|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Якісний склад випускової кафедри геотехніки в будівництві** | | | | | | |
| Прізвище, ім’я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника | Найменування посади | Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту) | Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат) | Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім’я, по батькові дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер,  дата, ким виданий диплом), наявність  публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п’яти років) | Відомості про підвищення кваліфікації  (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних  кредитів (годин) підвищення кваліфікації) | Досягнення у професій-ній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності) |
| Особи, які працюють за основним місцем роботи | | | | | | |
| Бойко  Ігор  Петрович | Професор | Інженер-будівельник  Київський інженерно-будівельний інститут (КІБІ), 1965 р.,  промислове та цивільне будівництво (ПЦБ),  диплом Р № 989156  (з відзнакою) | Доктор технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти»,  «Свайные фундаменты на нелинейно-деформируемом оснований» (ДТ №003608  від 03.08.1990, Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР)  професор по кафедрі основ і фундаментів  (ПР №007529 від 31.01.1991 р, Государственный комитет СССР по народному образованию) | 1. Ігор Бойко, Людмила Скочко, Максим Хоронжевський. Ідентифікація параметрів ґрунтів на основі результатів натурних випробувань паль. // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 9-18. DOI: [10.32347/0475-1132.42.2021.9-18](https://doi.org/10.32347/0475-1132.42.2021.9-18)*.* <https://doi.org/10.32347/0475-1132.42.2021.9-18>**(фахове видання)***. (прим.: Вказана публікація відповідає освітнім компонентам «Інженерна геологія», «Основи і фундаменти»)* 2. Ігор Бойко, Анатолій Олійник, Анна Галета. Методика ідентифікації деформаційних параметрів піщаного ґрунтового масиву. // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 53-63. DOI:[10.32347/0475-1132.42.2021.53-63](https://doi.org/10.32347/0475-1132.42.2021.53-63). <https://doi.org/10.32347/0475-1132.42.2021.53-63> (**фахове видання**). (*прим.: Вказана публікація відповідає освітнім компонентам «Дисципліна спеціальної підготовки випускової кафедри», «Основи і фундаменти»)* 3. Ігор Бойко, Олег Кривенко. [Числове моделювання взаємодії буроін’єкційної палі з ґрунтовим масивом при дії статичного вертикального навантаження](https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=13594482284860005813&btnI=1&hl=uk). //ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 9-16. DOI:[10.32347/0475-1132.43.2021.9-16](https://doi.org/10.32347/0475-1132.43.2021.9-16). [https://doi.org/10.32347/0475-1132.43.2021.9-16](https://doi.org/10.32347/0475-1132.46.2023.9-16)  (**фахове видання**). (*прим.: Вказана публікація відповідає освітнім компонентам «Дисципліна спеціальної підготовки випускової кафедри», «Основи і фундаменти»)* 4. Юлій КЛІМОВ, Ігор Бойко. Міцність стикового контактного зварного з’єднання арматури класу А500С. // Будівельні конструкції. Теорія і практика, (10), 79–93. <https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.79-93> (**фахове видання**). 5. Ігор Бойко, Олег Кривенко, Олександр Гаврилюк. [Числове моделювання взаємодії бурової палі та основи з врахуванням дилатансії ґрунту](https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=13594482284860005813&btnI=1&hl=uk). //ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2023. – Вип. 46. – С. 9-16. DOI: <https://doi.org/10.32347/0475-1132.46.2023.9-16> (**фахове видання)**. | Міністерство освіти і науки Київський національний університет будівництва і архітектури,  сертифікат СП 02070909/0155-22, «Дистанційні платформи і технології навчання»,  90 годин (3 кредити ЄКТС) від 30.12.2022 р.  Наказ КНУБА №133  від 12.06.2023 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.1, п.7,  п.8, п.10, п.12, п.19, п.20 |
| Корнієнко  Микола  Васильович | Професор | Інженер будівельник  Київський інженерно-будівельний інститут (КІБІ), 1960 р.,  промислове і цивільне будівництво (ПЦБ),  О № 370424  від 25.12.1960 р. | Кандидат технічних наук,  481 «Основания, фундаменты и подземные сооружения»,  «Просадочность и строительная классификация лессовых грунтов некоторых пунктов УССР», (диплом МТН №036397 від 20.09.1968 р., МВиССО СССР)  професор по кафедрі основ і фундаментів,  (12ПР №008136 від 26.10.2012 р, рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України) | 1. Микола Корнієнко, Михайло Жердицький, Петро Павленко, Тетяна Диптан. Визначення несучої здатності вдавлюваних паль з урахуванням їх «відпочинку». Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти". ISSN: 0475-1132. №38, 2019. - с. 16-21. (фахове видання). 2. Микола Корнієнко, Микола Корзаченко. Деформації малоповерхових будівель та споруд. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №38, 2019. - с. 44-52. (фахове видання). 3. Микола Корнієнко, Ндінга Мані Родольф. Загальна характеристика поверхневих шарів грунту на території республіки Конго (Браззавіль). Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №39, 2019. - с. 74-79. (фахове видання) 4. Микола Корнієнко, Гліб Шепетюк. Конструктивні особливості будівель і споруд об’єктів культурної спадщини м. Києва та їх класифікаційні ознаки. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти". ISSN: 0475-1132 №38, 2019. - с. 65-75. (фахове видання)спадщини м. Києва та їх класифікаційні ознаки.   Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.) | Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК), свідоцтво про підвищення кваліфікації  № 043-18, геотехнічне проектування,   від 30.04.2018 р.  Наказ КНУБА №285  від 11.07.2018 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.7, п.8,  п.12, п.19 |
| П'ятков  Олександр  Васильович | Доцент | Інженер-будівельник,  Київський інженерно-будівельний інститут (КІБІ) 1975 р., промислове і цивільне будівництво (ПЦБ),  А-ІІ № 037921  від 30.06.1975 р. | Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти»,  Тема: «Рациональные фундаменты сельских зданий и сооружений на лессовых просадочных грунтах», доцент кафедри основ і фундаментів  (12ДЦ №024803 від 14.04. 2011 р. рішенням Атестаційної колегії МОН України ) | 1. В.Підлуцький, О.П’ятков, В.Беган. Дослідження напружено-деформованого стану фундаментних конструкцій при визначенні вертикальної жорсткості паль за допомогою різних програмних комплексів / // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2023. – Вип. 47. – С. 15-28. DOI: 10.32347/0475-1132.47.2023.15-28. 2. Носенко В.С., П’ятков О.В., Кашоїда О.О. Дослідження впливу жорсткості надземних конструкцій панельного будинку на напружено-деформований стан пальового фундаменту // Основи та фундаменти: Науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2023 .– Вип 46. С.98-112. Фахове видання. DOI:10.32347/0475-1132.46.2023.98-112 3. Вероніка Жук, Олександра Альошкіна, Олександр Пятков. Оцінка впливу просторової жорсткості ростверку на напружено-деформований стан пальових фундаментів будинку. . // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2023. – Вип. 46. – С. 76-87. <https://doi.org/10.32347/0475-1132.46.2023.73-87> (фахове видання). 4. Вероніка Жук, Олександр Пятков, Сергій Тарамбула. Напружено-деформований стан фундаментів будинку з врахуванням можливого водонасичення лесових ґрунтів. // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2020. – Вип. 41. – С. 22-31.  DOI: <https://doi.org/10.32347/0475-1132.41.2020.22-31>. (фахове видання). 5. Олександр Пятков, Вероніка Жук, Ольга Полюхович. [Вплив ефекту зім’яття глинистих грунтів при компресійних випробуваннях на визначення осідання основи](http://bf.knuba.edu.ua/article/view/229477). // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2020. – Вип. 40. – С. 83-90. DOI: <https://doi.org/10.32347/0475-1132.40.2020.83-90.> (фахове видання). | Міністерство освіти і науки Київський національний університет будівництва і архітектури,  сертифікат СП 02070909/0036-21, «Основи офісних технологій»,  180 годин (6 кредитів ЄКТС) від 30.12.2021 р.  Наказ КНУБА №96/1  від 01.02.2022 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.1, п.8,  п.10, п.19 |
| Носенко  Віктор  Сергійович | Завідувач  кафедри геотехніки,  доцент | Магістр,  Київський національний університет будівництва і архітектури,  2003 р.,  промислове і цивільне будівництво,  КВ № 23028569 від 27.06.2003 | Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти»,  Тема: «Напружено-деформований стан пальово-плитних фундаментів секційних висотних будинків», доцент кафедри основ і фундаментів  (12ДЦ №043654 від 29.09. 2015 р. рішенням Атестаційної колегії МОН України) | 1. Носенко В.С., Кашоїда О.О. Числове моделювання напружено-деформований стану пальового фундаменту будинку з використанням різних моделей ґрунтової основи // Основи та фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2019 .– № 38. С.35-43 2. Носенко В.С., Кривенко О.А. Вплив жорсткості несучих конструкцій будинку зі збірного залізобетону на напружено-деформований стан фундаментів із буроін’єкційних паль // Основи та фундаменти: Науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2020 .– № 40. С.35-43. DOI: 10.32347/0475-1132.40.2020.48-57 3. Носенко В.С., Кашоїда О.О. Вплив вибору моделі основи на напружено-деформований стан вертикальних несучих елементів монолітно-каркасного будинку // Основи та фундаменти: Науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2020 .– № 41. С.45-54. DOI: 10.32347/0475- 1132.41.2020.45-54 4. Носенко В.С., Скочко Л.О., Маламан А.Р. Оцінка стійкості схилу з використанням різних розрахункових методів // Основи та фундаменти. Науково-технічний збірник.– К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 40-51 Фахове видання. DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.40-51. 5. Носенко В.С., Кашоїда О.О. Вплив жорсткості стиків панельного будинку на напружено-деформований стан фундаментних конструкцій // Основи та фундаменти: Науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2022 .– Вип 44. С.9-18. Фахове видання. DOI:10.32347/0475-1132.44.2022.9-18 6. Бондарева Л.О., Носенко В.С., Маламан А.Р. Використання 2D та 3D моделювання для оцінки напружено-деформованого стану підпірних стін складних конфігурацій // Основи та фундаменти: Науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2022 .– Вип 45. С.9-21. Фахове видання. DOI: 10.32347/0475-1132.45.2022.9-21 7. Носенко В.С., Кашоїда О.О. Числове моделювання експерименту випробування групи паль з використанням різних моделей ґрунтової основи // Опір матеріалів і теорія споруд: наук.-тех.збірн. – К.: КНУБА – 2022. – Вип. 109. – С. 441-454. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.109.441-454. База даних WoS. 8. Носенко В.С., Диптан Т.В., Нечипоренко Д.І. Ідентифікація параметрів міцності ґрунтів для оцінки стійкості зсувного схилу // Основи та фундаменти: Науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2023 .– Вип 46. С.17-27. Фахове видання. DOI: 10.32347/0475-1132.46.2023.17-27 9. Носенко В.С., П’ятков О.В., Кашоїда О.О. Дослідження впливу жорсткості надземних конструкцій панельного будинку на напружено-деформований стан пальового фундаменту // Основи та фундаменти: Науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2023 .– Вип 46. С.98-112. Фахове видання. DOI:10.32347/0475-1132.46.2023.98-112   Наукове керівництво (консультування) дисертантами на здобуття наукового ступеню доктора філосоіфії: Сорока П., Кашоїда О., Маламан А.  Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.) | ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» стажування за програмою 27.03.2023-27.04.2023 90 годин (3 кредити ECTS)  University of Bialastok, ctrtificate №18 «Teaching andresearch in a contemporary university: challenges, solutions and perspective» 06.03.2023-14.04.2023, 180 hours (6 credits ECTS)  Наказ КНУБА №133  від 12.06.2023 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.1, п.8,  п.10, п.12, п.19, п.20 |
| Жук  Вероніка  Володимирівна | Доцент | Інженер-будівельник. (диплом спеціаліста)  Київський національний університет будівництва і архітектури,  1996 р.,  промислове і цивільне будівництво (ПЦБ),  ЛС № 001506 від 17.06.1996 р. | Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти»,  Тема: «Вплив нерівномірних деформацій просідаючих лесових основ на роботу каркасних будівель», доцент кафедри основ і фундаментів  (12ДЦ №043649 від 29.09. 2015 р. рішенням Атестаційної колегії МОН України) | 1. Олександр П’ятков, Вероніка Жук, Ольга Полюхович.. Вплив ефекту зім’яття глинистих ґрунтів при компресійних випробуваннях на визначення осідання основи DOI: [10.32347/0475-1132.40.2020.83-90](https://doi.org/10.32347/0475-1132.40.2020.83-90) // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник ISSN 0475-1132. – К.: КНУБА. – 2020. – Вип.40. – С.83-90. (Фахове видання) <http://bf.knuba.edu.ua/article/view/229477/228542> 2. Вероніка Жук, Олександр П’ятков , Сергій Тарамбула. Напружено-деформований стан фундаментів будинку з врахуванням можливого водонасичення лесових ґрунтів DOI: [10.32347/0475-1132.41.2020.22-31](https://doi.org/10.32347/0475-1132.41.2020.22-31) // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. ISSN 0475-1132. – К.: КНУБА. – 2020. – Вип.41. – С.22-31. (Фахове видання) <http://bf.knuba.edu.ua/article/view/238685/237297> 3. Вероніка Жук, Богдан Шульгач. Роль параметрів фундаментних конструкцій у формуванні напружено-деформованого стану фундаментів будинку DOI: [10.32347/0475-1132.42.2021.19-29](https://doi.org/10.32347/0475-1132.42.2021.19-29) // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. ISSN 0475-1132. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип.42. – С.19-29. (Фахове видання) <http://bf.knuba.edu.ua/article/view/255523/252577> 4. Вероніка Жук, Олексій Хоменко. Реконструкція адміністративного будинку на глинистих ґрунтах DOI: [10.32347/0475-1132.43.2021.52-66](https://doi.org/10.32347/0475-1132.43.2021.52-66) // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. ISSN 0475-1132. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип.43. – С.52-66. (Фахове видання) <http://bf.knuba.edu.ua/article/view/259570/256274> 5. Вероніка Жук, Ірина Павленко. Вплив можливого водонасичення лесового ґрунту на напружено-деформований стан фундаментів багатоповерхового будинку DOI: [10.32347/0475-1132.44.2022.27-43](https://doi.org/10.32347/0475-1132.44.2022.27-43) // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. ISSN 0475-1132. – К.: КНУБА. – 2022. – Вип.44. – С.27-43. (Фахове видання) <http://bf.knuba.edu.ua/article/view/268753/264534> 6. Вероніка Жук, Ірина Павленко. Оцінка напружено-деформованого стану пальових фундаментів багатоповерхового будинку при можливому водонасиченні лесового ґрунту DOI: [10.32347/0475-1132.45.2022.40-54](https://doi.org/10.32347/0475-1132.45.2022.40-54) // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. ISSN 0475-1132. – К.: КНУБА. – 2022. – Вип.45. – С.40-54. (Фахове видання) <http://bf.knuba.edu.ua/article/view/270330/265691> 7. Вероніка Жук, Олександра Альошкіна, Олександр П’ятков. Оцінка впливу просторової жорсткості ростверку на напружено-деформований стан пальових фундаментів будинку. DOI: [10.32347/0475-1132.46.2023.73-87](https://doi.org/10.32347/0475-1132.45.2022.40-54) // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. ISSN 0475-1132. – К.: КНУБА. – 2023. – Вип.46. – С.73-87. (Фахове видання) <http://bf.knuba.edu.ua/article/view/286254/280277> 8. Олександр Гаврилюк, Вероніка Жук, Тетяна Диптан. Конструкції фундаментів із буронабивних паль: особливості технології влаштування. DOI: 10.32347/0475-1132.47.2023.29-38 // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. ISSN 0475-1132. – К.: КНУБА. – 2023. – Вип.47. – С.29-38. (Фахове видання)   Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.) | ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» стажування за програмою 27.03.2023-27.04.2023 90 годин (3 кредити ECTS)  Міністерство освіти і науки Київський національний університет будівництва і архітектури,  сертифікат СП 02070909/0160-22, «Дистанційні платформи і технології навчання»,  90 годин (3 кредити ЄКТС) від 30.12.2022 р.  Наказ КНУБА №133  від 12.06.2023 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.1, п.4, п.8, п. 10, п. 19,  п. 20 |
| Підлуцький  Василь  Леонідович | Доцент | Магістр,  Київський національний університет будівництва і архітектури (КНУБА),  2004 р.,  промислове і цивільне будівництво (ПЦБ),  КВ №25735340  від 30.06.2004 | Кандидат технічних наук, 05.23.02  «Основи і фундаменти»,  Тема: «Взаємодія фундаментної плити з палями різної довжини з ґрунтовою багатошаровою основою»,  доцент кафедри основ і фундаментів  (12ДЦ №043659 від 29.09. 2015 р. рішенням Атестаційної колегії МОН України) | 1. Підлуцький В.Л. Особливості вимірювання деформацій несучих конструкцій будівель при їх польових та лабораторних випробуваннях при дії статичних та дина-мічних навантаженнях / В.Л.Підлуцький // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2023. – Вип. 46. – С. 113-122. DOI: 10.32347/0475-1132.46.2023.113-122. (Фахове видання, Google Scholar). 2. Skochko L., Nosenko V., Pidlutskyi V.Аssessment of stability of landslide-prone areas using different calculation methods https: //ceer.com.pl. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER) 2022; 2 (32) очікує на друк WoS, Index Copernicus. 3. Підлуцький В.Л. Дослідження впливу складного навантаження на фундаменти неглибокого закладання та формування реактивної епюри в грунтовій основі / В.Л.Підлуцький // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2022. – Вип. 45. – С. 55-67. DOI: 10.32347/0475-1132.45.2022.55-67. (Фахове видання, Google Scholar). 4. Підлуцький В. Ідентифікація ґрунтових параметрів при розрахунку висотних будівель на пальових фундаментах / В.Підлуцький, В.Беган // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2022. – Вип. 44. – С. 19-26. DOI: 10.32347/0475-1132.44.2022.19-26. (Фахове видання, Google Scholar). 5. Підлуцький В.Л. Дослідження перерозподілу зусиль у фундаментній плиті складної конфігурації у малоповерхових будівлях / В.Л.Підлуцький, О.В.Литвин // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 17-29. DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.17-29. (Фахове видання, Google Scholar). 6. Підлуцький В.Л. Вплив габаритів фундаментів зерносушильних комплексів на характер перерозподілу зусиль у фундаментних конструкціях / В.Л.Підлуцький, О.В.Литвин // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 30-38. DOI: 10.32347/0475-1132.42.2021.30-38. (Фахове видання, Google Scholar). 7. Підлуцький В.Л. Формування НДС у фундаментах зерносушильних комплексів при зміні параметрів грунтів / В.Л.Підлуцький, О.В.Литвин // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2020. – Вип. 41. – С. 55-63. DOI: 10.32347/0475-1132.41.2020.55-63. (Фахове видання, Google Scholar). 8. Скочко Л. Вплив параметрів підпірних стін та насипних ґрунтів на стійкість схилів при новому будівництві житлових комплексів / Л.Скочко, В.Носенко, В.Підлуцький, О.Гаврилюк // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – Київ: КНУБА. – 2020. – Вип. 40. - С.65-75. DOI:10.32347/0475-1132.40.2020.65-75. (Фахове видання, Google Scholar). 9. Підлуцький В.Л. Дослідження зміни несучої здатності бурових паль в залежності від методів її визначення / В.Л.Підлуцький, О.В.Гаврилюк, В.Л.Демідов // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2019. – Вип. 39. - С.33-40. DOI: 10.32347/0475-1132.39.2019.33-40. (Фахове видання, Google Scholar).   Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.) | ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» стажування за програмою 27.03.2023-27.04.2023 90 годин (3 кредити ECTS)  Міністерство освіти і науки Київський національний університет будівництва і архітектури,  сертифікат СП 02070909/0167-22, «Дистанційні платформи і технології навчання»,  90 годин (3 кредити ЄКТС) від 30.12.2022 р.  Наказ КНУБА №133  від 12.06.2023 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п. 1, п. 8,  п. 10, п. 12,  п. 19 |
| Малишев  Олег  Вікторович | Доцент | Магістр,  Київський національний університет будівництва і архітектури,  2008 р.,  промислове і цивільне будівництво,  КВ № 35219401 від 30.06.2008 | Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти»,  Тема: «Несуча здатність основи паль таврового поперечного перерізу»,  доцент кафедри основ і фундаментів  (АД №002243 від 23.04. 2019 р. рішенням Атестаційної колегії МОН України) | 1. Олег Малишев, Андрій Ращенко, Тетяна Диптан. Інженерна підготовка території в умовах залягання слабкого ґрунту. // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 101-110.  DOI:10.32347/0475-1132.43.2021.101-110. 2. Rashchenko, Andriy, Dyptan, Tatyana and Malyshev, Oleg. "The Main Features of Hydraulic Fill Soils and River Dnieper Alluvial Deposits in the Kyiv Region" Civil and Environmental Engineering Reports, vol.30, no.4, 2020, pp.72-89.  <https://doi.org/10.2478/ceer-2020-0051>. (WoS). 3. Oleg Malyshev, Andrii Rashchenko, Tetiana Dyptan, Yaroslav Senchyshyn. Features of the arrangement of lagoons for agricultural purposes. // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2020. – Вип. 40. – С. 58-64.  DOI: [10.32347/0475-1132.40.2020.58-64](https://doi.org/10.32347/0475-1132.40.2020.58-64). 4. Oleg Malyshev, Pavlo Oliinyk. Розподіл напружень у основі стрічкових фундаментів з врахуванням впливу коефіцієнта пористості. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти", №38, 2019. - с. 22-27. ISSN: 0475-1132 5. Малишев О.В., Мірошніченко А.О. Встановлення факторів впливу на експлуатацію промислових підлог. // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2023. – Вип. 47.  DOI:10.32347/0475-1132.47.2023.   Виконавець робіт з обстеження будівель, пошкоджених внаслідок військових дій на території Макарівської ОТГ Бучанського району Київської області, договір №42-22 | Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проектувальників у будівництві»,  Свідоцтво №01860 Інженер-проектувальник  Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 011311  від 30.04.2021 р.  Сертифікат ALLBAU Software  «Автоматизація архітектурно-конструкторських робіт з використанням САПР Allplan» 92 год.  від 08.07.2020 р.  Наказ КНУБА №1030/1  від 03.11.2021 р.) | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.1, п.4,  п.8, п.12,  п. 19, п.20 |
| Бондарева  Людмила  Олегівна | Доцент | Інженер-будівельник  (диплом спеціаліста)  Київський національний університет будівництва і архітектури,  2009 р.,  промислове і цивільне будівництво  (ПЦБ),  КВ №37318328 від 30.06.2009  (з відзнакою) | Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти»,  Тема: «Взаємодія багатоярусних утримуючих конструкцій з ґрунтовим масивом»  на посаді доцента кафедри геотехніки | 1. Бондарева Л., Пошук ефективних рішень огородження котловану під будівництво дворівневого паркінгу багатоповерхового будинку / Л.О. Бондарева., К. Мехеда // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – Київ: КНУБА. – 2023. – Вип. 46. - С.49-62. DOI: DOI: 10.32347/0475-1132.46.2023.49-62 (Фахове видання, Google Scholar). 2. Бондарева Л.О. Оцінка впливу процесу влаштування огороджувальних конструкцій котловану на оточуючу забудову / Л.О. Бондарева., М.В. Хоронжевський // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – Київ: КНУБА. – 2022. – Вип. 45. - С.22-32. DOI: 10.32347/0475-1132.45.2022.22-32 (Фахове видання, Google Scholar). 3. Бондарева Л.О. Використання 2D та 3D моделювання для оцінки напружено-деформованого стану підпірних стін складних конфігурацій/ Л.О. Бондарева, В.С. Носенко, А.Р. Маламан // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – Київ: КНУБА. – 2022 .– Вип 45. С.9-21. DOI: 10.32347/0475-1132.45.2022.9-21 (Фахове видання, Google Scholar). 4. Бондарева Л.О. Дослідження впливу способів моделювання паль на розподіл зусиль у пальовому фундаменті / Л. Бондарева, Д. Нечипоренко // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – Київ: КНУБА. – 2022 .– Вип 44. С.44-54. DOI: 10.32347/0475-1132.44.2022.44-54. (Фахове видання, Google Scholar). 5. Носенко В.С. Оцінка стійкості схилу з використанням різних розрахункових методів / В.С. Носенко, Л.О. Скочко, А.Р. Маламан // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 40-51 DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.40-51 (Фахове видання, Google Scholar). 6. Бойко І.П. Ідентифікація параметрів ґрунтів на основі результатів натурних випробувань паль / І.П. Бойко, Л.О. Скочко, М.В. Хоронжевський // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти».– К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 9-18 DOI: 10.32347/0475-1132.42.2021.9-18 (Фахове видання, Google Scholar). 7. Скочко Л.О. Вплив послідовності зведення будинків на формування напружено-деформованого стану системи «основа-фундамент-надземні конструкції» / Л. Скочко., А Шабалтун // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2020. – Вип. 41. – С. 32-44 DOI: 10.32347/0475-1132.41.2020.32-44 (Фахове видання, Google Scholar). 8. Скочко Л. Вплив параметрів підпірних стін та насипних ґрунтів на стійкість схилів при новому будівництві житлових комплексів / Л.Скочко, В.Носенко, В.Підлуцький, О.Гаврилюк // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – Київ: КНУБА. – 2020. – Вип. 40. - С.65-75. DOI:10.32347/0475-1132.40.2020.65-75. (Фахове видання, Google Scholar).   Наукове керівництво аспірантом Хоронжевським Максимом | ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» стажування за програмою 27.03.2023-27.04.2023 90 годин (3 кредити ECTS)  Міністерство освіти і науки Київський національний університет будівництва і архітектури,  сертифікат СП 02070909/0156-22, «Дистанційні платформи і технології навчання»,  90 годин (3 кредити ЄКТС) від 30.12.2022 р.  Наказ КНУБА №133  від 12.06.2023 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п. 1, п.8, п.10, п.12,  п.20 |
| Ращенко  Андрій  Миколайович | Старший викладач | Інженер-будівельник (диплом спеціаліста)  Київський державний технічний університет будівництва і архітектури (КДТУБА),  1994 р.,  промислове і цивільне будівництво,  КК № 009993 від 30.06.1994 | немає | 1. Андрій Ращенко, Тетяна Диптан, Артур Маламан. Активізація техногенних процесів при різкій зміні рівня водойм та ґрунтових вод внаслідок техногенних катастроф гідротехнічних споруд . // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2023. – Вип. 46. – С. 123-132. **DOI:** <https://doi.org/10.32347/0475-1132.46.2023.123-132>. (фахове видання). (прим.: Вказана публікація відповідає освітнім компонентам «Інженерна геологія») 2. Rashchenko, Andriy, Dyptan, Tatyana and Malyshev, Oleg. "The Main Features of Hydraulic Fill Soils and River Dnieper Alluvial Deposits in the Kyiv Region" Civil and Environmental Engineering Reports, vol.30, no.4, 2020, pp.72-89. <https://doi.org/10.2478/ceer-2020-0051>. (WoS). (прим.: Вказана публікація відповідає освітній компоненті «Інженерна геологія») 3. Олег Малишев, Андрій Ращенко, Тетяна Диптан, Ярослав Сенчишин. Особливості влаштування лагун для сільськогосподарських цілей. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти"  ISSN: 0475-1132. №40, 2020. - с. 58-64.   DOI:  10.32347/0475-1132.40.2020.58-64 (фахове видання) 4. Олег Малишев, Андрій Ращенко, Тетяна Диптан. Інженерна підготовка території в умовах залягання слабкого ґрунту DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.101-110. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 101-110 (фахове видання).   Виконавець робіт з обстеження будівель, пошкоджених внаслідок військових дій на території Макарівської ОТГ Бучанського району Київської області, договір №42-22 | Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК), свідоцтво про підвищення кваліфікації № 042-18, геотехнічне проектування, 30.04.2018 р.  Наказ КНУБА №285  від 11.07.2018 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.4, п.8,  п.19, п.20 |
| Диптан  Тетяна  Василівна | Старший викладач | Інженер-будівельник (диплом спеціаліста)  Київський державний технічний університет будівництва і архітектури,  1994 р.,  промислове і цивільне будівництво,  КН № 900745 від 30.06.1994  (з відзнакою) | немає | 1. Віктор Носенко, Тетяна Диптан, Дмитро Нечипоренко. Ідентифікація параметрів міцності ґрунтів для оцінки стійкості зсувного схилу. // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2023. – Вип. 46. – С. 17-27. **DOI:** <https://doi.org/10.32347/0475-1132.46.2023.17-27>. (фахове видання). 2. Андрій Ращенко, Тетяна Диптан, Артур Маламан. Активізація техногенних процесів при різкій зміні рівня водойм та ґрунтових вод внаслідок техногенних катастроф гідротехнічних споруд . // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2023. – Вип. 46. – С. 123-132. **DOI:** <https://doi.org/10.32347/0475-1132.46.2023.123-132>. (фахове видання). 3. Олег Малишев, Андрій Ращенко, Тетяна Диптан. Інженерна підготовка території в умовах залягання слабкого ґрунту. // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 101-110. DOI:10.32347/0475-1132.43.2021.101-110. (фахове видання). 4. Rashchenko, Andriy, Dyptan, Tatyana and Malyshev, Oleg. "The Main Features of Hydraulic Fill Soils and River Dnieper Alluvial Deposits in the Kyiv Region" Civil and Environmental Engineering Reports, vol.30, no.4, 2020, pp.72-89. <https://doi.org/10.2478/ceer-2020-0051>. (WoS). 5. Ігор Бойко, Тетяна Диптан. [Вдосконалення методики випробувань проектних паль на будівельному майданчику](https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=13597121275805380255&btnI=1&hl=uk). // ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2020. – Вип. 41. – С. 9-13. DOI: [10.32347/0475-1132.41.2020.9-13](https://doi.org/10.32347/0475-1132.41.2020.9-13). (фахове видання). (прим.: Вказана публікація відповідає освітній компоненті «Основи і фундаменти»)   Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.) | Відділ ліцензування, акредитації та підвищення кваліфікації КНУБА, свідоцтво про підвищення кваліфікації  СС 02070909309-18, «Розробка тестів та інформаційне наповнення сторінки кафедри геотехніки з дисципліни «Інженерна геологія» на сайті навчально-методичного забезпечення КНУБА», від 19.11.2019 р.  Наказ КНУБА №553  від 30.12.2019 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.1, п.4,  п.8, п 19, п.20 |
| Гаврилюк  Олександр  Володимирович | Асистент | Інженер-будівельник (диплом спеціаліста)  Київський національний університет будівництва і архітектури,  (КНУБА) ,  2011 р.,  промислове та цивільне будівництво (ПЦБ),  КВ №41513273 від 30.06. 2011 | немає | 1. О.Гаврилюк. В.Підлуцький, В.Демідов . Дослідження зміни несучої здатності бурових паль в залежності від методів її визначення. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №39, 2019. - с. 33-40.(фахове видання) <https://doi.org/10.32347/0475-1132.39.2019.33-40> 2. Гаврилюк О.В., Скочко Л.О., Носенко В.С., Підлуцький В.Л. Вплив параметрів підпірних стін та насипних грунтів на стійкість схилів при новому будівництві житлових комплексів. DOI: 10.32347/0475-1132.40.2020.48-57. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2020. – Вип. 40. – С. 43-53 (фахове видання). <https://doi.org/10.32347/0475-1132.40.2020.65-75> 3. Ігор Бойко, Олег Кривенко, Олександр Гаврилюк. Числове моделювання взаємодії бурової палі та основи з врахуванням дилатансії грунту // Основи та фундаменти : Науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2023 .–  Вип  46. С.9-16. Фахове видання. DOI:10.32347/0475-1132.46.2023.9-16 <http://bf.knuba.edu.ua/article/view/286213/280283> 4. О.Гаврилюк, В.Жук, Т.Диптан. Конструкції фундаментів із буронабивних паль: особливості технології влаштування. Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2023. – Вип. 47. – С. 29-38. DOI: 10.32347/0475-1132.47.2023.29-38   Участь у «The Third International Conference “Challenges in Geotechnical Engineering” and of the Project PILE TESTS-2019», 10-13 September 2019.Poland, University of Zielona Gora, (Польща, Зелена Гура, Зеленогурський університет)  Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.) | Вищий навчальний заклад «Університет економіки та права «КРОК»  Навчально-науковий інститут менеджменту та освіти дорослих,  Свідоцтво про підвищення кваліфікації № КР 05635832/000318-21  «Розвиток професійних компетентностей науково-педагогічних працівників в умовах інтенсивного використання цифрових технологій»  Наказ КНУБА №292  від 18.11.2022 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.10, п.19, п.20 |
| Литвин  Олександр  Володимирович | Асистент | Інженер-будівельник (диплом спеціаліста)  Київський національний університет будівництва і архітектури,  (КНУБА) ,  2008 р.  промислове та цивільне будівництво (ПЦБ),  КВ №35050898  від 30.06.2008 | немає | 1. Литвин О. В. Дослідження перерозподілу зусиль у фундаментній плиті складної конфігурації у малоповерхових будівлях / О.В.Литвин, В.Л.Підлуцький // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 17-29. [DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.17-29.](https://doi.org/10.32347/0475-1132.43.2021.17-29) (Фахове видання, Google Scholar) 2. Литвин О. В. Вплив габаритів фундаментів зерносушильних комплексів на характер перерозподілу зусиль у фундаментних конструкціях / О.В.Литвин, В.Л.Підлуцький // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 30-38. [DOI: 10.32347/0475-1132.42.2021.30-38.](https://doi.org/10.32347/0475-1132.42.2021.30-38) (Фахове видання, Google Scholar). 3. Литвин О.В. Формування НДС у фундаментах зерносушильних комплексів при зміні параметрів грунтів / О.В.Литвин, В.Л. Пілуцькиий // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2020. – Вип. 41. – С. 55-63. [DOI: 10.32347/0475-1132.41.2020.55-63.](https://doi.org/10.32347/0475-1132.41.2020.55-63) (Фахове видання, Google Scholar). 4. Литвин О.В. Взаємодія несучих конструкцій будинку з палевою основою / О.В.Литвин, І.П.Бойко // Науково-технічний збірник «Основи та Фундаменти». – К.:КНУБА. – 2020. – Вип.40. – С.21-27. [DOI: 10.32347/0475-1132.40.2020.21-27.](https://doi.org/10.32347/0475-1132.40.2020.21-27) (Фахове видання, Google Scholar). 5. Сахаров, В., Литвин, О. (2023). Вплив вибухової ударної хвилі на покриття захисної споруди критичної інфраструктури . Основи та Фундаменти / Bases and Foundations, (47), 107–114. <https://doi.org/10.32347/0475-1132.47.2023.107-114> (Фахове видання, Google Scholar). | ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» стажування за програмою 27.03.2023-27.04.2023 90 годин (3 кредити ECTS)  Міністерство освіти і науки Київський національний університет будівництва і архітектури,  сертифікат СП 02070909/0162-22, «Дистанційні платформи і технології навчання»,  90 годин (3 кредити ЄКТС) від 30.12.2022 р.  Наказ КНУБА №133  від 12.06.2023 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п. 1, п. 8,  п. 10, п. 12, п. 19, п. 20 |
| Кривенко  Олег  Артемович | Асистент | Інженер-будівельник (диплом спеціаліста з відзнакою)  Київський національний університет будівництва і архітектури,  (КНУБА) ,  2015 р.,  промислове та цивільне будівництво (ПЦБ),  С15№ 020050  від 30.06.2015 | немає | 1. Бойко І.П., Кривенко О.А., Гаврилюк О.В. Числове моделювання взаємодії бурової палі з врахуванням дилатансії ґрунту// Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2023 . – Вип. 46. – С.9-16. DOI: 10.32347/0475-1132.46.2023.113-122. (Фахове видання, Google Scholar). 2. Бойко І.П., Носенко В.С., Кривенко О.А. Особливості взаємодії бурових паль з ґрунтовою основою при наявності структурно-нестійких ґрунтів. // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2023 . – Вип. 47. –DOI: 10.32347/0475-1132.47.2023. (Фахове видання, Google Scholar). 3. Бойко І.П., Кривенко О.А. Технологічні особливості влаштування буроін’єкційних паль в глинистих ґрунтах // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2019 . – Вип. 39. С.27-32. DOI: 10.32347/0475-1132.39.2019.33-40. (Фахове видання, Google Scholar). 4. Носенко В.С., Кривенко О.А. Вплив жорсткості несучих конструкцій будинку зі збірного залізобетону на напружено-деформований стан фундаментів із буроін’єкційних паль // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2020 .– Вип. 40. С.48-57. DOI:10.32347/0475-1132.40.2020.65-75. (Фахове видання, Google Scholar). 5. Бойко І.П., Кривенко О.А. Числове моделювання взаємодії буроін’єкційної палі з ґрунтовим масивом при дії статичного вертикального навантаження // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 9-16. DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.9-16. (Фахове видання, Google Scholar). | Нуково-виробниче підприємство «Будконструкція» стажування за програмою 27.03.2023-29.05.2023  180 годин (6 кредити ECTS)  Наказ КНУБА №158  від 30.06.2023 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.1, п. 8,  п. 10, п.20 |
| Ручківський  Віталій  Валентинович | Асистент | Інженер-будівельник (диплом спеціаліста)  Київський національний університет будівництва і архітектури,  (КНУБА) ,  2015 р.,  промислове та цивільне будівництво (ПЦБ),  С15№020080  від 30.06.2015 | немає | 1. Віталій Ручківський. Напружено-деформований стан підпірних стін в залежності від їх конструкції. DOI:  10.32347/0475-1132.40.2020.76-82. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132. №40, 2020. - с. 76-82.  (фахове видання) 2. Igor Boyko,Vitalii Ruchkivskyi . Вплив фундаментів будинку на напружено-деформований стан утримуючих конструкцій. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №38, 2019. - с. 9-15.(фахове видання) http://bf.knuba.edu.ua/issue/view/11662 3. Віталій Ручківський. Формування напружено-деформованого стану основи при зведенні фундаментів на різних відмітках в щільно забудованій території DOI: 10.32347/0475-1132.42.2021.64-71. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 64-71 (фахове видання). 4. 4. Віталій Ручківський. Взаємодія ґрунтової основи та групи паль, об’єднаних ростверком DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.79-86. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. 2021. – Вип. 43. – С. 79-86 (фахове видання). 5. 5. Ручківський В. Вплив захисного екрану на напружено-деформований стан оточуючої забудови в зоні розробки котловану DOI: 10.32347/0475-1132.46.2023.153-160 ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ – К.: КНУБА 2023. – Вип. 46. – С. 53-160 (фахове видання). 6. 6. Ручківський В.В. Взаємодія інженерних захисних конструкцій з грунтовою основою в умовах щільної міської забудови DOI: 10:32347/2410-2547:2023.110.507-519 ОПІР МАТЕРІАЛІВ І ТЕОРІЯ СПОРУД – К.: КНУБА 2023 – Вип. 110. – С.507-519. (база WoS) | Науково-виробниче підприємство «Будконструкція» стажування за програмою 27.03.2023-29.05.2023  180 годин (6 кредити ECTS)  Наказ КНУБА №158  від 30.06.2023 | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п. 1, п. 8,  п. 10, п.20 |
| Сахаров  Володимир  Олександрович | Професор | Магістр (диплом з відзнакою),  Київський національний університет будівництва і архітектури (КНУБА),  2014 р., промислове і цивільне будівництво (ПЦБ),  КВ №47486733  від 30.06.2014 | Доктор технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти»,  Тема: «Взаємодія інженерних конструкцій з нелінійною основою при сейсмічних навантаженнях», доцент кафедри основ і фундаментів  (12ДЦ №027211 від 20.01.2011 р. рішенням Атестаційної колегії МОН України) | 1. Lytvyn, Oleksandr, Miodoński, B, Marcinowski, J, Sakharov Volodymyr, Szerszeń-Zamorska, A. Numeryczna weryfikacja skuteczności wzmocnienia żelbetowego zbiornika na węgiel brunatny. DOI: [10.5604/01.3001.0015.7949](http://dx.doi.org/10.5604/01.3001.0015.7949). 2022, 26(4): 16-19. Builder Index Copernicus 2. B.Fliegner, J.Marcinowski, Volodymyr Sakharov. Buckling Resistance of Two-Segment Stepped Steel Columns. DOI: [10.3390/ma14041046](https://doi.org/10.3390/ma14041046). Materials ISSN: 1996-1944. 2021, 14(4), 1046; 1-18. зарубіжне видання. 3. Bartłomiej Fliegner, Oleksandr Lytvyn, Jakub Marcinowski, Volodymyr Sakharov. Obciążenie próbne przestrzennej konstrukcji stalowego przekrycia hali widowiskowej. Inżynieria i Budownictwo. 2021, 77,  206-210. зарубіжне видання. 4. Jakub Marcinowski, Volodymyr Sakharov. Prognozowanie zakresu naprawy powłoki wewnętrznej komina przemysłowego na podstawie badań termowizyjnych. DOI: [10.5604/01.3001.0015.1743](http://dx.doi.org/10.5604/01.3001.0015.1743). 2021, 290(9): 26-28. BUILDER. Index Copernicus. 5. P.Błażejewski, S.Kołodziej, J.Marcinowski, V.Sakharov. Resistance assessments of steel columns of variable cross sections. DOI: [10.1201/9781003132134-52](http://dx.doi.org/10.1201/9781003132134-52). Modern Trends in Research on Steel, Aluminium and Composite Structures. 2021, 407-413. зарубіжне видання. |  | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.8, п.10, п.19 |
| Особи, які працюють за сумісництвом | | | | | | |
| Трофимчук  Олександр  Миколайович | Професор, інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України,  директор | Інженер-гідротехнік (диплом з відзнакою)  Український інститут інженерів водного господарства, 1977 р.,  В-1 №530684  від 28.06.1977 | Доктор технічних наук, 05.15.09 «Механіка ґрунтів та гірських порід», 1999 р.  “Динаміка пористих, пружних та пружно-пластичних ґрунтів, що насичені рідиною”  професор по кафедрі основ і фундаментів,  (02ПР №003711 від 19.10.2005 р, рішенням Атестаційної колегії МОН України | 1. Anpilova Y., Yakovliev Y., Trofymchuk,O., Myrontsov M., Karpenko O.Environmental Hazards of the Donbas Hydrosphere at the Final Stage of the Coal Mines Flooding. DOI: 10.1007/978-3-030-87675-3\_19. Systems, Decision and Control in Energy III. Studies in Systems, Decision and Control, 2022, 399: 305-316 Scopus, WoS. 2. Trofymchuk O., Bidyuk P., Kalinina I., Gozhyj A. Financial Risk Estimation in Conditions of Stochastic Uncertainties. DOI: 10.1007/978-3-030-82014-5\_1. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, 2022, 77, 3-24. Scopus. 3. Myrontsov M., Karpenko O., Trofymchuk,O., Dovgyi S., Anpilova Y.Iterative Solution of the Inverse Problem of Resistivity Logging of Oil and Gas Wells: Testing and Examples. DOI: 10.1007/978-3-030-87675-3\_11. Systems, Decision and Control in Energy III. Studies in Systems, Decision and Control, 2022, 399, 187-201. Scopus, WoS. 4. Tulyakova, N., Trofymchuk, O. Real-time filtering adaptive algorithms for non-stationary noise in electrocardiograms DOI: 10.1016/j.bspc.2021.103308. Biomedical Signal Processing and Control, 2022, 72, 103308 Scopus. 5. Trofymchuk, O., Lebid, O., Berchun, V., Berchun, Y., Kaliukh, I. Ukraine’s Cultural Heritage Objects Within Landslide Hazardous Sites DOI: 10.1007/978-3-030-90788-4\_73. Lecture Notes in Civil Engineering, 2022, 209 LNCE, 951–961 Scopus.   Заступник голови спеціалізованої Вченої ради Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України, головний редактор збірника наукових праць «Екологічна безпека та природокористування», учасник конференції «The Third International Conference “Challenges in Geotechnical Engineering” and of the Project PILE TESTS-2019», 10-13 September 2019.Poland, University of Zielona Gora, (Польща, Зелена Гура, Зеленогурський університет) та багатьох інших міжнародних заходів. |  | Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам:  п.1, п.3,  п.8, п.19 |