1. – С. 43–50. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-1-43-50. Ковальський В.П. Дослідження перспективи використання золи виносу в будівництві [Текст] / В.П. Ковальський, В. О. Тимошенко// Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2023. – № 1. – С. 36–42. DOI https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-1-36-42. Kovalskiy V. Effect of deicing salt on air voids and permeability coefficient of asphalt mixture under dry-wet cycle / / V. Kovalskiy, G. Mingjun // Сучасні технології та методи розрахунків в будівництві: Зб. наук. праць – Луцьк: Луцький НТУ, 2023. – Вип. 20. – С. 63-71. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2023-10(20)-07. Kovalskiy V Effect of deicing salt on permeability coefficient of asphalt mixture under freeze-thaw cycle [Text] / V. Kovalskiy, G. Mingjun // SWorldJournal. – Svishtov : SWorld and D.A. Tsenov Academy of Economics, 2023. . – №. 22-02. – P. 3-10 DOI: https://doi.org/10.30888/2663-5712.2023-22-02-007. Г. Мінцзюнь, В. П. Ковальський, “Вплив протижеледної солі на експлуатаційні характеристики асфальтобетонних сумішей у Північно-Західному Китаї: дослідження механічних властивостей та факторів впливу”, Сучасне будівництво та архітектура, № 5, с. 90-99, 2023. DOI: https://doi.org/10.31650/2786-6696-2023-5-90-99. Березюк О. В. Будівельні вироби з механо-активованих промислових, побутових відходів : монографія / О. В. Березюк, М. С. Лемешев, В. П. Ковальський. – OmniScriptum Publishing Group, 2023. – 142 с. (5,5 авт. арк. / 1,8 авт. арк.). <p>АВМ Девелопмент м. Вінниця (Довідка № 26 від 04.09 2018р.)</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Вдосконалення об'ємно-планувальних рішень житлових будинків; випробування будівельних матеріалів та виробів.</p> <p>Договір про співпрацю № 86-22 від 11.04 2022р. ТОВ «МБ-БУД» м. Київ (Довідка № 18 від 03.09 2021р.) надання наукових консультацій з питань визначення якості будівельних матеріалів і виробів та удосконалення ефективності виробничої бази підприємства.</p>
Обідник Микола Дем'янович	Старший викладач, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	<p>Диплом бакалавра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 0804 Комп'ютерні науки, Диплом магістра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 080403 Програмне забезпечення автоматизованих систем, Диплом магістра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 192 Будівництво та цивільна інженерія, Диплом кандидата наук ДК 019408, Виданий 17.01.2014</p>	3	Інформатика	<p>Професіонал-практик: досвід практичної роботи з 2015 року по теперішній час за спеціальністю за КВЕД 74.10 - Спеціалізована діяльність із дизайну, 43.39 - Інші роботи із завершення будівництва та 62.01 - Комп'ютерне програмування.</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, спеціальність: 05.13.05 - Комп'ютерні системи та компоненти, тема роботи: «Методи та засоби зафарбовування високодеталізованих тривимірних сцен».</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТОВ «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА», online-курс, участь у тренінгу, Very Verified 2.0: онлайн-курс із медіаграмотності, 09.09.2025 - 11.09.2025, 15 год, 0,5 кред. Ідентифікаційний номер сертифікату aefd47f-4119-4f74-8d4c-a6f4e227144f. 2. Prometheus, дистанційна, стажування, CS50: Вступ до кібербезпеки, 05.09.2025 - 11.09.2025, 30 год, 1 кред. Ідентифікаційний номер сертифікату 4c1aa7336a034ee78816937ec3f6f417. 3. Prometheus, дистанційна, участь у вебінарі, Наука про навчання: Що має знати кожен вчитель? Teachers College (Колумбійський університет, США), з 24.12.2024 по 26.12.2024, 20 год, 0,7 кред. Ідентифікаційний номер сертифікату 099482150a9b48aab4f9971b346acd35, 2024-12-26. 4. Prometheus, дистанційна, участь у вебінарі, Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості, 26.12.2024, 12 год, 0,5 кред. Ідентифікаційний номер сертифікату a07e3a0ce8eb4637bde4b4d332b4f470, 2024-12-26. 5. Департамент безпеки та охорони ООН, online-курс, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, BSAFE – онлайн курс ООН з правил безпеки праці та життєдіяльності, який поєднує два курси: Основні принципи безпеки в польових умовах (BSITF) і Вищі курси про принципи безпеки в польових умовах (ASITF), з 18.09.2023 по 24.09.2023, 30 год, 1 кред. Сертифікат UNDSS (United Nations Department of Safety and Security) № 3478229, 2023-09-24. <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обідник М. Д., Обідник М. В. Цифровізація в будівельній галузі. Ключові тенденції розвитку технології Building Information Modeling (BIM). Технологія Blockchain у BIM. СучТехнБудів, вип. 38, вип. 1, Вер 2025, с. 95–101. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-95-101. 2. Обідник М. Д., Швець В. В., Бойчук В. М. Використання контрастного маркування на колійних переходах при проектуванні міських вулиць та доріг, СучТехнБудів, вип. 39, вип. 2, Лют 2026, с. 156–164. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-2-156-164.

1	2	3	4	5	6	7
Бондар Альона Василівна	Доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом магістра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 056301, виданий 20.12.2019	8	Будівельні матеріали та вироби	<p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук за спеціальністю 05.23.05 «Будівельні матеріали та вироби» (192 – Будівництво та цивільна інженерія). – ЕФЕКТИВНІ СУХІ БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ ДЛЯ ЕЛЕМЕНТІВ ПІДЛОГ ЦИВІЛЬНИХ БУДІВЕЛЬ.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Куявський університет у Вроцлавеку (Республіка Польща), дистанційна, стажування за кордоном, Майстерність організації педагогічної взаємодії викладача із здобувачами технічної освіти. Досвід країн ЄС за фахом «Технічні науки», з 15.02.2021р. по 26.03.2021р., 6 кред. 2. Проблематика впровадження методів дистанційного навчання при викладанні лабораторних та практичних робіт для студентів напрямку будівництва та цивільної інженерії, Сертифікат №TSl- 152603-KSW, 2021-03-26, 180 год, 6 кред. 3. Спеціалізований навчальний центр підвищення кваліфікації кошторисників ТОВ«Computer Logic Group» (м. Харків), дистанційна, стажування, Кошторисна справа та ціноутворення у будівництві. Розрахунок кошторисів на будівельні роботи, з 25.01.2023 року по 23.03.2023 року, Сертифікат. Серійний номер: UA2301E - 1403, 2023-03-23, 60 год, 2 кред. 4. Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, дистанційна, стажування, Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів, з 14.10.2024 р. по 14.11.2024 р., , СЕРТИФІКАТ https://certs.promethe us.org.ua/cert/5b02c48 352d242d5bbb2759e63 2f4d4e, 2024-11-16, 60 год, 2 кред. 5. Платформа масових відкритих онлайн- курсів Prometheus, дистанційна, стажування, Протидія та попередження булінгу (цькуванню) в закладах освіти, з 14.10.2024 р. по 14.11.2024 р., , СЕРТИФІКАТ https://certs.promethe us.org.ua/cert/f063331bb7f14c17baff1286f0717 ea1, 2024-12-16, 80 год, 2,6 кред. 6. АКАДЕМІЯ ТЕХНІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ, Івано-Франківськ, Україна, дистанційна, участь у семінарі, Прикладні науково-технічні дослідження, з 14.05.2024 р. по 16.11.2024 р., СЕРТИФІКАТ, 2024-05-16, 15 год, 0.5кред. <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mytko, M., Burlaka, S., Antonuk, O., Bondar, A., & Datsiuk, D. (2026). Development of universal model for optimizing parking spaces in complex geometric configurations. Technology Audit and Production Reserves, 1(1)(87), 38–43. DOI: https://doi.org/10.15587/2706-5448.2026.353063. 2. Бондар А. В. Вплив композитної арматури на фізико-механічні характеристики безшовних бетонних покриттів //Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, Том 38, №1 (2025), С. 19-26. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-19-26. 3. Бондар А. В., Максименко М. А. Використання ГІС у інженерно-геодезичних вишукуваннях при проектуванні доріг // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, Том 38, №1, (2025), С. 129-135. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-129-135. 4. Митко, М. В., Бурлака С. А., Бондар А. В. Сучасний стан та перспективи

1	2	3	4	5	6	7
						<p>розвитку транспортних засобів і шляхів сполучення в міській інфраструктурі Вінниці з розробкою рекомендацій щодо зменшення завантаження доріг// Наукові праці Вінницького національного технічного університету, Вип. 3. (2025). С. 233-243 DOI: https://doi.org/10.31649/2307-5376-2025-3-233-243.</p> <p>5. Бондар А. В. Вплив композитної арматури на фізико-механічні характеристики безшовних бетонних покриттів //Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, Том 38, №1 (2025), С. 19-26. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-19-26.</p> <p>6. Машовець Н. С., Максименко М. А., Бондар А. В. Особливості планування реабілітаційних відділень для ветеранів: аналіз закордонного досвіду // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Том 21, № 1. (2024). С. 129-133. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-2-129-133.</p> <p>7. Бондар А. В., Христич О. В., Бондар О. В., Сафроненко І. В. Перспективи використання вторинних відходів будівельної галузі у виробництві сухих будівельних сумішей //Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Том 21, № 1. (2024). С. 64–70. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-1-64-70.</p> <p>8. Бондар А. В., Максименко М. А., Дремлюга С. О. (2023). Дослідження стану паркувального простору міста Вінниці // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Том 33, №2 (2023). С. 153–162. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-2-153-162.</p> <p>Віце-академік Академії технічних наук України (Наукова громадська організація) за спеціальністю 192- Будівництво та цивільна інженерія, Диплом АТНУ № 215.</p>
Митко Микола Васильович	Доцент, основне місце роботи	Факультет машинобудування та транспорту	Диплом спеціаліста, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 090258 Автомобілі та автомобільне господарство, Диплом кандидата наук ДК 056387, виданий 26.02.2020	16	Загальний курс транспорту та шляхів сполучення	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, спеціальність 05.22.20 – “Експлуатація та ремонт засобів транспорту”, тема дисертації: “Підвищення ефективності роботи автотранспортних підприємств удосконаленням структури виробничих підрозділів”.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Державний університет "Житомирська політехніка", дистанційна, участь у вебінарі, Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту, з 24.10.2022 по 26.10.2022 р., АЛГОРИТМ ІМІТАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ НАДІЙНОСТІ ПНЕВМОПІДВІСКИ АВТОБУСВІД КІП «ВІННИЦЬКА ТРАНСПОРТНА КОМПАНІЯ» НА КІЛЬКІСТЬ ВІДМОВ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ, 20.01-515-085-22, 2022-11-18, 30 год, 1 кред.</p> <p>2. Вінницький національний технічний університет, очна, участь у вебінарі, Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту, з 14.04.2021 по 15.04.2021 р., РЕЗУЛЬТАТИ ВПРОВАДЖЕННЯ РЕКОМЕНДАЦІЙ ДОСЛІДЖЕННЯ ДЛЯ КОМУНАЛЬНОГО УНІТАРНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЕКОВІН» МІСТО ВІННИЦЯ, №015-21, 2021-04-16, 30 год, 1 кред.</p> <p>3. Вінницький національний технічний університет, очна, участь у вебінарі, Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту, з 25.10.2021 по 27.10.2021 р., РЕЗУЛЬТАТИ ВПРОВАДЖЕННЯ РЕКОМЕНДАЦІЙ ДОСЛІДЖЕННЯ ДЛЯ КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВІННИЦЬКЕ ШЛЯХОВЕ УПРАВЛІННЯ» МІСТО ВІННИЦЯ, №116-21, 2021-10-27, 30 год, 1 кред.</p> <p>4. Міжнародне стажування Польща- Україна, online-курс, стажування,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>«Фандрейзинг та організація проектної діяльності в закладах освіти: європейський досвід», 22.04.2023 по 21.05.2023 р., Special Course: Features of Technical Operation of Electric and Hybrid Cars, Series and registration number: SZFL-002535, 2023-05-28, 180 год, 6 кред.</p> <p>5. Міжнародне стажування Польща- Україна, online-курс, стажування, «Фандрейзинг та організація проектної діяльності в закладах освіти: європейський досвід», 22.04.2023 по 21.05.2023 р., Special Course: Features of Technical Operation of Electric and Hybrid Cars, Series and registration number: SZFL-002535, 2023-05-28 (1) додаток, 2023-05-28, 180 год, 6 кред.</p> <p>6. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, ВНТУ, Вінниця, 2023. XVI-ої Міжнародної науково-практичної конференції "сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту" 23-25 жовтня 2023 року, удосконалення методики розрахунку виробничої програми по технічному обслуговуванню та поточному ремонту рухомого складу автотранспортних підприємств, технічні науки, 2023-10-25, 15 год, 0,5 кред.</p> <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М. В. Митко, С. А. Бурлака, і А. В. Бондар, «Сучасний стан та перспективи розвитку транспортних засобів і шляхів сполучення в міській інфраструктурі Вінниці з розробкою рекомендацій щодо зменшення завантаження доріг», НаукПраці ВНТУ, Вип. 3, Бер 2025. DOI: https://doi.org/10.31649/2307-5376-2025-3-233-243. 2. М. В. Митко і С. А. Бурлака, «Підвищення ефективності пропускної здатності та розвиток інфраструктури мостів міста Вінниця при взаємодії різних видів транспорту і шляхів сполучення», НаукПраці ВНТУ, Вип. 4, Груд 2025. DOI: https://doi.org/10.31649/2307-5376-2025-4-172-186. 3. Митко, М., Бурлака, С., Ярошук, Р. (2025). Аналіз технічних і технологічних форм взаємодії різних видів транспорту. Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences, 349(2), 77-82. DOI: https://doi.org/10.31891/2307-5732-2025-349-10. 4. М. В. Митко, Ю. Х. Савін, і А. П. Полив'ячук, «Рекомендації щодо організації виконання постових робіт з технічного обслуговування та ремонту транспортних засобів на приватних автобусних підприємствах», НаукПраці ВНТУ, Вип. 1, Бер 2025. DOI: https://doi.org/10.31649/2307-5376-2025-1-165-177. 5. Mytko, M., Burlaka, S., Halushchak, O., Halushchak, D., & Zelinskyi, V. (2025). Integration of contact network and autonomous trolleybuses for improving the city's transport system. Technology Audit and Production Reserves, 5(1(85)), 49–57. DOI: https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.340517. 6. Polyvianchuk A. P., Khreshchenetskyi V. L., Antonuk O. P., Mitko M. V., Dmitrieva A. V. Improving the accuracy of systems for gravimetric control of particulate matter in exhaust gases of transport diesel engines. Двигуни внутрішнього згоряння. 2022. № 2. С. 47-50. DOI: https://doi.org/10.20998/0419-8719.2022.2.08. 7. Polievoda Y., Kupchuk I., Hontaruk Y., Furman I., Mytko M. Method for determining homogeneity of fine dispersed mixtures based on the software analysis of photo cross-cut of the sample, Przegląd Elektrotechniczny, ISSN 0033-

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2097, R. 98 NR 11/2022. DOI: https://doi.org/10.15199/48.2022.11.20.</p> <p>8. Савін Ю. Х., Митко М. В. Сучасні відстані при обслуговуванні та ремонті автомобілів за кооперацією на підприємствах автосервісу. Вісник Національного транспортного університету. 2024. № 1. С. 142-153. DOI: 10.33744/2308-6645-2024-1-58-142-153.</p> <p>9. Митко М. В., Савін Ю. Х. Дослідження доцільності виконання постових робіт з обслуговування та ремонту автомобілів в таксомоторних підприємствах. Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2024. № 2. Техніка, енергетика, транспорт АПК. 2024.</p> <p>Наукове консультування відділу транспорту та зв'язку Вінницької міської ради з питань вдосконалення транспортної мережі міста. Меморандум між Вінницькою міською Радою і Вінницьким національним технічним університетом від 25.05.2021 р. Довідка Департаменту енергетики, транспорту і зв'язку Вінницької міської Ради 21-00-007-77967 від 22.11.21 р.</p>
Нанака Олена Миколаївна	Доцент, основне місце роботи	Факультет електроенергетики та електромеханіки	Диплом магістра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 090603 Електротехнічні системи електропостачання, Диплом кандидата наук ДК 068060, виданий 31.05.2011	18	Електротехнік а в будівництві	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.14.02 - електричні станції, мережі і системи. Тема дисертації: "Формування умов оптимальності компенсації реактивної потужності в електричних мережах споживачів і енергопостачальних компаній". Вчене звання: доцент кафедри комп'ютеризованих електромеханічних систем і комплексів.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Lublin University of Technology, дистанційна, стажування за кордоном, Minimization of electrical energy losses in power grids, з 19.04.2021 р. по 21.05.2021 р., Certificate No: 8-2021-VNTU, 2021-05-21, 120 год, 4 кред. Вінницький національний технічний університет. Кафедра Електричних станцій та систем, інша, участь у семінарі, "Методи і засоби оптимального керування електроустановками", з 19.10.2021 р. по 21.10.2021 р., Сертифікат про проходження курсу підвищення кваліфікації, 2021-10-21, 30 год, 1 кред. Комунальний Позашкільний навчальний заклад "Перші Київські державні курси іноземних мов", очна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, "Англійська мова як іноземна", з 05.10.2021 р. по 16.06.2022 р., Свідоцтво про позашкільну освіту № 26476, 2022-06-17, 620 год, 20,7 кред. Вінницький національний технічний університет, дистанційна, участь у семінарі, LI науково-технічна конференція підрозділів ВНТУ, з 21.06.2023 р. по 23.06.2023 р., Сертифікат учасника конференції, 2023-06-23, 15 год, 0,5 кред. Інститут обдарованої дитини Національної академії педагогічних наук України, дистанційна, участь у семінарі, "Інноваційні практики наукової освіти", з 06.12.2023 р. по 12.12.2023 р., Сертифікат №КНО- 1223/364 учасника III Всеукраїнської науково-практичної онлайн-конференції, 2023-12-12, 45 год, 1,5 кред. University of West Bohemia, Пльзень (Чехія), дистанційна, стажування за кордоном, Проектування фотоелектричних систем з використанням програмного забезпечення PVSOL Basic 2023, з 02.10.2023 р. по 03.11.2023 р.,

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Certificate №2/2023_61, 2023-11-20, 90 год, 3 кред. 02.10.2023 р. по 03.11.2023 р., Certificate №2/2023_61, 2023-11-20, 90 год, 3 кред.</p> <p>7. Вінницький національний технічний університет, дистанційна, участь у семінарі, LIII Всеукраїнська науково-технічна конференція підрозділів ВНТУ, з 20.03.2024 р. по 22.03.2024 р., Сертифікат учасника конференції, 2024-03-22, 15 год, 0,5 кред.</p> <p>8. Національна академія наук України, Національна академія педагогічних наук України, Інститут філософії ім. Г. С. Сковороди, Інститут політичних і етнонаціональних досліджень ім. І. Ф. Кураса, Інститут всесвітньої історії, Інститут соціальної та політичної психології, Інститут обдарованої дитини, Всеукраїнська газета "Освіта і суспільство", дистанційна, участь у семінарі, "Національна наука і освіта в умовах війни РФ проти України та сучасних цивілізаційних викликів", з 27.03.2024 р. по 02.04.2024 р., Сертифікат №МК- 0324/460 учасника V Всеукраїнської міжгалузевої науково-практичної онлайн- конференції, 2024-04-02, 51 год, 1,7 кред.</p> <p>Публікації:</p> <p>1.Нанака О. М. Використання скидного тепла холодильної установки та електричних трансформаторів гіпермаркету [Текст] / О. М. Нанака, О. М. Головченко // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2022. – №2– С. 33-40. DOI: https://doi.org/10.31649/1997-9266-2022-161-2-33-40.</p> <p>2. Hu Z., Ushenko O., Motrich A., Dubolazov A., Gavrylyak M., Soltys I., Gorsky M., Matymish M., Nanaka O., Kovalchuk O., PanasP., Sarsembayev M. 3D digital method and algorithm for the reconstruction of the polymer films polycrystalline structure. Proc. SPIE 12476, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2022, 124760H (12 December2022). DOI: https://doi.org/10.1117/12.2659186.</p> <p>3. Jiao Hankun, Maksym Tymkovych, Oleg Avrunin, Olga Shevchenko M.D., Irina Moroz, Olena Nanaka, Saule Smailova, Aida Uvaysova, and Konrad Gromaszek "The capabilities of modern rapid prototyping tools for developing training of computed tomography 3D models in phthisiology", Proc. SPIE 12476, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2022, 1247607 (12 December2022) DOI:https://doi.org/10.1117/12.2659186.</p> <p>4.Нанака О. М., Головченко, О. М.. Математичне моделювання та дослідження низькопотенційної частини енергоблока ТЕС в задачах його проектування та експлуатації // Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2024. № 3. С. 32-39. DOI: https://doi.org/10.31649/1997-9266-2024-174-3-32-39.</p> <p>5. Osadchuk O., Kaczmarek C., Osadchuk I., Nanaka O., Melnyk O., Skoshchuk V., Petrenko V. Optical-electronic generator of determinative chaos based on bipolar field transistor structure with negative differential resistance // Proc. SPIE. Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2025, Vol. 14009, Lublin, Poland, 30 December 2025. Lublin, 2025. DOI: https://doi.org/10.1117/12.3098870.</p> <p>6. Пат. 154434 UA, МПК G05F 1/70. Автоматичний регулятор конденсаторних батарей [Текст] / С. О. Демов, О. В. Бабенко, О.М. Нанака, О.Р Лещенко (Україна). –№ и 2023 01422 ; заявл. 03.04.2023 ;опубл. 15.11.2023, Бюл.№46. – 5 с. : кресл.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Член асоціації енергоаудиторів України.
Кобилянська Ірина Миколаївна	Доцент, основне місце роботи	Факультет інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	вища освіта: диплом спеціаліста, спеціальність 050106 Облік і аудит, кваліфікація економіста-бухгалтера, Вінницький державний сільськогосподарський інститут 1999 ВН 10664279 кандидат педагогічних наук зі спеціальної теорії і методика професійної освіти, Житомирський державний університет імені І.Франка 2015 ДК 031215 доцент кафедри безпеки життєдіяльності та педагогіки безпеки ВНТУ 2019 АД 003390	20	БЖД та основи охорони праці	Кандидат педагогічних наук зі спеціальності теорія і методика професійної освіти, Житомирський державний університет імені І.Франка 2015 доцент кафедри безпеки життєдіяльності та педагогіки безпеки ВНТУ 2019 Підвищення кваліфікації: 1. Люблінський технологічний університет, Польща, очна, стажування, Застосування інноваційних технологій в професійній освіті, July 31 to August 11, 2023, Сертифікат № 4-2024-VNTU, 2024-08-12, 60 год, 2 кред. 2. Lublin University of Technology to Poland, очна, стажування за кордоном, Received of new knowledge in the development of pedagogic technologies through the use of new technologies in the field of research of machine learning, deep learning, artificial intelligence, innovation management, international transfer of technology, з 10 по 31 липня 2023, Сертифікат № 15-2023-VNTU, 2023-07-31, 60 год, 2 кред. 3. Lublin University of Technology to Poland, очна, стажування за кордоном, Received of new knowledge in the development of information life safety technologies through the use of new technologies in the field of research of image and signal processing, machine learning, deep learning, artificial intelligence, innovation management, international transfer of technology, з 13 по 28 лютого 2023, Сертифікат № 9-2023-VNTU, 2023-02-28, 60 год, 2 кред. 4. Lublin University of Technology to Poland, очна, стажування за кордоном, Development of information technologies in vocation education through the use of new technologies in the field of research of image processing, machine learning, deep learning, artificial intelligence, з 19.09.2022 по 19.10.2022, Сертифікат № 5-2022-VNTU, 2022-10-19, 120 год, 4 кред. 5. Lublin University of Technology to Poland, очна, стажування за кордоном, Received of new knowledge in the development of pedagogic technologies through the use of new technologies in the field of research of machine learning, deep learning, artificial intelligence, innovation management, international transfer of technology, з 12 по 18 лютого 2024, Сертифікат № 3-2024-VNTU, 2024-02-18, 30 год, 1 кред. 6. ВНТУ, очна, стажування, Наказ щодо стажування, З 13.02.2023 по 11.08.2024, Сертифікати, 2024-08-26, 180 год, 6 кред. Публікації: 1. Дембіцька С. В., Кобилянська І.М., Пугач С. С. Інноваційні технології дистанційного навчання в закладах вищої освіти. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. пр. Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2021. Вип. 60. С. 388–399. DOI: 0.31652/2412-1142-2021-60-388-399. 2. Nikitchuk T. N. Korenivska O. L. Shtofel D. Kobylianska I. M. Tussupov J. A. Benedytskyi V.B. Vakaliuk T. A. Qualitative analysis of pulsograms by fractility indices. Proc. SPIE 12126, Fifteenth International Conference on Correlation Optics, 121262J (20 December 2021), DOI: 10.1117/12.2617387.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>3. Zayukov I.V., Kobylanska I.M., Kobylanskyi O.V., Dembitska S.V. Modeling of labor potential of Ukraine: formation of knowledge base. Informatyka, Automatyka, Pomiary w Gospodarce i Ochronie Srodowiska, 2022, 12(3), pp. 74–78. DOI https://doi.org/10.35784/iapgos.3040.</p> <p>4. Dembitska S., Kobylanskyi O., Kobylanska I., Kuzimenko O. Training of specialists in technical specialties to professional activity according to the requirements of the integrative approach. Professional Pedagogics. 2023. № 1(26). Pp. 110-121. DOI: https://doi.org/10.32835/2707-3092.2023.26.110-121.</p> <p>5. Dembitska S., Kobylanskyi O., Kobylanska I., Tatarchuk V. Application of a risk-oriented approach in the process of professional training of specialists in energy industry. Przegląd elektrotechniczny, 6/2024, p. 248-252. doi:10.15199/48.2024.06.52.</p> <p>6. Кобилянська І.М., Кузьменко О. С., Використання ІІІ в навчанні фізико-технічних дисциплін. Педагогіка безпеки, 2024, том 9, №2, С.69-69. DOI: https://doi.org/10.31649/2524-1079-2024-9-2-064-069.</p> <p>7. Безпека життєдіяльності [Текст] : навчальний посібник / С. В Дембіцька., І. М. Кобилянська, О. В. Кобилянський, В. М. Пугач. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – 156 с. 6.5 а.а. / 1.6 а.а.</p> <p>8. Дембіцька С. В., Кобилянський О. В., Пугач С. С., Кобилянська І. М., Шостацька М. О. Підготовка фахівців із професійної освіти в умовах сучасних трансформацій: теорія та практика. Монографія [Електронний ресурс], Вінниця : ВНТУ, 2025, 354 с. https://press.vntu.edu.ua/index.php/vntu/catalog/book/873. 14.75 а.а. / 2.95 а.а.</p> <p>Загальний досвід практичної роботи в галузі будівництва та охорони праці – загалом 20 років, зокрема спеціалізоване БМУ «Оздоббуд», м. Вінниця; 1992-2003; приватні виробничі підприємства м. Вінниці «Елна-Сервіс», «Гервін», «Леза»; 2003-2007 (15 років штатно); ПП «ТВД» з 2018 року по теперішній час (5 років за сумісництвом).</p>
Попов Володимир Олексійович	Доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом магістра, Вінницький державний технічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 041075, виданий 10.05.2007	18	Дорожньо-транспортні вузли та споруди на шляхах сполучення	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук із спеціальності 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди, тема дисертації: «Безфундаментні башти-атракціони з високоточним стовбуром» (2007 р.).</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. Вінницький національний технічний університет, очна, участь у семінарі, "Енергоефективність в галузях економіки України-2023", 21.11.2023-23.11.2023, Сертифікат №03/11- 23, 2023-11-23, 30 год, 1 кред.</p> <p>2. Гільдія проєктувальників України. Товариство з обмеженою відповідальністю "Центр підвищення кваліфікації "Розвиток", очна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, Тема «Інженерно- будівельне проєктування у частині забезпечення механічного опору та стійкості», з 12.12.2022 по 20.12.2022, іспит, Свідоцтво про підвищення кваліфікації №01444, 2022-12-20, 60 год, 2кред.</p> <p>3. Вінницький національний технічний університет, очна, участь у семінарі, Секція: Промислове та цивільне будівництво, з 21.06.2023 по 23.06.2023, Сертифікат участі у ІІІ науково-технічній конференції підрозділів ВНТУ, 2023-06-23, 15 год, 0,5 кред.</p> <p>4. Національна транспортна академія, м. Київ, дистанційна, участь у</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>семінарі, Implementation of the innovative materials and technologies of design, construction, and exploitation of the objects of transport infrastructure during great construction program, з 24.11.2022 по 25.11.2022, Сертифікат участі у семінарі, 2022-11-25, 12 год, 0,4 кред.</p> <p>5. Вінницький національний технічний університет. Факультет БЦЕІ, очна, участь у семінарі, Міжнародна конференція. Тема: "Інноваційні технології у будівництві", 23.11.2022 - 25.11.2022, Сертифікат №02/11- 22, 2022-11-25, 30 год, 1 кред.</p> <p>6. Вінницький національний технічний університет, очна, участь у семінарі, Секція: Промислове та цивільне будівництво, з 21.06.2023 по 23.06.2023, 20.03.2024-22.03.2024, Сертифікат участі у LIII науково-технічній конференції підрозділів ВНТУ, 2024-05-01, 15 год, 0,5 кред.</p> <p>7. Zustricz Foundation Department of Polish- Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, дистанційна, стажування за кордоном, FUNDRAISING AND ORGANIZATION OF PROJECT ACTIVITIES IN EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS: EUROPEAN EXPERIENCE, 06.04.2024 to 12.05.2024, The educational project on the topic "Underground Pedestrian Crossings Under City Highways with Built-in Protective Structures", Certificate, series and registration number: SZFL-003299, 2024-05-20, 180 год, 6 кред.</p> <p>8. Taiyuan University of Technology, Taiyuan, China, дистанційна, участь у конференції, The 7th International Conference on Power and Energy Applications (ICPEA 2024), October 18-20, 2024, Certificate of member of technical committee of ICPEA 2024, 2024-10-18, 30 год, 1 кред.</p> <p>9. Lutsk National Technical University, ZEAL English language school, дистанційна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, First certificate in English (FCE) Grade B2, з 13.05.2024 по 27.06.2024, іспит, Сертифікат № ПК 05477269/000989-24, 2024-07-31, 60 год, 2 кред.</p> <p>Публікації</p> <p>1. Попов В. О. Комбіновані водопропускні споруди тунельного типу для дорожнього господарства [Текст] / В. О. Попов, А. В. Попова // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2022. – № 2. – С. 69–80. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-2-60-71.</p> <p>2. Попов В.О. Метод реконструкції балочних мостів без зупинки їх експлуатації улаштуванням нової збірно-монолітної пролітної будови [Текст] / В.О. Попов , І.В. Маєвська , А.В. Попова , М.Я. Жилівський // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Науково- технічний збірник. Вінниця, ВНТУ, 2021- С. 5 – 15. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2021-2-5-15.</p> <p>3. В. О. Попов і О. В. Войцехівський, Метод підсилення залізобетонних мостових опор улаштуванням бітрапецеїдальної обойми [Текст] / В. О. Попов, О. В. Войцехівський // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2022. –№ 1. – С. 5–15. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-1-5-13.</p> <p>4. Попов В. О. Порівняння ефективності методів реконструкції сталезалізобетонних однопролітних мостів [Текст] / В. О. Попов, О. В. Войцехівський, О. В. Стінський // Сучасні технології, матеріали і конструкції</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>в будівництві. – Вінниця, 2023. – № 1.– С. 20–28. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-1-19-26.</p> <p>5. Попов В. О., Войцехівський О.В., Байда Д.М., Котенко В.В. Несуча здатність залізобетонних мостових балок за похилими перерізами. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Вінниця, ВНТУ. 2024. № 1. С 6-13. DOI https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-1-6-13.</p> <p>Начальник відділу комплексного проектування №2 ТОВ «Гервін Проект» (наказ про прийняття на роботу від 01.10.2012 № 10, довідка №01/26 від 26.12.2022). 2012-2022 - Начальник відділу, ГПП.</p> <p>Чинні кваліфікаційні сертифікати за напрямом інженерно- будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості АР №005391, виданий 04.12.2012, АР №018077, виданий 09.12.2021, свідоцтво про підвищення кваліфікації №00411.</p>
Бікс Юрій Семенович	Доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом магістра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 013811, виданий 25.04.2013, Атестат доцента АД 003389, виданий 16.12.2019	13	Будівельні конструкції	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук із спеціальності 05.23.05 – Будівельні матеріали та вироби «Прогнозування міцності та розподілу бокового тиску при виробництві пресованих бетонних дорожніх каменів». Вчене звання: доцент кафедри будівництва, міського господарства та архітектури.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Clarivate, дистанційна, участь у вебінарі, Відкрита наука України крізь призму Web of Science Серія «Clarivate науковцям», з 11.11.2021 по 11.11.2021, Сертифікат, 2021-11-11, 1 год, 1/36 кред. Beetroot Academy, дистанційна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, Курс програмування "Python developer", 31.08.2022-31.01.2023, Автоматизація обчислень в програмі Excel за допомогою Python, Beetroot Academy Swedish- Ukrainian IT school, 2023-02-06, 320 год, 9 кред. Lanzhou University of technology, Republic of China, дистанційна, участь у практикумі, Progress of disaster prevention and mitigation in civil engineering and application in China Artificial intelligence driven method for solving large scale complex scheduling problems Location big data and it's privacy preserving methods, з 20.06.2024 по 22.07.2024, Сертифікат, 2024-11-06, 1 год, 1 кред. КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ ПОЛЬСЬКА АКАДЕМІЯ НАУК, дистанційна, участь у конференції, БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ЕНЕРГО- ТА РЕСУРСОЕФЕКТИВНІ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АРХІТЕКТУРІ, БУДІВНИЦТВІ ТА СУМІЖНИХ ГАЛУЗЯХ ЕКОНОМІКИ, з 27.11.2024 по 29.11.2024, Сертифікат № 24-ERE-12 від 29 листопада 2024 року, 2024-12-05, 1 год, 0,033 кред. <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ратушняк Г. С., Бікс Ю. С., Лялюк А. О., Ратушняк Д. А. Моделювання системи інтелектуальної підтримки прийняття рішень з оцінювання енергоефективності огорожувальних конструкцій будівель з використанням лінгвістичних змінних. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2024. №1 С. 91-95. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-1-91-95.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2. Thermal performance assessment of wall assemblies: criteria importance theory and AHP approach [Text] / Yu. Biks, O. Ratushnyak, G. Ratushnyak, A. Lyalyuk// Civil Engineering Journal. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 235-248. DOI: https://doi.org/10.14311/CEJ.2022.02.0018.</p> <p>3. Бікс Ю. С. Порівняльний аналіз методик визначення несучої здатності залізобетонних балок за різними залежностями «напруження- деформації» згідно ДБН В.2.6-98:2009 [Текст] / Ю. С. Бікс // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2022. –№ 1. – С. 21-31. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-1-21-31.</p> <p>4. Biks Y. Energy efficiency assessment of heat insulation building products: fuzzy-probabilistic approach [Text] /Y. Biks, O. Lyalyuk, G. Ratushnyak, O. Ratushnyak, A. Lyalyuk// Architecture Civil Engineering Environment. – 2021. –№ 1. – P. 59-68. doi: 10.21307/ACEE-2021-006.</p> <p>5. Ратушняк Г. С. Організаційно- технологічні чинники впливу на енергоефективність огорожувальних конструкцій будівель [Текст] / Г. С. Ратушняк, Ю. С. Бікс, А. О. Лялюк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2022. –№ 2. – С. 203–210. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-2-203-210.</p> <p>6. Ратушняк Г. С. Експериментальні дослідження теплопровідності теплоізоляційних матеріалів із мінеральної вати [Текст] / Г. С. Ратушняк, Ю.С. Бікс, А. О. Лялюк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві – 2022. –№ 1. – С. 43-48. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-1-43-48.</p> <p>7.Ратушняк Г. С. Моніторинг та експертно-аналітична оцінка надійності теплоізоляційної оболонки будівель [Текст]/ Г. С. Ратушняк, Ю. С. Бікс, А. О. Лялюк / Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2023. – № 1. – С. 140-145. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-1-140-145.</p> <p>8. Пат. 149944 UA, МПК G01C 5/04.Гідростатичний нівелір [Текст] / Г. С. Ратушняк, Ю. С. Бікс, О. Г. Лялюк, О. Г. Ратушняк (Україна). –№ u 2021 04326 ;заявл. 26.07.2021 ;опубл.15.12.2021, Бюл. № 50. – 4 с. : кресл.</p> <p>9. Пат. 152447 UA, МПК E04C 1/00, E04C2/30 . Самофіксуючий теплокблок [Текст] / Ю. С. Бікс, Г. С.Ратушняк, О. Г. Ратушняк (Україна). – № u 2021 06743 ;заявл. 29.11.2021 ;опубл. 08.02.2023,Бюл. № 6. – 6 с.</p> <p>10. Пат. 154134 UA, МПК C01B 3/04, C01B 13/02, B01J 19/08 . Пристрій для розкладання води на водень і кисень [Текст] / Г. С. Ратушняк, Ю. С. Бікс, О. Г. Лялюк, О. Г.Ратушняк, А. О. Лялюк (Україна). – № u 2023 01643 ; заявл.12.04. 2023 ; опубл.11.10.2023, Бюл. № 6. – 6 с.</p> <p>11. Пат. 154134 UA, МПК C01B 3/04, C01B 13/02, B01J 19/08 . Пристрій для розкладання води на водень і кисень [Текст] / Г. С. Ратушняк, Ю. С. Бікс, О. Г. Лялюк, О. Г.Ратушняк, А. О. Лялюк (Україна). – № u 2023 01643 ; заявл.12.04. 2023 ; опубл.11.10.2023, Бюл. № 41.– 4 с. : кресл.</p> <p>12. Пат. 154989 UA, МПК C03B 23/00, E06B 3/66, E06B 3/677. Світлопрозора огорожувальна конструкція [Текст] / Г. С. Ратушняк, Ю.С. Бікс, О. Г. Лялюк, О. Г. Ратушняк, А. О. Лялюк (Україна). – № u 2023 02044 ; заявл.01.05.2023 ; опубл.10.01.2024, Бюл. № 2.– 5 с. : кресл.</p> <p>13. Потенціал енергоефективності огорожувальних конструкцій із біосферосумісних матеріалів : монографія / Ю. С. Бікс, Г. С. Ратушняк, О. Г. Лялюк, О. Г.Ратушняк. ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2022.– 133 с.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Кириця Інна Юрївна	Доцент, основне місце роботи	Факультет машинобудува ння та транспорту	Диплом магістра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 090202 Технологія машинобудува ння, Диплом кандидата наук ДК 047501, виданий 02.07.2008 Атестат доцента 12ДЦ 046012,	18	Теоретична механіка	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.03.05 "Процеси та машини обробки тиском". Тема дисертації: «Удосконалення процесів холодного пластичного деформування при отриманні вісесиметричних заготовок з глухим отвором».</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри опору матеріалів, теоретичної механіки та інженерної графіки.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>2. Вінницький національний технічний університет. Кафедра військової підготовки, очна, участь у вебінарі, II Всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція «Актуальні проблеми бойового застосування та експлуатації і ремонту зразків озброєння та військової техніки», з 17.11.2022 р. по 18.11.2022 р., Сертифікат, 2022-11-18, 15 год, 0,5 кред.</p> <p>3. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, II Міжнародна науково-технічна конференція "Перспективи розвитку машинобудування та транспорту", з 13.05.2021 р. по 15.05.2021 р., Сертифікат, 2021-05-15, 30 год, 1 кред.</p> <p>4. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, "Створення електронних ресурсів для змішаного навчання студентів в середовищі системи підтримки навчального процесу JetIQ", з 24.09.2020 р. по 28.05.2021 р., "Створення електронних ресурсів для змішаного навчання студентів в середовищі системи підтримки навчального процесу JetIQ для підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальностями: 131 – «Прикладна механіка»; 132 – «Матеріалознавство» 133 – «Галузеве, Свідомство про підвищення кваліфікації. Серія ПКН№ 020706930247 - 21.Наказ ВНТУ від 08.09.2021 р. № 264, 2021-09-08, 120 год, 4 кред.</p> <p>5. Фондація «Зустріч» (Польща), Ягеллонський університет, кафедра Польсько-Українських Студій (Польща), громадська організація «Соборність» (Україна), Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти (Україна), очна, стажування за кордоном, "Фандрейзинг та організація проектної діяльності в закладах освіти: європейський досвід", з 22 квітня 2023 р. по 28 травня 2023 р., Digital educational space, Сертифікат, 2023-05-28, 180 год, 6 кред.</p> <p>5. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, III Міжнародна науково-технічна конференція "Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2023", з 01.06.2023 р. по 03.06.2023 р., Сертифікат, 2023-06-03, 30 год, 1 кред.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. Кириця І. Ю. Феноменологічні критерії руйнування [Текст] / І. Ю. Кириця // Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки». – № 3. – 2022. – С. 75–81. DOI: https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2022-309-3-75-81.</p> <p>2. Кириця І. Ю. Особливості розрахунку використаного ресурсу пластичності при холодному формуванні виробів типу стакан [Текст] / І. Ю. Кириця // Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки». – 2022. – № 4. – С. 100–104. DOI: https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2022-311-4-100-104.</p> <p>3. Грушко О. В. Критерії деформовності з врахуванням властивостей</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>матеріалу в параметрі напруженого стану [Текст] / О. В. Грушко, І. Ю. Кириця // Обробка матеріалів тиском. – Краматорськ: ДДМА, 2022. – № 1. – С. 30–37. DOI: 10.37142/2076-2151/2022-1(51)30.</p> <p>4. Василич А. В. «Зелені поверхи» – майбутнє екологічних міст [Текст] / А. В. Василич, І. Ю. Кириця // Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки». – 2023. – № 2. – С. 44–47. DOI: https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2023-319-1.</p> <p>5. Перлов В. Є. Застосування транспортного моделювання під час планування міст на прикладі Вінниці [Текст] / В. Є. Перлов, І. Ю. Кириця // Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки». – 2023. – № 2. – С. 247–251. DOI 10.31891/2307-5732-2023-319-1-247-251.</p> <p>6. Kyrytsya, I. I., Petrov, O., Vishtak, I., & Sukhorukov, S. (2024). Determination of Limiting Deformations at Testing Cylindrical Samples for Tension. Problems of Tribology, 29(1/111), 6–15. DOI: https://doi.org/10.31891/2079-1372-2024-111-1-6-15.</p> <p>7. НАГРІВАЧ ЇЖИ ТА ВОДИ АРМІЙСЬКИЙ: 202302113, Україна №U202302113, заявл. 04.05.2023, опубл. 07.03.2024. Бюл.№ 3044/ЗУ/24.</p> <p>8. Технічна механіка. Самостійна та індивідуальна робота студентів : електронний навчальний посібник комбінованого (локального та мережного) використання [Електронний ресурс] / Кириця І. Ю., Перлов В. Є., Сухоруков С. І. – Вінниця : ВНТУ, 2024. – 172 с. (Загальна кількість авторських аркушів - 7,5. Особистий внесок кожного автора: Кириця І.Ю. - 2,5 авт. арк., Перлов В.Є.- 2,5 авт. арк., Сухоруков С.І. - 2,5 авт. арк.).</p>
Корнієнко Валерій Олександрович	Завідувач кафедри, професор, основне місце роботи	Факультет менеджменту та інформаційної безпеки	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний інститут, рік закінчення: 1982,	41	Основи політології та права	<p>Науковий ступінь: доктор політичних наук, спеціальність : 23.00.03 - Політична культура і політична ідеологія, тема роботи: Політичний ідеал: проблеми еволюції та втілення в умовах сучасного суспільного розвитку. Вчене звання: професор, завідувач кафедри суспільно-політичних наук.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стокгольм, Швеція, дистанційна, участь у вебінарі, VI міжнародна наукова практична конференція "Інновації і перспективи в сучасній науці", з 05.06.2023 по 07.06.2023, , Персональний сертифікат, 2023-06-08, 24 год, 0,8 кред. 2. Бостон, США, Персональний сертифікат, дистанційна, участь у вебінарі, International conference "Recent advances in science", з 15.02.2023 по 16.02.2023, Персональний сертифікат, 2023-02-17, 10 год, 0,3 кред. 3. Ізраїль, Хайфа, дистанційна, участь у вебінарі, XXXV international science conference "Scientific and modern theoretical ideas", з 04.09.2023 по 06.09.2023., Персональний сертифікат, 2023-09-07, 12 год, 0,4 кред. 4. Іспанія, Мадрид, заочна, участь у вебінарі, X Міжнародна науково-практична конференція RESULTS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT, з 12.12.2021 по 14.12.2021, , Персональний сертифікат, 2021-12-14, 24 год, 0,8 кред. 5. Осака, Японія, дистанційна, участь у вебінарі, II Международная научно-практическая конференция «SCIENCE AND TECHNOLOGY: PROBLEMS, PROSPECTS AND INNOVATIONS», з 17.11.2022 по 19.11.2022, Персональний сертифікат, 2022-11-21, 24 год, 0,8 кред. 6. Брайтон, Великобританія, заочна, участь у вебінарі, Міжнародна науково-практична конференція INTERNATIONAL SCIENTIFIC DISCUSSION:

1	2	3	4	5	6	7
						<p>PROBLEMS, TASKS AND PROSPECTS, з 21.10.2021 по 22.10.2021, Персональний сертифікат, 2021-03-23, 18 год, 0,6 кред.</p> <p>7. Польща, заочна, стажування за кордоном, Фандрейзинг та організація проектної діяльності в закладах освіти: європейський досвід, з 06.11.2021 по 12.12.2021, Свідоцтво про стажування SZFL- 000989, 2021-12-12, 6 кред.</p> <p>8. м. Прага, Чехія, заочна, стажування, Наукові перспективи та інновації в освіті: досвід Чеської республіки, з 05.05.2022 по 30.06.2022, Персональний сертифікат, 2022-06-30, 180 год, 6 кред.</p> <p>9. Копенгаген, Данія, заочна, участь у вебінарі, VII міжнародна науково-практична конференція "Глобальні та регіональні аспекти сталого розвитку", з 06.06.2022 по 08.06.2022, Персональний сертифікат, 2022-07-12, 12 год, 0,4 кред.</p> <p>10. м. Торонто, Канада, дистанційна, участь у вебінарі, II Міжнародна науково-практична дистанційна конференція "RESEARCH IN THE MODERN WORLD", з 07.12.2022 по 09.12.2022, Персональний сертифікат, 2022-12-12, 24 год, 0,8 кред.</p> <p>11. Дія. Освіта., дистанційна, участь у тренінгу, Психологічна та юридична допомога під час воєнного стану, 07.09.2023, Сертифікат, 2023-09-07, 3 год, 0,1 кред.</p> <p>12. Барселона, дистанційна, участь у вебінарі, "EUROPEAN CONGRESS OF SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS", з 07.10 2024 по 09.10.2024, Персональний сертифікат, 2024-10-11, 24 год, 0,8 кред.</p> <p>13. Салоніки, Греція, дистанційна, участь у конференції, «Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку», 07.01.2024, Персональний сертифікат, 2024-01-08, 15 год, 0,5 кред.</p> <p>14. Вінниця, ВНТУ, очна, участь у конференції, LIII Всеукраїнська науково-технічна конференція підрозділів ВНТУ, з 20.03.2024 по 22.03.2024, Сертифікат, 2024-03-22, 15 год, 0,3 кред.</p> <p>15. Ліон, Франція, дистанційна, участь у конференції, The IV International Science Conference «Social communications in the conditions of globalization of society: challenges and prospects», з 23.09.2024 по 25.09.2024, , Персональний сертифікат, 2024-09-26, 12 год, 04 кред.</p> <p>16. Україна, християнська академія педагогічних наук, дистанційна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, Сучасні виклики до освіти та наукових досліджень в умовах війни: інноватика та технології навчання, з 30.12.2023 по 30.01.2024, Персональний сертифікат, 2024-01-31, 180 год, 6 кред.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. Корнієнко В. О., Ротштейн О. П. Ранжування політичних партій України методом нечіткої перфектності // Часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 22. Політичні науки та методика викладання соціально-політичних дисциплін [Відп. ред. О.В.Бабкіна]. Випуск 30: збірник наукових праць. – Київ : Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2021. С. 13-30. УДК 329.01 DOI 10.31392/NPU-ps.series22.2021.30.</p> <p>2. Корнієнко В. О. Феномен політичної брехні: нові денотати деструктивного концепту [Текст] / В. О. Корнієнко // Часопис Національного педагогічного</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>університету імені М. П. Драгоманова. Серія 22. Політичні науки та методика викладання соціально-політичних дисциплін / [відп. ред. О.В.Бабкіна]. – Київ : Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2022. – Вип. 31. – С. 110-119. УДК 323.2 DOI: https://doi.org/10.31392/NPU-nc.series22.2022.31.12.</p> <p>3. Добіжа В. В., Корнієнко В. О. Європейське бачення принципу верховенства права. Держава і право: Збірник наукових праць. Юридичні і політичні науки. Випуск 92 . Київ: Вид-во "Юридична думка", 2022. С. 4-14. DOI: 10.33663/1563-3349-2022-92-4.</p> <p>4. Корнієнко В. О. Трамплін «Трампа 2.0»: перезавантаження чи стрибок у зовнішній політиці? Український політико-правовий дискурс. 2025.№9. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.15105221.</p> <p>5. Корнієнко В. О. «Гуманітарна інтервенція» у ХХІ столітті: політологічний аналіз бомбардувань цивільної інфраструктури. Український політико-правовий дискурс. 2025.№10. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.15289119.</p> <p>6. Корнієнко В.О. Мазьняк Р. О.«Гармати чи масло»? політичний популізм як інструмент маніпуляції у контексті мобілізаційної економіки України. Український політико-правовий дискурс. 2025.№11. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.15498862.</p> <p>7. Ігнатів Л. М., Корнієнко В.О. Універсальний закон пріоритетності: теоретичні аспекти та практичні імплікації. Національні інтереси України. 2025. 5(10). С. 1370-1382. DOI: https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-5(10)-1370-1382.</p> <p>8. Корнієнко В. О. Політична невизначеність в умовах системних викликів (концептуалізація та релевантність методологічних підходів). Політологічні дослідження. 2025. №1. С. 38-61. DOI: https://doi.org/10.53317/2786-4774-2025-1-2.</p> <p>9. Корнієнко В. О., Примуш М. В. Меметизація політичних партій: трансформація політичної комунікації в цифрову епоху. Політичне життя. 2025. №2. С. 83-95. DOI: https://doi.org/10.31558/2519-2949.2025.2.9.</p> <p>10. Корнієнко В. О. НАТО: еволюція, збройні сили, політика : електронний підручник комбінованого (локального та мережного) використання. Електрон. текст. дані (файл PDF: 98,5 Мбайт). Вінниця : ВНТУ, 2024. 185 с.</p> <p>Із 2006 р. очолює Вінницький обласний осередок «Всеукраїнської Асоціації Політичних Наук», Президент громадської організації Асоціація «Аналітикум». Входить до складу організаційного комітету з проведення обговорення змін до Конституції України щодо децентралізації державної влади.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Балабух Ярослав Андрійович	Доцент, сумісництво	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом спеціаліста КВ 751794 Львівський ордену Леніна політехнічний інститут імені Ленінського комсомолу Промислове і цивільне будівництво Інженер-будівельник 30.06.1983 Диплом кандидата наук ДК 061703 Національний університет "Львівська політехніка" 05.23.01 — будівельні конструкції, будівлі та споруди «Міцність, деформації та експлуатаційні якості сталезалізобетонних мостів» Кандидат технічних наук 06.10.2010	18	Вишукування та проектування автомобільних доріг та штучних споруд	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук із спеціальності 05.23.01 — будівельні конструкції, будівлі та споруди «Міцність, деформації та експлуатаційні якості сталезалізобетонних мостів».</p> <p>Підвищення кваліфікації: Служба автомобільних доріг у Львівській області Тема підвищення кваліфікації: "Ознайомлення із проведенням заходів із експлуатації та утримання автомобільних доріг в зимовий період". Форма стажування змішана (очна, дистанційна). Обсяг: 6 кредитів ЄКТС, 180 год. Термін: з "01" березня 2023 року до "01" травня 2023 року.</p> <p>Публікації: 1. Bidos V., Sidun I., Sobol K., Balabukh Y., Rybchynskiy* S. Breaking behavior of cationic bitumen emulsions [Електронний ресурс] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2024. – Vol. 1376, iss. 1 : International conference "Urban infrastructure sustainable development and renovation", 25-27 January 2024, Kharkiv, Ukraine. 0,04 ум.д.ар. (Бідось В. М., Сідун Ю. В.) (SciVerse SCOPUS). DOI:10.1088/1755-1315/1376/1/012010. 2. Моргун А. С., Меть І. М., Балабух Я. А. Сучасний стан проблеми контактної взаємодії ґрунтових основ та дорожнього одягу при проектуванні автомобільних доріг // Сучасні технології, матеріали і конструкції у будівництві, Том 39, № 2 (2025), С. 180-188. DOI https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-2-180-188. 3. Bidos V., Turba Y., Balabukh Y., Turok* I. Soil stabilization with over-stabilised cationic bitumen emulsions // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2025. – Vol. 781. – P. 16–22. 0,31 ум.д.ар. (За іншою тематикою) (Бідось В. М.) [н.к. - Бідось В.М.] (SciVerse SCOPUS). DOI:10.1007/978-3-032-06850-7_2. 4. Vivat A., Tserklevych A., Nazarchuk*** N., Balabukh Y., Turba Y. Combining geodetic and geophysical methods for studying landslide processes after construction completion [Електронний ресурс] // GeoTerrace-2023 : міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених, 02–04 жовтня 2023 р., Львів, Україна. – 2023. 0,04 ум.д.ар. (SciVerse SCOPUS). https://openreviewhub.org/geoterrace/paper-2023/combining-geodetic-and-geophysical-methods-studying-landslide-processes-after. 5. Балабух Я. А., Марущак У. Д., Бідось В. М. Проектування складів дорожніх укочуваних бетонів // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. 2021. Вип. 92, т. 2. С. 12–16. DOI: https://doi.org/10.30977/BUL.2219-5548.2021.92.2.12.</p> <p>Досвід практичної роботи: з 2003 року по теперішній час працює у ТЗОВ «НВП „ТРИАДА“», займана посада: інженер проектувальник 1 кат.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Балабух Ярослав Андрійович	Доцент, сумісництво	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	<p>Диплом спеціаліста КВ 751794</p> <p>Львівський ордену Леніна політехнічний інститут імені Ленінського комсомолу</p> <p>Промислове і цивільне будівництво</p> <p>Інженер-будівельник</p> <p>30.06.1983</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 061703</p> <p>Національний університет "Львівська політехніка"</p> <p>05.23.01 — будівельні конструкції, будівлі та споруди «Міцність, деформації та експлуатаційні якості сталезалізобетонних мостів»</p> <p>Кандидат технічних наук</p> <p>06.10.2010</p>	18	Оцінка технічного стану автодорожніх об'єктів, реконструкції та капітальний ремонт автодоріг	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук із спеціальності 05.23.01 — будівельні конструкції, будівлі та споруди «Міцність, деформації та експлуатаційні якості сталезалізобетонних мостів».</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>Служба автомобільних доріг у Львівській області Тема підвищення кваліфікації: "Ознайомлення із проведенням заходів із експлуатації та утримання автомобільних доріг в зимовий період". Форма стажування змішана (очна, дистанційна). Обсяг: 6 кредитів ЄКТС, 180 год. Термін: з "01" березня 2023 року до "01" травня 2023 року.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. Bidos V., Sidun I., Sobol K., Balabukh Y., Rybchynskiy* S. Breaking behavior of cationic bitumen emulsions [Електронний ресурс] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2024. – Vol. 1376, iss. 1 : International conference "Urban infrastructure sustainable development and renovation", 25-27 January 2024, Kharkiv, Ukraine. 0,04 ум.д.ар. (Бідось В. М., Сідун Ю. В.) (SciVerse SCOPUS). DOI:10.1088/1755-1315/1376/1/012010.</p> <p>2. Моргун А. С., Меть І. М., Балабух Я. А. Сучасний стан проблеми контактної взаємодії ґрунтових основ та дорожнього одягу при проектуванні автомобільних доріг // Сучасні технології, матеріали і конструкції у будівництві, Том 39, № 2 (2025), С. 180-188. DOI https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-2-180-188.</p> <p>3. Bidos V., Turba Y., Balabukh Y., Turok* I. Soil stabilization with over-stabilised cationic bitumen emulsions // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2025. – Vol. 781. – P. 16–22. 0,31 ум.д.ар. (За іншою тематикою) (Бідось В. М.) [н.к. - Бідось В.М.] (SciVerse SCOPUS). DOI:10.1007/978-3-032-06850-7_2.</p> <p>4. Vivat A., Tserklevych A., Nazarchuk*** N., Balabukh Y., Turba Y. Combining geodetic and geophysical methods for studying landslide processes after construction completion [Електронний ресурс] // GeoTerrace-2023 : міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених, 02–04 жовтня 2023 р., Львів, Україна. – 2023. 0,04 ум.д.ар. (SciVerse SCOPUS). https://openreviewhub.org/geoterrace/paper-2023/combining-geodetic-and-geophysical-methods-studying-landslide-processes-after.</p> <p>5. Балабух Я. А., Марущак У. Д., Бідось В. М. Проектування складів дорожніх укочуваних бетонів // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. 2021. Вип. 92, т. 2. С. 12–16. DOI: https://doi.org/10.30977/BUL.2219-5548.2021.92.2.12.</p> <p>Досвід практичної роботи: з 2003 року по теперішній час працює у ТЗОВ «НВП „ТРИАДА“», займана посада: інженер проєктувальник 1 кат.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Кучеренко Лілія Василівна	Доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом магістра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 052347, виданий 28.04.2009, Атестат доцента 12ДЦ 042630, виданий 30.06.2015	18	Технологія та організація будівництва і ремонт автомобільних доріг	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 192 Будівництво та цивільна інженерія (05.23.08 – технологія та організація промислового та цивільного будівництва), тема дисертації: "Технологія улаштування тонкошарового штукатурного покриття для внутрішнього оздоблення цегляних будівель"</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри містобудування та архітектури.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТОВ "ДЕВЕЛОПМЕНТ БІЛДІНГ ГРУП", м. Київ, дистанційна, стажування, «Визначення методів відновлення пошкоджених внаслідок воєнних дій будівель з урахуванням діючих обмежень», з 26.05.2022 по 27.07.2022, Довідка №15/23, 2022-07-27, 180 год, 6 кред. 2. Politechniką Rzeszowską im I. Łukasiewicza w Rzeszowie (Republic of Poland), дистанційна, стажування за кордоном, «Problemy eksploatacji i bezpieczeństwa krytycznej infrastruktury komunalnej», period 12.05.2021 od 22.09.2021, Zawiadczenia, 2021-10-21, 2021-10-21, 12 год, 0,4 кред. 3. Всеукраїнський спеціалізований Навчальний Центр Кошторисної Справи Computer Logic Group. м. Харків, дистанційна, стажування, "Кошторисна справа та ціноутворення у будівництві. Розрахунок кошторисів на будівельні роботи", з 25.01.23 по 23.03.23, Сертифікат програми професійної підготовки фахівців кошторисної справи. Серійний номер: UA2301E-1402, 2023-03-23, 60 год, 2 кред. 4. Anhalt University of Applied Sciences, Germany,, дистанційна, стажування за кордоном, «Digital Future: Blended Learning» (Цифрове майбутнє: Змішане навчання), з 08.04.2024 року по 31.05.2024 року, Свідоцтво про підвищення кваліфікації кваліфікації. Серія DN 202405493, 2024-05-31, 180 год, 6 кред. 5. Платформа масових відкритих онлайн- курсів Prometheus, дистанційна, стажування, Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів, 2024, <a 2,6="" 2024-11-16,="" 25f29414d9e1a9ffa8bea="" 2e6747d="" 3d22,="" 80="" a="" cert="" certs.promethe="" href="https://certs.promethe us.org.ua/cert/67fc29a 65efb41fea5398ba928fc 8d95, 2024-11-16, 60 год, 2 кред. 6. Платформа масових відкритих онлайн- курсів Prometheus, дистанційна, стажування, Протидія та попередження булінгу (цькування) в закладах освіти, 2024, <a href=" https:="" us.org.ua="" год,="" кред.<=""> <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Організаційно-технологічні рішення рециклінгу будівельних відходів для потреб дорожнього будівництва / Кучеренко Л. В., Христин О.В. Бабій І. М. // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2025. – № 2(39). – С. 173-179. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-2-173-179. 2. Основні принципи проектування вулиць і доріг як ключових факторів формування безпечного міського середовища / Риндюк С.В., Кучеренко Л. В., Хороша О.І. // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. – 2025. – № 111. – С. 173-179. DOI: 10.30977/BUL.2219-5548.2025.111.0.240. 3. Технологічні рішення укріплення укосів автомобільних доріг / Кучеренко Л. В., Христин О.В. Бабій І. М., Лапіна О.І. // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2025. – № 1(38). – С. 68-73. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-68-73.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>4. Архітектурно-містобудівні аспекти відновлення міст в Україні (in English) [Текст] / Л.В. Кучеренко, О.М. Кучеренко, І.М. Бабій, О.В. Христич // Збірник наукових праць "СУЧАСНЕ БУДІВНИЦТВО ТА АРХІТЕКТУРА". – 2024. – Збірник 7. – С. 39-48. DOI: 10.31650/2786-6696-2024-7-39-48.</p> <p>5. Вибір організаційно- технологічних рішень улаштування огорожувальних конструкцій офісної будівлі за допомогою багатокритеріального аналізу [Текст] / І. М. Бабій, Л. В. Кучеренко, О. О. Борисов, Н. В. Олійник // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2022. –№ 2. – С. 119-127. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-2-119-127.</p> <p>6. Аналіз ушкодженості матеріалу конструкцій [Текст] / Н. Ісмаїлова, Г. Кушнарєва, Т. Рабоча та ін. // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. – Т. 30, № 1. – С. 12-19. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2021-12-19.</p> <p>7. Бабій І. Експериментальні дослідження ударного шуму конструкції підлоги зі зміною товщини матеріалів та крупності заповнювача [Текст] / І. Бабій, Л. Кучеренко, Є. Кальченя // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. – Т. 30, № 1. – С. 6-11. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2021-12-19.</p> <p>8. Визначення факторів, що впливають на терміни утеплення фасадів багатоповерхових будівель [Текст] / І. М. Бабій, О. О. Борисов, Л. В. Кучеренко, Н. В. Олійник // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. –№ 2. – С. 32-36. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2021-2-32-36.</p> <p>9. Моделювання організаційно- технологічних факторів для визначення ефективних рішень проєкту утеплення фасадів з облицюванням штукатурками [Текст]/ І. М. Бабій, Л. В. Кучеренко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2023. –№ 1. – С. 84-90. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-1-84-90.</p> <p>Навчальний посібник: Бабій І.М., Кучеренко Л.В., Бондар І.Н. Транспортні системи та споруди міста : навч. посіб. Одеса : ОДАБА. 2021. 70 с.</p> <p>Робота рецензентом 04 вересня 2024 року у разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 05.052.034 ВНТУ дисертації Панкевича В. В. «Підтримка прийняття рішень щодо вибору віконних конструкцій житлових будівель з врахуванням безпекової ситуації» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія».</p> <p>Робота рецензентом 09 серпня 2024 року у разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 05.052.031 ВНТУ дисертації Соколенка К. В. «Інженерно- планувальна організація території Луганської області в сучасних умовах» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія».</p> <p>Участь у міжнародному науково-освітньому проєкті на тему: "Проблеми експлуатації та безпечного використання комунальної інфраструктури", період з 12.05.2021 по 22.09.2021". Угода про Співпрацю з Жешувською політехнікою імені І. Лукаевича в Жешуві за адресою: Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów.</p> <p>Член Громадської організації «U7 urban studio». Наказ №1 від 02 вересня 2021 року.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Максименко Марина Аркадіївна	Старший викладач, сумісницт во	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом кандидата наук ДК 062533, виданий 27.09.2021	5	Планування міст	<p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук : 05.23.05 –будівельні матеріали та вироби «Теплоізоляційні вироби з невентильованими повітряними прошарками, екранованими тепловідбиваючим матеріалом».</p> <p>Підвищення кваліфікації: Захист дисертації канд. техн. наук за спеціальністю 05.23.05 – будівельні матеріали та вироби, на тему: «Теплоізоляційні вироби з невентильованими повітряними прошарками, екранованими тепловідбиваючим матеріалом» : Вінницький національний технічний університет, 2021 р. Диплом кандидата наук ДК № 062533, 2021-09-27.</p> <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Бондар А. В, Максименко М. А. Використання ГІС у інженерно-геодезичних вишукуваннях при проектуванні доріг // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2025. № 1 (38). С. 129-135. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-129-135 URI: https://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/933. Машовець Н. С., Максименко М. А., Бондар А. В. Особливості планування реабілітаційних відділень для ветеранів: аналіз закордонного досвіду. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2024. Том 21, № 1. С. 129-133. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-2-129-133. Бондар А. В. , Максименко М. А. Перспективи використання технології безперервно армованого бетону у дорожньому будівництві України . // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2024. № 2 (37). С. 60-66. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-2-60-66 URI: https://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/art. Планувальна організація рекреаційно- оздоровчого комплексу для військових у гірській місцевості України [Текст] / А. В. Бондар, М. А. Максименко, І. В. Сафроненко, В. О. Кузьменко // Сучасні технології, матеріали і конструкції у будівництві. – 2023. –№ 2. – С. 145-152. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-2-145-152. Дослідження стану паркувального простору міста Вінниці [Текст] / А. В. Бондар, М. А. Максименко, С. О. Дремлюга // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2022. – № 2. – С. 130–139. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-2-153-162. Бондар, А.В., Максименко, М.А., Пелех, О.В. і Панченко, Б.С. Розвиток та проблеми паркувального сучасної урбанізації//Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Том 32, №1 (2022). С.55–62. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-1-55-62. Сучасні прийоми організації зелених зон в ущільненій забудові міста / С. Риндюк, М. Максименко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. – Т. 30, № 1. – С. 111-119. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2021-1-111-119. Дослідження забезпеченості міста Вінниці закладами шкільної освіти відповідно до тенденцій його забудови [Текст] / В. В. Швець, М. А. Максименко, С. В. Риндюк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. –№ 2. – С. 60-66. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2021-2-60-66.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>9. Освоєння підземного простору як вирішення проблем урбанізації міст [Текст] / С. В. Риндюк, М. А. Максименко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. – Т. 31, № 2. – С. 101-107. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2020-2-101-107.</p> <p>Віце-академік Академії технічних наук України, диплом АТНУ № 563, 142 від 21.11.2024 р.</p>
Швець Віталій Вікторович	Завідувач кафедри, доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом магістра, Вінницький державний технічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 0921 Промислове та цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 032528, виданий 19.01.2006, Атестат доцента 12ДЦ 025121, виданий 14.04.2011	20	Міські вулиці і дороги	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія (05.23.05 Будівельні матеріали і вироби); тема дисертації: «Вдосконалення технології дрібнорозмірних бетонних виробів способом вібраційного термосилового впливу». Вчене звання: доцент кафедри містобудування та архітектури.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, дистанційна, стажування за кордоном, Fundraising and organization of project activities in educational establishments: european experience and has developed the educational project on the topic Dual education, з 12.02.2022 по 20.03.2022, Dual education, Certificate SZFL-001962, 2022- 03-21, 180 год, 6 кред.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. М. Д. Обідник, В. В. Швець, і В. М. Бойчук, Використання контрастного маркування на колійних переходах при проектуванні міських вулиць та доріг // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Том 39, №2. (2025). С. 156–164. DOI https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-2-156-164.</p> <p>2. Швець, В., Субін-Кожевнікова, А., Білоус, Д. (2025). Сталий розвиток приміських поселень на прикладі Вінницької об'єднаної територіальної громади// Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (71), 397–412. https://doi.org/10.32347/2077-3455.2025.71.397-412.</p> <p>3. Голоднов О. І. Чинники та передумови формування нових типологічних ознак регіону сходу України [Текст] / О. І. Голоднов, В. В. Швець, К. В. Соколенко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2023. –№ 2. – С. 120-129. DOI https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-2-120-129.</p> <p>4. В.В. Швець, Л.В. Кучеренко, М.С. Сологуб. ІНСОЛЯЦІЯ В БУДІВНИЦТВІ: ВПЛИВ ТА ЗНАЧЕННЯ ДЛЯ КОМФОРТНОГО ЖИТТЯ // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. Том 38, №1. (2025). С. 115–120. DOI: 10.31649/2311-1429-2025-1-115-120.</p> <p>5. Швець В. В., Постолатій М. О., Жилівський М. Я. Вдосконалення теплотехнічних характеристик легкобетонних виробів шляхом використання технічного вуглецю // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2024. № 1. С. 71-75. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-1-71-75.</p> <p>Член-кореспондент "Академії будівництва України" Відповідальний секретар редакційної колегії фахового науково-технічного збірника "Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві."</p>

1	2	3	4	5	6	7
Моргун Алла Серафимівна	Професор, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом спеціаліста, Одеський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1970, спеціальність: 1202 Промислове та цивільне будівництво, Диплом доктора наук ДД 004680, виданий 15.12.2005 Атестат професора 12ПР 004464, виданий 22.12.2006	48	Будівельна механіка	<p>Науковий ступінь: доктор технічних наук із спеціальності 05.23.02 – Основи та фундаменти, тема дисертації «Моделювання взаємодії ефективних видів фундаментів з пружно-пластичною багатшаровою основою». Вчене звання: професор кафедри промислового та цивільного будівництва.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, Інноваційні технології в будівництві - 2022, з 24.11.2022 по 26.11.2022 р. Сертифікат №25- 11/25, 30 год, 1 кред. ТОВ "АПМ "ПЛЯСОВИЦІ", очна, стажування, "Удосконалення навчального процесу по визначенню напружено- деформованого стану буронабивних паль", з 19.04.2021 р. по 14.05.2021р., Довідка, видана ТОВ "АПМ "ПЛЯСОВИЦІ" від 14.05.2021 р., 2021-05-14, 108 год, 3,6 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, Інноваційні технології в будівництві - 2024, з 20.11.2024 по 22.11.2024 р. Сертифікат №21- 11/24, 30 год, 1 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, Енергоефективність в галузях економіки України -2023, 21.11.2023-23.11.2023, Сертифікат №17- 11/23, 2023-11-23, 30 год, 1 кред. <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Прогнозування оцінки граничного стану підсиленних фундаментів. Моргун. А.С., Меть І.М., Записов Д.В., А.В.Колесник, Основи та фундаменти НТЗ КНУБА. Випуск 50 за 2025 DOI: https://doi.org/10.32347/0475-1132.50.2025.174-184. Сучасний стан проблеми контактної взаємодії ґрунтових основ та дорожнього одягу при проектуванні автомобільних доріг. Моргун А.С., Меть І.М., Балабух Я.А. «Сучасні технології матеріали і конструкції в будівництві» № 2, 2025. DOI https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-2-180-188. Моргун А. С. Робота буронабивних паль з розширеною п'ятою в набухаючих ґрунтах за числовим методом граничних елементів [Текст] / А. С. Моргун, Чженфен Тянь // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2022. – № 1. – С. 38-42. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-1-38-42. Моргун А. С. Пошук резервів несучої здатності пірамідальних паль за МГЕ [Текст] / А. С. Моргун, І. М. Меть, І. І. Шевченко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2022. – № 1. – С. 32-37. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-1-32-37. Моргун А. С. Математичне моделювання за МГЕ процесу підсилення фундаментів [Текст] А. С. Моргун, І. М. Меть, А. Р. Козуб // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2022. – № 2. – С. 147-152. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-2-147-152. Моргун А. Пружно- пластичний прогноз за мге несучої спроможності пірамідальних паль [Текст] / А. Моргун, І. Меть, І. Шевченко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. – Т. 30, № 1. – С. 65-70. DOI 10.31649/2311-1429-2021-1-65-70. Моргун А. Методика розрахунку фундаментів в щільному котловані методом граничних елементів [Текст] / А. Моргун, І. Меть, І. Шевченко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. – Т. 30, № 1.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>– С. 71-76. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2021-1-71-74.</p> <p>8.Моргун, А. С.; Меть, І. М.; Колесник, А. В.; Лебідь, Р. І. Іноваційні технології розрахунку за МГЕ фундаментів глибокого закладання (паль-оболонки). Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, – 2024. – Т. 37, № 2. – С. 64-74.. DOI: 10.31649/2311-1429-2024-2-67-74.</p> <p>Є членом Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування».</p>
Маєвська Ірина Вікторівна	Доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом спеціаліста, Брянський технологічний інститут, рік закінчення: 1975, спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ТН 046258, виданий 01.07.1981, Атестат доцента ДЦ 043505, виданий 11.11.1991	45	Інженерна геологія, механіка ґрунтів та основи	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук із спеціальності 05.23.02 – Основи і фундаменти, тема дисертації: «Аналіз і оцінка надійності основ і фундаментів каркасних будівель», Вчене звання: доцент кафедри будівельних конструкцій, основ і фундаментів.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Вінницький національний технічний університет, очна, участь у семінарі, "Створення електронних ресурсів для змішаного навчання студентів в середовищі системи підтримки навчального процесу JetIQ", Використання електронних ресурсів для змішаного навчання студентів в середовищі системи підтримки навчального процесу JetIQ для підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 192 - "Будівництво та цивільна інженерія", Свідоцтво про підвищення кваліфікації. Серія ПК №020706930252-21, 2021-09-09, 120 год, 4 кред. ВНТУ, дистанційна, участь у семінарі, Організація та участь у конференції за напрямками Будівельні конструкції, механіка ґрунтів та фундаменти, з 23.11.2021 по 25.11.2021, Сертифікат про підвищення кваліфікації №08/11-21, 2022-05-12, 30 год, 1 кред. ВНТУ, дистанційна, участь у семінарі, Організація та участь конференції "Інноваційні технології будівництві-2022" за напрямками: будівельні конструкції, механіка ґрунтів та фундаменти, з 23.11 по 25.11 2022 р., Сертифікат № 06/11-22, виданий за рішенням Вченої ради ФБЦЕІ, 2022-11-25, 30 год, 1 кред. ВНТУ, дистанційна, участь у конференції, Механіка ґрунтів та фундаменти, з 21.11.23 по 23.11.23, Сертифікат № 12-11/23, 2023-12-28, 30 год, 1 кред. ВНТУ, дистанційна, участь у конференції, Удосконалення методик розрахунку пальових фундаментів, з 20.03.2024 по 22.03.2024, Сертифікат, 2024-04-06, 15 год, 0.5 кред. Вінницький національний технічний університет, організація та участь у конференції Інноваційні технології в будівництві - 2024, з 20.11.2024 по 22.11.2024 р. Сертифікат №21- 11/24, 30 год, 1 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, організація та участь у конференції Енергоефективність в галузях економіки України -2025, 19.11.2025-21.11.2025, Сертифікат №20- 11/25, 2025-11-220, 30 год, 1 кред. <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Маєвська І. В., Блащук Н. В., Шмундяк О. Ю. Ефективність використання ростверку підвищеної площі у складі стовпчастого пальового фундаменту // Основи та фундаменти. 2025. Вип. 50. С. 123-128. DOI: https://doi.org/10.32347/0475-1132.50.2025.123-138.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2. Блащук Н. В. Моделювання впливу влаштування глибокого котловану складної форми на поряд розташовані будинки [Текст] / Н. В. Блащук, І. В. Маєвська, В. Є. Губашова // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2022. – № 2. – С. 132-141. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2022-2-132-141.</p> <p>3. Маєвська І. В. Ефект від зміни конструктивної схеми підсилення стрічкових фундаментів короткими палями [Текст] / І. В. Маєвська, Н. В. Блащук, Л. Городнік // Основи та фундаменти : науково-технічний збірник. – Київ : КНУБА, 2022. – Вип. 45. – С. 68-80. DOI: https://doi.org/10.32347/0475-1132.45.2022.68-80.</p> <p>4. Маєвська І. В., Блащук Н. В., Шмундяк О. Ю. Аналіз ефективності використання коротких паль у складі стовпчастого пального фундаменту. Основи та фундаменти: науково-технічний збірник. Вип. 48. Київ : КНУБА, 2024. С. 48-60. URL: View of Analysis of the effectiveness of the use of short piles as part of a columnar pile foundation (knuba.edu.ua) DOI: 10.32347/0475-1132.48.2024.48-60.</p> <p>5. Маєвська І. В. Особливості роботи коротких паль при підсиленні фундаментів мілкового закладання за результатами фізичного моделювання [Текст] / І. В. Маєвська, М. М. Попович, Л. А. Городнік // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2023. – № 2. – С. 75-88. DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.30-39.</p> <p>6. Пат. 155875 UA, МПК E02D 5/34. Спосіб влаштування буронабивних паль / М. М. Попович, І. В. Маєвська, В. С. Ламекін (Україна). № у 2023 03284; заявл. 05.07.2023 ; опубл. 17.04.2024, Бюл. №16. 5 с.</p> <p>7. Пат. 154440 UA, МПК E02D 27/12. Спосіб підсилення стрічкового пального фундаменту [Текст] / М. М. Попович, І. В. Маєвська, С. О. Івасюк (Україна). – № у 2023 01614 ; заявл. 12.04.2023 ; опубл. 15.11.2023, Бюл. № 46. – 4 с. : кресл.</p> <p>8. Автоматизований розрахунок палих фундаментів : електронний навчальний посібник комбінованого (локального та мережного) використання [Електронний ресурс] / Маєвська І. В., Попович М. М., Блащук Н. В. – Вінниця : ВНТУ, 2023. – 155 с. (7,0/2,35 авт.арк.).</p> <p>9. Маєвська І. В., Блащук Н. В. Робота паль і ростверку у складі стовпчастих палих фундаментів: монографія. Вінниця: ВНТУ, 2023. 182 с. (8,3/4,15 авт. арк.).</p> <p>Є членом Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування» з 04.07.2006 р. (посвідчення №125 від 4.07.06).</p>

1	2	3	4	5	6	7
Пономаренко Алла Борисівна	Доцент, основне місце роботи	Факультет менеджменту та інформаційної безпеки	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний інститут імені Миколи Островського, рік закінчення: 1990, спеціальність: Історія, Диплом кандидата наук КН 009019, виданий 14.09.1995, Атестація доцента ДЦ 010801, виданий 21.04.2005	32	Історія та культура України	<p>Науковий ступінь: кандидат історичних наук, 17.00.08 - Теорія та історія культури; тема дисертації: «Вплив художньої інтелігенції на національне відродження України (березень 1917 р. – квітень 1918 р.)»</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> ВНТУ, очна, участь у семінарі, "Розвиток професійно-педагогічної кваліфікації викладачів". Модуль III. Інструменти формування 4К-компетенцій у студентів, з 10.02.2021 по 30.04.2021, Розвиток 4К-компетенцій у студентів під час вивчення дисципліни "Історія та культура України", Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК №020706930225-21., 2021-06-01, 30 год, 1 кред. ВНТУ, очна, участь у семінарі, LI конференція ВНТУ, з 21.06 2023 по 23.06. 2023, , сертифікат, що засвідчує участь у роботі конференції підрозділів ВНТУ, 2023-11-01, 15 год, 0.5 кред. КНУ ім. Т. Шевченка, Навчально-науковий інститут права, Український інститут національної пам'яті, Навчально-науковий інститут публічного управління і державної служби, дистанційна, участь у вебінарі, Зимова наукова школа "Цифрові технології в професійній діяльності публічних службовців", з 20. 02.2024 по 23.02 2024, , Сертифікат № ЗНШ-230224-262, 2024-03-14, 30 год, 1 кред. ВНТУ, очна, участь у семінарі, LIII Всеукраїнська науково-технічна конференція підрозділів ВНТУ, з 20.03.2024 по 22.03 2024, , Сертифікат учасника конференції, 2024-04-02, 15 год, 0,5 кред. ВНТУ, очна, навчання за освітньою програмою професійного розвитку, Створення електронного інформаційного освітньо-наукового середовища для змішаного та дистанційного навчання, з 18.10.2023 по 29.05.2024, Створення електронного інформаційного освітньо-наукового середовища для змішаного та дистанційного навчання студентів всіх спеціальностей, Свідоцтво ПК 020706930384-24, 2024-10-14, 120 год, 4 кред. Навчально-науковий інститут публічного управління та державної служби Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кафедра публічної політики., дистанційна, участь у семінарі, ЗИМОВА НАУКОВА ШКОЛА «ЦИФРОВІ РІШЕННЯ В ЗАПОБІГАННІ КОРУПЦІЇ НА ПУБЛІЧНІЙ СЛУЖБІ», з 18.02.2025 по 21.02.2025, , Сертифікат № ЗНШ-210225-148, 2025-03-17, 30 год, 1 кред. <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Пономаренко А.Б. Принципи українського конституціоналізму в Конституції Пилипа Орлика [Електронний ресурс] / А.Б. Пономаренко // Юридичний науковий електронний журнал.- 2021. - №11. - С. 47-51. Режим доступу: http://lsej.org.ua/11_2021/9.pdf. DOI https://doi.org/10.32782/2524-0374/2021-11/7. Пономаренко А. Політико-правові погляди Я. Домбровського // Юридичний науковий електронний журнал. - 2022. - №11. - С. 61-64. Режим доступу: http://www.lsej.org.ua/index.php/arkhiv-nomeriv DOI https://doi.org/10.32782/2524-0374/2022-11/10. Пономаренко А. Б. «Вінницька трагедія» 1937–1938 рр. як злочин комуністичного тоталітарного режиму. Юридичний науковий електронний журнал. 2023. № 11. С. 43-46. URL: http://www.lsej.org.ua/index.php/arkhiv-

1	2	3	4	5	6	7
						<p>nomeriv?id=168. DOI https://doi.org/10.32782/2524-0374/2023-11/7.</p> <p>4. Пономаренко А. Б. Основний державний закон УНР 1920 р. як пам'ятка української політико-правової думки. Юридичний науковий електронний журнал. 2024. № 3. С. 60-63. URL: : http://lsej.org.ua/index.php/arkhiv-nomeriv?id=172. DOI https://doi.org/10.32782/2524-0374/2024-3/11.</p> <p>5. Пономаренко А.Б. Повсякденне життя міського населення Правобережної України в роки Першої світової війни: аналіз джерельної бази. Актуальні питання у сучасній науці. 2024. №12(30). С. 1186-1198. URL: http://perspectives.pp.ua/index.php/sn/issue/view/305. DOI https://doi.org/10.52058/2786-6300-2024-12(30)-1186-1198.</p> <p>Член громадської організації "Асоціація "Аналітикум".</p>
Хома Олег Ігорович	Завідувач кафедри, професор основне місце роботи	Факультет електроенергетик и та електромеханіки	Диплом спеціаліста, Київський ордена Леніна і ордена Жовтневої революції державний університет ім. Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1990, спеціальність: 2011 філософія, Диплом доктора наук ДД 001209, виданий 12.04.2000, Атестат професора ПР 002275, виданий 19.06.2003	34	Філософія	<p>Доктор філософських наук, професор, завідувач кафедри філософії та гуманітарних наук Вінницького національного технічного університету, засновник та голова Спільки дослідників модерної філософії (Паскалівського товариства) при українському філософському фонді та директор Міжуніверситетського центру історикофілософських досліджень «Renatus». У 2000 році заснував історикофілософський журнал «Sententiae», головний редактор. У 2015 році «Sententiae» першим з українських філософських журналів став реферуватися в Scopus.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Науково-видавниче об'єднання «Дух і Літера», м. Київ, очна, стажування, Ознайомлення зі сучасними практиками наукової експертизи перекладних текстів. Неперекладність у викладанні філософії. Філософськотермінологічні аспекти сучасного філософського тексту, з 27.06.2020 по 27.01.2021р., Посвідчення № 2021/1.1, 2021-01-27, 2021-01-27, 210 год, 7 кред.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. Хома О. І. Скептичні вислови в «Нарисах пірронізму» і Декартів проект «Медитацій про першу філософію» [Текст] / О. І. Хома // Sententiae. – 2022. – № 2. – С. 24-65. https://doi.org/10.31649/sent41.02.024.</p> <p>2. Хома О. І. Концептуалізація усної історії філософії: проблема інтерв'ю [Текст] / О. І. Хома // Sententiae. – 2023. – № 1. – С. 69-82. https://doi.org/10.31649/sent42.01.069.</p> <p>3. Хома, О. (2021). "Аристократична метафізика" і стереотипи. Jolibert, B. (2020). Descartes en questions: l'urgence d'un retour aux textes. Paris: L'Harmattan. Sententiae, 40(2), 111–114. https://doi.org/10.3164/sent40.02.111.</p> <p>4. Хома О. Чого шукає історик філософії? Marion, J.-L. (2021). Questions cartésiennes III: Descartes sous le masque du cartésianisme. Paris: PUF. [Текст] / О. Хома // Sententiae. – 2022. – № 1. – С. 130-140. https://doi.org/10.31649/sent41.01.130.</p> <p>5. Хома, О. (2024). Традиція і поліглотія. Sententiae, 43(2), 87–105. DOI: https://doi.org/10.31649/sent43.02.087.</p> <p>6. Хома, О. (2023). Картезіанська наука: метод і досвід. Dika, T. (2023). Descartes's Method. The Formation of the Subject of Science. Oxford: Oxford UP. Sententiae, 42(3), 173–177. https://doi.org/10.31649/sent43.02.087.</p> <p>7. Хома, О. (2024). Класик як сучасний співрозмовник: межі модернізації.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Svensson, F. (2024). Descartes`s Moral Perfectionism. New York: Routledge. Sententiae, 43(3), 170– 177. https://doi.org/10.31649/sent43.03.170.</p> <p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника: 1. Хома О. (Укладач). (2021). «Медитації» Декарта у дзеркалі сучасних тлумачень (2-ге вид., випр., доповн., 34 авт. арк.). Київ: Дух і Літера.</p> <p>Головний редактор фахового видання SENTENTIAE, включеного в міжнародної бібліометричної бази SCOPUS; член редколегії фахового видання «Філософська думка».</p> <p>Голова філософського гуртка "Спільнота Sententiae".</p>
Хороша Оксана Іванівна	Доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом магістра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 092103 Міське будівництво та господарство, Диплом кандидата наук ДК 058135 виданий 26.11.2020	6	Архітектура будівель і споруд	<p>Науковий ступінь: кандидат архітектури, в 2021 році захистила кандидатську дисертацію за спеціальністю 18.00.01- Архітектура класицистичних палацово-паркових комплексів Вінниччини кінця XVIII початку XX століття - Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури. Національний університет «Львівська політехніка». – Львів, 2020. – 267 с.</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Zustricz Foundation, 10A/26 Norimberska Str., Krakow, Republic of Poland, 30-376, дистанційна, стажування за кордоном, «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід», з 04 листопада 2023 року по 10 грудня 2023 року, Management of the Implementation Process of the Dual Form of Higher Education in the Specialty Architecture and Construction., сертифікат про проходження закордонного науково-педагогічного стажування (підвищення кваліфікації) № SZFL-003042., 2023-12-10, 180 год, 6 кред.</p> <p>Публікації: 1. Риндюк С.В., Кучеренко Л.В., Хороша О.І. Основні принципи проектування вулиць і доріг як ключових факторів формування безпечного міського середовища. Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. 2025/12/30. Вип. 111, 240-245 с. DOI: https://doi.org/10.30977/BUL.2219-5548.2025.111.0.240. 2. С. В. Риндюк і О. І. Хороша, «Формування висотної архітектури в контексті вертикального розвитку міського середовища». // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2025. – № 1. – С. 124-130. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-2-124-130. 3. С. В. Риндюк, О. І. Хороша, Т. В. Нікітченко, і К. О. Шмаль, «Основні принципи реорганізації території стадіону ВНТУ»// Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2025. – № 2. – С. 109-114. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2025-1-109-114. 4. Хороша О.І, Субін-Кожевнікова А.С., Данильчук А.Р. Урбанізаційні процеси: шляхи вирішення регіональних транспортних проблем // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. - 2023. - №2. - С.107-115 с. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-1-107-114. 5. Хороша О. І. Аналіз основних факторів впливу та вимог при формуванні рекреаційних просторів на рекультивованих територіях [Текст] / О. І.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Хороша, А. С. Субін-Кожевнікова, О. В. Куленко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. – № 2. – С. 73-80. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2021-2-73-80.</p> <p>6. Хороша О. І., Субін-Кожевнікова А. С. 2021. Аналіз стану збереженості класицистичної палацової спадщини Вінниччини. Науковий вісник ХНУБА, Харків. Том.104, №2. с. 120-126.</p> <p>7. Хороша О. І. Аналіз основних факторів впливу та вимог при формуванні рекреаційних просторів на рекультивованих територіях [Текст] / О. І. Хороша, А. С. Субін-Кожевнікова, О. В. Куленко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. – № 2. – С. 73-80.</p> <p>8. Субін-Кожевнікова А. С. Основні принципи та прийоми реновації промислової забудови на прикладі м. Вінниці [Текст] / А. С. Субін-Кожевнікова, О. І. Хороша, А. С. Голосенко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. – № 2. – С. 67-72. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2021-2-67-72.</p>
Добранюк Юрій Володимирович	Доцент, основне місце роботи	Факультет інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	Диплом спеціаліста, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.04020101 математика, Диплом магістра, Вінницький національний технічний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 090202 Технологія машинобудування, Диплом кандидата наук ДК 008772, виданий 26.09.2012	13	Вища математика	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 01.02.04 - Механіка деформівного твердого тіла, тема «Моделювання напружено- деформованого та граничного станів поверхні циліндричних зразків при торцевому стисненні».</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Міжнародна компанія «Наукові Публікації», дистанційна, участь у вебінарі, Міжнародний досвід у публікаційній сфері. Успішні публікації у Scopus та Web of Science, з 07.02.2022 по 11.02.2022, Сертифікат №AA3538, 2022-02-11, 30 год, 1,0 кред.</p> <p>2. THE USE OF Microsoft Teams and Office 365 PLATFORMS, з 23.08.2021 по 30.08.2021, Сертифікат ESN№7941/2021, 2021-08-30, 45 год, 1,5 кред.</p> <p>3. Інститут Науково- дослідний Люблінського науково- технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін (Республіка Польща), дистанційна, стажування за кордоном, INNOVATIVE FORM OF DISTANCE LEARNING USING ZOOM AND MOODLE PLATFORMS, з 06.12.2021 по 13.12.2021, , Certificate ESN№9052/2021, 2021-12-13, 45 год, 1,5 кред.</p> <p>4. University of Finance, Business and Entrepreneurship (VUZF University), Sofia, Bulgaria, дистанційна, стажування за кордоном, Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend, з 16.02.2022 по 31.03.2022, , Certificate №BG/VUZF/5471-071- 2022, 2022-03-31, 180 год, 6 кред.</p> <p>5. Sigma Software, online-курс, стажування, SSWU TCHRO01: TEACHERS` SMARTUP: SUMMER EDITION, з 01.08.2022 по 05.08.2022, f2f78640dc5544479eédс6ed3e26ea, 2022-08-09, 30 год, 1,0 кред.</p> <p>6. Міжнародна компанія «Наукові Публікації», дистанційна, участь у вебінарі, Міжнародний досвід у публікаційній сфері. Успішні публікації у Scopus та Web of Science, з 03.04.2023 по 06.04.2023, Сертифікат №AD1627, 2023-04-12, 30 год, 1,0 кред.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. Alona Kolomiiets, Oksana Tiutiunyk, Olena Stakhova, Dolena Fonariuk, Yurii</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Dobraniuk, Nataliia Hensitska-Antoniuk (2021) Professional orientation of fundamentalization of mathematical training of future technical specialists/AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research open journal - 11/02-XXII. (.pdf, 6,1 MB) OPEN ACCESS journal 194 p.39-46 http://www.magnanimi.tas.cz/ADALTA/110222_papers/A_07.pdf . DOI:https://doi.org/10.31652/3041-1955-2024-01-09.</p> <p>2. Застосування СКМ Maple для побудови 3D графіків в задачах обчислення об'єму фігур [Текст] / Ю. В. Добранюк, В. М. Михалевич, А. А. Коломієць, О. М. Козак // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2022. – №2. – С. 115-123. DOI: https://doi.org/10.31649/1999-9941-2022-54-2-115-123/.</p> <p>3. Kolomiets A., Olefir O., Urum G., Tiutiunyk O., Dobraniuk, Y. Introducing the latest teaching and educational development practices in mathematics: the experience of EU countries. Amazonia Investiga. 2022. Vol.4, (55). P. 193-200. DOI: https://doi.org/10.34069/AI/2022.55.07.20.</p> <p>4. Mykhalevych V., Dobraniuk Y., Matviichuk V., Kraievskiy V., Tiutiunyk O., Smailova S., Kozbakova A. A comparative study of various models of equivalent plastic strain to fracture. Informatyka, Automatyka, Pomiarzy W Gospodarce I Ochronie Środowiska. 2023. 13(1), 64-70. DOI: https://doi.org/10.35784/iapgos.3496.</p> <p>5. Клеопа І. А., Тютюнник О. І., Крупський Я. В., Добранюк Ю. В. Особливості використання сучасних інформаційно комунікаційних технологій у вищій математичній освіті. Інформаційні технології та інноваційні методики навчання в закладах вищої освіти. 2024. Вип. 72. С. 113-124. DOI:10.31652/2412-1142-2024-72-113-124.</p> <p>6. Клеопа І.А. Комп'ютерна програма "Коледж" / Свідоцтво про право на твір/Клеопа І.А. Комп'ютерна програма "Калькулятор трикутників"/Козирич І.А. Коломієць А.А., Михалевич В.М., Клеопа І.А., Тютюнник О.І., Добранюк Ю.В.// Свідоцтво на право на твір № 103139 від 12.03.2021 р.</p> <p>7. Клеопа І.А. Комп'ютерна програма "Математичний калькулятор"/Набережний С.В. Коломієць А.А., Михалевич В.М., Клеопа І.А., Тютюнник О.І., Добранюк Ю.В.// Свідоцтво на право на твір № 103133 від 12.03.2021 р.</p> <p>8. Гонца А. В., Коломієць А. А., Михалевич В. М., Тютюнник О. І., Клеопа І. А., Добранюк Ю. В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 104531. Комп'ютерна програма «Коледж». Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності». Дата реєстрації 13.05.2021 р.</p> <p>9. Михалевич В. М. Комп'ютерна програма "Maple програма генерування індивідуальних завдань з теми «Порівняння першого степеня» " / Михалевич В. М., Тютюнник О. І., Коломієць А. А., Пінчук Д. О., Фешук А. В., Добранюк Ю. В. // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 120820 від 29.09.2023 р.</p> <p>10. Михалевич В. М. Комп'ютерна програма " Maple програма генерування індивідуальних завдань з теми «Шифрувальні матриці» " / Михалевич В. М., Тютюнник О. І., Коломієць А. А., Пінчук Д. О., Магденко А. Р., Добранюк Ю. В. // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 120822 від 29.09.2023 р.</p> <p>11. Михалевич В. М. Електронна монографія «Моделі накопичення пошкоджень в ізотропних матеріалах при холодному двохетапному деформуванні» / Михалевич В. М., Добранюк Ю. В., Тютюнник О. І. //</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128831 від 05.08.2024 р. 12. Краєвський В. О. Кратні, криволінійні, поверхневі інтеграли та елементи теорії поля [Текст] : навчальний посібник / В. О. Краєвський, Ю. В. Добранюк, А. А. Коломієць. – Вінниця.</p> <p>13. Михалевич В. М., Добранюк Ю. В., Тютюнник О. І. Моделі накопичення пошкоджень в ізотропних матеріалах при холодному двохетапному деформуванні : монографія. Електрон. текст. дані (файл PDF: 2,8 Мбайт). Вінниця : ВНТУ, 2024. 121 с. : ВНТУ, 2022. – 142 с. 6.2 авт.арк/2.1 авт.арк.</p> <p>Член Громадської організації "Академія розвитку особистості", сертифікат № 0202/2021, сертифікат № 0005/2022, сертифікат № 0040/2023.</p>
Касіяненко Василь Харитонович	Завідувач кафедри, професор, основне місце роботи	Факультет електроенергетики та електромеханіки	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний інститут імені Миколи Островського, рік закінчення: 1981, спеціальність: 01.04.00 фізика, Диплом доктора наук ДД 002742, виданий 21.11.2013, Атестат професора 12ПР 010563, виданий 30.06.2015	40	Фізика	<p>Науковий ступінь: доктор фізико-математичних наук, спеціальність: 01.04.00 - фізика твердого тіла. Вчене звання: професор, завідувач кафедри загальної фізики.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова "Центр колективного користування НАН України", заочна, стажування, Атомно-електронна будова нанодисперсних апатитів, з 01.04.2021 р. по 30.04.2021 р., Сертифікат №7, 2021-04-30, 90 год, 3 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, LIV Всеукраїнська науково-технічна конференція факультету електроенергетики та електромеханіки (2025), 24.03.2025 – 27.03.2025, 30 год. 1 кредит. Вінницький національний технічний університет, очна, LIII Всеукраїнська науково-технічна конференція факультету електроенергетики та електромеханіки (2024), 20.03.2024 – 22.03.2024, 30 год. 1 кредит. Вінницький національний технічний університет, очна, LIІ Всеукраїнська науково-технічна конференція факультету електроенергетики та електромеханіки (2023), 21.06.2023 – 23.06.2023, 30 год. 1 кредит. <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Electronic structure and properties of apatite-like calcium-based compounds, initiated by nanodimension, biogenic factor and isomorphic substitution of calcium by 3d metals International scientific journal "Internauka", Kasiyanenko V.KH, Burdeynyy V.M. Issue 2, (102).2021, DOI: 10.25313/2520-2057-2021-2-6891. Kasiyanenko V. Optical properties and adhesive ability of hybrid virus nonorganic complexes TMV-Au [Text] / V. Kasiyanenko, V. Burdeynyy // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2022. – № 6, part 1. – С.37-45. – DOI: 10.31891/2307-5732-2022-315-6-37-45. Zaika V. V., Karbivskii V. L., Sachuk E. V., Karbivska L. I., Zueva N. A., Kasiyanenko V. H., Sobolev A. I., Shulyma S. I., Shvachko N. K., Zazhigalov V. O. Influence of ultrasonic and mechanochemical treatment on the electronic structure of functional composites of TiO2 and ZrO2. Functional Materials. 2023. 30(1). P. 55-59. DOI: https://doi.org/10.15407/fm30.01.55. Kasiyanenko V.H. The influence of aluminium on the morphological, optical properties and electronic structure of ZnO thin films [Text] /V.H. Kasiyanenko, V.V. Zaika, N.K. Shvachko,V.I. Karbivskyy, V.O. Moskaliuk, I.V. Sukhenko, A.P.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Soroka// Functional Materials. – 2024. – № 2. – P. 185-191. – DOI: https://doi.org/10.15407/fm31.02.185.</p> <p>5. Касіяненко, В.Х. Наноструктуровані тонкі плівки ZnO, одержані методом радіочастотного магнетронного осадження [Текст] / В.Х. Касіяненко, В.В. Заїка, Н.К. Швачко, В.Л. Карбівський, І.В. Сухенко, А.П. Сорока // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. Інститут металофізики ім. Курдюмова НАН України. – 2024. – Т.22. – №2. – С.229-238. DOI: https://doi.org/10.15407/nnn.22.02.229.</p> <p>6. Kasiyanenko V. Spectral Investigations of 60S Bioactive Glass Modified with La and Y long [Text] / V. Kasiyanenko, I. Sukhenko, S. Smolyak, N. Kurgan, V. Karbivskyy, V. Zaika, V. Dubok // Soft Matter, Fluid Interfaces, Colloids, Polymers, and Glassy Materials. – 2024. – Vol 128. – P. 1-12. – DOI: doi/10.1021/acs.jpcc.4c01256.</p> <p>7. Kasiyanenko V. Determinism of Gold Monolayers' Local Atomic Ordering in the Formation of Their Electronic Structure [Text] / V. Kasiyanenko, I. Sukhenko, S. Smolyak, N. Kurgan, V. Karbivskyy, V. Zaika, V. Dubok // Metallophysics and Advanced Technologies 2024. – Vol 46. – №3. – P. 211-221. – DOI: https://doi.org/10.15407/mfint.46.03.0211.</p> <p>Тема № 26К9 „Дослідження електронної будови і фізико-хімічних властивостей апатитів $\text{Mех}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$, $\text{Me}=\text{Ca}, \text{Cd}, \text{Co}, \text{V}, \text{Pb}$”. Роки виконання 2020-2023. Науковий керівник Касіяненко В.Х., зав. кафедри ЗФ, д. ф.-м. наук, професор.</p>
Гордієнко Ольга Анатоліївна	Доцент, основне місце роботи	Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії	Диплом спеціаліста, Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1992, спеціальність: хімія-аналітична хімія, Диплом кандидата наук ДК 020839, виданий 03.04.2014 Агестат доцента 12ДЦ 044490, виданий 15.12.201	30	Загальна хімія	<p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук, 05.17.07 -Хімічна технологія палива і паливно-мастильних матеріалів; тема дисертації: «Технології переробки хлорвмісних пестицидних препаратів з одержанням присадок до оливи». Вчене звання: доцент кафедри хімії та хімічної технології.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Вінницький національний технічний університет, очна, участь у семінарі, VIII Міжнародний з'їзд екологів, з 21.09.2021 по 25.09.2021, Сертифікат №67, 2021-09-25, 30 год, 1 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, участь у семінарі, Integrated waste management. European experience, з 20.09.2021 по 01.10.2021, Сертифікат № 52, 2021-10-01, 60 год, 2 кред. Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education, Zustric Foundation, дистанційна, стажування, Фандрейзинг та організація проектної діяльності в закладах освіти: європейський досвід, з 04.11.2023 по 10.12.2023, Управління процесом впровадження дуальної форми здобуття вищої освіти, Сертифікат № SZFL-002824, 2023-12-10, 180 год, 6 кред. Вінницький національний технічний університет, дистанційна, участь у семінарі, LII науково-технічна конференція підрозділів ВНТУ, 21 - 23 червня 2023 р., Сертифікат, 2023-06-23, 15 год, 0,5 кред. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, дистанційна, участь у семінарі, Інноваційні напрямки розвитку хімії - 2024, 09 - 11 вересня 2024 р., Сертифікат № 016-24, 2024-09-11, 30 год, 1 кред.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Альтернативна енергетика: отримання паливних брикетів із пірокарбону термодеструкції полімерних відходів [Текст] / А. П. Ранський, Б. В. Коріненко, О. А. Гордієнко, В. О. Євдокименко // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2023. – №1 – С. 13–20. DOI: https://doi.org/10.31649/1997-9266-2023-166-1-13-20. 2. Development of new C, S, N-containing plastic lubricants based on products from industrial waste integrated processing [Текст] / A. Ranskiy, O. Sandul, O. Gordienko [etc.] // Eastern- European Journal of Enterprise Technologies. – 2024. – Vol. 1, № 6(127). – P. 13–21. DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.296622. 3. Pyrolysis Processing of Polymer Waste Components of Electronic Products / A. Ranskiy, O. Gordienko, B. Korinenko [etc.] // Chem. Chem. Technol. – 2024. – Vol. 18, № 1. – P. 103–108. DOI: https://doi.org/10.23939/chcht18.01.103. 4. Альтернативна енергетика. Повідомлення III. Удосконалена технологія піролізної переробки суміші полімерних відходів [Текст] / Б. В. Коріненко, В. О. Євдокименко, А. П. Ранський [та ін.] // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2024. – № 2. – С. 25–32. DOI: https://doi.org/10.31649/1997-9266-2024-173-2-25-32. 5. Ranskiy A. Waste Zinc-Carbon Battery Recycling: Focus on Total Material Recovery [Text] / A. Ranskiy, O. Gordienko, V. Ishchenko // Recycling. – 2024. – Vol. 9, Issue – P. 83–93. DOI: doi.org/10.3390/recycling9050083. 6. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з хімії. Частина 4 [Електронний ресурс] / уклад.: А. П. Ранський, О. А. Гордієнко. – Вінниця : ВНТУ, 2023. – 49 с. 7. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Фізико-хімічні методи аналізу навколишнього середовища» для студентів спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» [Електронний ресурс] / уклад.: О. А. Гордієнко, А. П. Ранський. – Вінниця : ВНТУ, 2024. – 51 с. <p>Член громадської організації "Екотопія Поділля".</p>

1	2	3	4	5	6	7
Корчевський Богдан Болеславович	Доцент, основне місце роботи	Факультет машинобудування та транспорту	Диплом магістра, Вінницький державний технічний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 8.0921 Будівництво, Диплом кандидата наук ДК 016437, виданий 13.11.2002 Атестат доцента 12ДЦ 017328, виданий 21.06.2007	23	Інженерна та комп'ютерна графіка	<p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук зі спеціальності 05.23.02 «Підвалини та фундаменти». Тема дисертації: «Влаштування армованих основ під фундаменти будівель». Вчене звання: Доцент кафедри інженерної та комп'ютерної графіки.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, Будівельні конструкції. Інноваційні технології комп'ютерного проектування, документування і управління проектами об'єктів будівництва, 23.11.2021- 25.11.2021, сертифікат №2 7/ 11 - 21,2021 - 11 - 25, 30 год, 1 кред. Department of Polish Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education, дистанційна, стажування, FUNDRAISING AND ORGANIZATION OF PROJECT ACTIVITIES IN EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS: EUROPEAN EXPERIENCE, з 12.02.2022 по 20.03.2022, Development of one`s own educational project: theory to practice Project topic : Dual education, Series and registration number : SZFL 001634, 2022-03-20, 180 год, 6 кред. Вінницький національний технічний університет, очна, стажування, Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту, з 23.10.2023 - 25.10.2023, сертифікат №2 072 -23,2023 - 10 - 25,15 год, 0, 5 кр. <p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ruslan Politanskyi, Waldemar Wójcik, Maria Vistak, Oksana Zarytska, Olha Levytska-Revutska, Maryana Zakharchuk, Mikhailo Prokofiev, Bogdan Korchevskiy, and Gulzhan Kashaganova "Optimization and prospects of the use of antireflection optical films in biomedicine", Proc. SPIE 14009, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2025, Lublin, Poland, 140090D (30 December 2025), https://doi.org/10.1117/12.3099045 (Наукометричні бази SCOPUS). Варивода Ю.Ю., Корчевський Б.Б., Дідок В.Ю. Інноваційні методи відновлення критичної інфраструктури в Україні на основі сучасних матеріалів і технологій. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Будівництво. Том 36 (75) № 6 частина 1, 2025, с.362-370. УДК 624.04:691.3:69.059:004.94(477). DOI https://doi.org/10.32782/2663-5941/2025.6.1/54. ISSN 2663-595X (Online). Методика розрахунку основи, армованої горизонтальними елементами Автори: Богдан Корчевський, Інна Кириця, Олександр Петров, Інна Віштак, Сергій Сухоруков DSMIE-2024. Proceedings of the 7th International Conference on Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange, DSMIE-2024, Pilsen, June 4–7, 2024. Vol. 2: Mechanical and Materials Engineering. Pp. 164-181. DOI:https://doi.org/10.1007/978-3-031-63720-9_15. (Наукометричні бази SCOPUS). Корчевський Б. Б., Кириця І. Ю. Принципи застосування методу армування ґрунтів горизонтальними елементами в складних ґрунтових умовах. Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2024. Том 21, № 1. С. 76-80. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2024-1-76-80. Визначення напружень в армованій основі, зусиль в арматурних елементах і відстані між ними/ Б.Б. Корчевський, А.В. Шевченко // Сучасні технології,

1	2	3	4	5	6	7
						<p>матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. – № 1(30). DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2021-1-28-33.</p> <p>6. Корчевський Б. Б. Теоретичний розрахунок армованих основ з урахуванням анізотропії ґрунтів [Текст] / Б. Б. Корчевський, А. В. Колесник // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2023. – № 1. – С. 69-73. DOI: https://doi.org/10.31649/2311-1429-2023-1-69-73.</p> <p>7. Базові теоретичні положення, приклади та задачі для студентів машинобудівних та будівельних спеціальностей в розділі «Нарисна геометрія» / А. Г. Буда, Б. Б. Корчевський – Вінниця : ВНТУ, 2024. – 101 с.</p> <p>8. Основи інженерної графіки для іноземних здобувачів вищої освіти : навчальний посібник/ А.В. Шевченко, Я.Г. Скорюкова, О.В. Слободянюк, Б.Б. Корчевський - Вінниця, ВНТУ, 2022- 117.с[Електронний ресурс] (внесок Корчевський Б.Б. - 36 стор, 1,5 друк, арк).</p> <p>ТОВ «Гервін Проект»: 2015-2018 – Головний конструктор, 2018 – 2020 керівник з моделювання та якості ISO 9001. ФОП Бень О.В.: провідний інженер- консультант (у сфері інжинірингу та геодезії) 2020 р- по теперішній час.</p>