

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 професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Особи, які працюють за основним місцем роботи						
Бойко Ігор Петрович	Завідувач кафедри геотехніки, 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 фундаменти на нелинейно-деформируемом основании» (ДТ №003608 від 03.08.1990, Высшая аттестационная комиссия при Совете	1. Waldemar Szajna, Volodymyr Sakharov, Igor Boyko Pile tests - 2019. Geotechnical characteristics of the site. Challenges in Geotechnical Engineering - CGE 2019. Zielona Góra, Polska, 2019 .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego,.- ISBN 9788394795122. 2019, p. 43-48 (зарубіжне видання) 2. Volodymyr Sakharov, Waldemar Szajna, Igor Boyko. In situ Pile tests - 2019 project. Methodology and results. Challenges in Geotechnical Engineering - CGE 2019. Zielona Góra, Polska, 2019 .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego,.- ISBN 9788394795122. 2019, p. 49-50 (зарубіжне видання) 3. Igor Boyko, Oleksandr Tsabak. Influence of new construction on existing development and engineering measures to reduce it. Challenges in Geotechnical Engineering - CGE 2019. Zielona Góra, Polska, 2019 .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego,.- ISBN 9788394795122 2019,	Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, кваліфікаційний сертифікат АР №007315, інженер-проектувальник, видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії 23.04.2013 р. №46 (зараховано ФПК КНУБА наказом №226 від 18.05.2016 р.)	Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п.1, п. 3, п. 4, п. 6, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 19, п. 20

			Министров СССР) професор по кафедрі основ і фундаментів (ПР №007529 від 31.01.1991 р, Государственный комитет СССР по народному образованию)	р.11-12. (зарубіжне видання) 4. Ігор Бойко, Володимир Сахаров, Олександр Литвин. Взаємодія несучих конструкцій будинку з палевою основою. DOI: 10.32347/0475-1132.40.2020.21-27. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132. №40, 2020. - с. 21-27.(фахове видання) 5. Ігор Бойко, Тетяна Диптан. Вдосконалення методики випробувань проектних паль на будівельному майданчику. DOI: 10.32347/0475-1132.41.2020.9-13. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132. №41, 2020. - с. 9-13. (фахове видання). 6. Ігор Бойко, Людмила Скочко, Максим Хоронжевський. Ідентифікація параметрів ґрунтів на основі результатів натурних випробувань паль DOI: 10.32347/0475-1132.42.2021.9-18. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 9-18 фахове видання. 7. Ігор Бойко, Анатолій Олійник, Анна Галета. Методика ідентифікації деформаційних параметрів піщаного ґрунтового масиву DOI: 10.32347/0475-1132.42.2021.53-63. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 53-63 фахове видання. 8. Ігор Бойко, Олег Кривенко. Числове моделювання взаємодії бурітної палі з ґрунтовим масивом при дії статичного вертикального навантаження DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.9-16. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 9-16 фахове видання. Участь у III Міжнародній конференції «Проблеми геотехніки – 2019» (Challenges in Geotechnical Engineering – 2019) Зелена Гора, Польща (Zielona Gora, Poland) 10-13 вересня 2019. Участь у XII edycji Konferencji Naukowej o konstrukcje Zespólone. 26 – 27 listopad 2020 Uniwersytet Zielonogórski Instytut Budownictwa Керівник НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.)		
Корнієнко	Професор	Інженер	Кандидат технічних наук,	1. Mykola Kornienko, Mykhailo Zherditski, Petro Pavlenko, Tetiana Dyptan. Визначення несучої здатності вдавлюваних	Державне підприємство «Державний науково-	Досягнення у

Микола Васильович		будівельник Київський інженерно- будівельний інститут (КІБІ), 1960 р., промислове і цивільне будівництво (ПЦБ), О № 370424 від 25.12.1960 р.	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, Атестаційна колегія міністерства освіти і науки, молоді та спорту)	паль з урахуванням їх «відпочинку». Міжвідомчий науково- технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132. №38, 2019. - с. 16-21. (фахове видання). 2. Mykola Kornienko, Mykola Korzachenko. Деформації малоповерхових будівель та споруд. Міжвідомчий науково- технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №38, 2019. - с. 44-52.(фахове видання). 3. Nikolay Kornienko, Ndinga Many Rodolphe. Загальна характеристика поверхневих шарів ґрунту на території республіки Конго (Браззавіль). Міжвідомчий науково- технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №39, 2019. - с. 74-79.(фахове видання) 4. Mykola Kornienko, Hlib Shepetiuk. 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) 5. Корнієнко М.В. Розробник нової структурної схеми КНУБА https://repository.knuba.edu.ua/ Петро Куліков: Ракурси життя. Київ, 2022: 204-208. Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.)	дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК), свідоцтво про підвищення кваліфікації № 043-18, геотехнічне проекування, 30.04.2018 р.	професійній діяльності відповідає пунктам: п.1, п. 3, п. 4, п. 6, п. 7, п. 8, п. 10, п. 11, п. 12, п. 19, п. 20
П'ятков Олександр Васильович	Доцент	Інженер- будівельник, Київський інженерно- будівельний інститут (КІБІ) 1975 р., промислове і	Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти», Тема: «Рациональные фундаменты сельских зданий и сооружений на	1. Олександр П'ятков, Вероніка Жук, Ольга Полухович. Вплив ефекту зім'яття глинистих ґрунтів при компресійних випробуваннях на визначення осідання основи. DOI: 10.32347/0475-1132.40.2020.83-90. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132. №40, 2020. - с. 83-90. фахове видання. 2. Вероніка Жук, Олександр П'ятков, Сергій Тарамбула. Напружено-деформований стан фундаментів будинку з врахуванням можливого водонасичення лесових ґрунтів.	ФПК КНУБА, свідоцтво СС № 02070909, „Використання пакету MS Office в начальному процесі”	Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п.4, п. 10, п. 11, п. 12,

		цивільне будівництво (ПЦБ), А-II № 037921 від 30.06.1975 р.	лессовых просадочных грунтах», доцент кафедри основ і фундаментів (ТН №103943 від 11.11.1987 р.)	DOI: 10.32347/0475-1132.41.2020.22-31. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132. №41, 2020. - с. 22-31. фахове видання. 3. М.В. Корнієнко, О.В. П'ятков, С. В. Поклонський. Особливості визначення деформацій глинистих ґрунтів в умовах компресійного стиску. Праці Другої Міжнародної конференції „Challenges in Geotechnical Engineering”. – К.: 2017. – с.138-139. 4. С.В. Поклонський, М.В. Корнієнко, О.В. П'ятков. Підвищення точності визначення модулів деформації ґрунтів основ будівель і споруд. Методичні рекомендації. - К.: ДП НДІБК – 2017. – с. 24 Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.)	від 14.11.2016 р.	п. 19, п. 20
Носенко Віктор Сергійович	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 (ДК №010452 від 30.11. 2012 р.)	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 буріоін'єкційних паль // Основи та фундаменти: Науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2020 .– № 40. С.35-43 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 4. Віктор Носенко, Остап Кашоїда. Визначення напружено-деформованого стану групи паль шляхом числового моделювання їх взаємодії з основою за даними польових досліджень DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.77-100. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 87-100 фахове видання. 5. Віктор Носенко, Людмила Скочко, Артур Маламан. Оцінка	Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, кваліфікаційний сертифікат АР №008633, інженер-проектувальник, видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії 30.08.2013 р. №53 (зараховано ФПК КНУБА наказом №292 від 30.06.2016 р.)	Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 1, п. 4, п. 5, п. 8, п. 10, п. 11, п. 12, п. 19, п. 20

				стійкості схилу з використанням різних розрахункових методів DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.40-51. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 40-51 фахове видання. 6. Skochko L., Nosenko V., Pidlutskyi V. Assessment of stability of landslide-prone areas using different calculation methods https://ceer.com.pl/resources/html/articlesList?issueId=14639. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER) 2022; 2 (32) очікує на друк WoS, Index Copernicus. 7. 7) Носенко В.С., Кашоїда О.О. Числове моделювання експерименту випробування групи паль з використанням різних моделей ґрунтової основи http://opir.knuba.edu.ua/Opir матеріалі і теорія споруд – К.: КНУБА. – 2022. – Вип. 108. очікує на друк WoS. 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) Наукове керівництво аспірантами Сорока П., Кашоїда О., Маламан А. Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.)		
Жук Вероніка Володимирівна	Доцент	Інженер-будівельник. Київський національний університет будівництва і архітектури, 1996 р., промислове і	Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти», Тема: «Вплив нерівномірних деформацій просідаючих лесових основ на роботу каркасних	1. І.П.Бойко, Л.О.Скочко, В.В.Жук, В.С.Носенко, В.Л.Підлущкий. Напружено-деформований стан заглиблених споруд з врахуванням їх жорсткості, технології зведення та характеру навантаження Науково-технічний збірник «Будівельні матеріали, вироби та санітарна техніка» – К: ТОВ “Видавництво “БАРМИ”, 2018. – №59 – С. 60-72. ISSN 2413-7693 2. О.П’ятков, В.Жук, О.Полюхович. Вплив ефекту зім’яття глинистих ґрунтів при компресійних випробуваннях на визначення осідання основи DOI: 10.32347/0475-1132.40.2020.83-90 //Основи та фундаменти: Міжвідомчий	Навчально-науковий інститут будівництва Чернігівського національного технологічного університету, звіт зі стажування затверджено протоколом № 24 кафедри основ і фундаментів від 11.06.2018 р.	Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п.1, п. 4, п. 10, п. 11, п. 19, п. 20,

		цивільне будівництво (ПЦБ), ЛС № 001506 від 17.06.1996 р.	будівель», доцент кафедри основ і фундаментів (ДК № 019072 від 17.01. 2014 р.)	науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2020. – Вип. 40. – С. 83-90. 3. В.Жук, О.П'ятков, С.Тарамбула. Напружено-деформований стан фундаментів будинку з врахуванням можливого водонасичення лесових ґрунтів. DOI: 10.32347/0475-1132.41.2020.22-31 // Основи та фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2020. – Вип. 41. – С. 22-31. 4. Вероніка Жук, Богдан Шульгач. Роль параметрів фундаментних конструкцій у формуванні напружено-деформованого стану фундаментів будинку DOI: 10.32347/0475-1132.42.2021.19-29. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 19-29 фахове видання. 5. Вероніка Жук, Олексій Хоменко. Реконструкція адміністративного будинку на глинистих ґрунтах DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.52-66. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 52-66 фахове видання. Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.)		
Підлуцький Василь Леонідович	Доцент	Інженер-будівельник, Київський національний університет будівництва і архітектури (КНУБА), 2004 р., промислове і цивільне будівництво (ПЦБ),	Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти», Тема: «Взаємодія фундаментної плити з палями різної довжини з ґрунтовою багатощаровою основою», доцент кафедри основ і	1. Василь Підлуцький, Олександр Гаврилюк, В'ячеслав Демідов. Дослідження зміни несучої здатності бурових палів в залежності від методів її визначення. Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». ISSN: 0475-1132 . – Київ: КНУБА. – 2019. – № 39. С.33-40. (фахове видання). 2. Людмила Скочко, Віктор Носенко, Василь Підлуцький, Олександр Гаврилюк. Вплив параметрів підпірних стін та насипних ґрунтів на стійкість схилів при новому будівництві житлових комплексів. Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». ISSN: 0475-1132 . – Київ: КНУБА. – 2020. – № 40. С.43-53. (фахове видання). 3. Василь Підлуцький, Олександр Литвин. Формування НДС у фундаментах зерносушильних комплексів при зміні параметрів ґрунтів. Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». ISSN: 0475-1132 . – Київ: КНУБА. – 2020. – № 41. С.32-41. (фахове видання).	Підвищення кваліфікації з англійської мови в „EASY SCHOOL”, research of the interaction of piles with different lengths and the grillage in the foundations of high-rise buildings, (зараховано ФПК КНУБА наказом №258 від 30.06.2017 р.)	Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 1, п. 4, п. 8, п. 10, п. 11, п. 12, п. 19, п. 20

		КВ №25735340 від 30.06.2004	фундаментів (ДК №019057 від 17.01. 2014 р.)	4. Василь Підлуцький, Олександр Литвин. Вплив габаритів фундаментів зерносушильних комплексів на характер перерозподілу зусиль у фундаментних конструкціях DOI: 10.32347/0475-1132.42.2021.30-38. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 30-38 фахове видання. 5. Василь Підлуцький, Олександр Литвин. Дослідження перерозподілу зусиль у фундаментній плиті складної конфігурації у малоповерхових будівлях DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.17-29. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 17-29 фахове видання. 6. Skochko L., Nosenko V., Pidlutskyi V. Assessment of stability of landslide-prone areas using different calculation methods https://ceer.com.pl/resources/html/articlesList?issueId=14639. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER) 2022; 2 (32) очікує на друк WoS, Index Copernicus. 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.)		
Малишев Олег Вікторович	Доцент	Магістр, Київський національний університет будівництва і архітектури, 2008 р., промислове і цивільне будівництво,	Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти», Тема: «Несуча здатність основи паль таврового поперечного перерізу», доцент кафедри основ і	1. 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. 2. Oleg Malyshev. Bearing capacity of t-cross section piles in sand. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER), Zielona Góra, Poland Volume 26, Issue 3 (Nov 2017), – pp. 133-144 ISSN 2080-5187 (WoS, Google Scholar, Index Copernicus). 3. Малишев Олег, Мироненко Ольга. Особливості визначення несучої здатності паль різними методами. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених "Буд-Мастер-Клас-2020". Київ, 25-27.2020. 4. Oleg Malyshev, Andriy Rashenko, Tetiana Dyptan. Main	Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проектувальників у будівництві», кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця окремих видів робіт пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури Серія AP № 011311 Інженер-проектувальник	Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 1, п. 3, п. 4, п. 10, п. 11, п. 12, п. 19, п. 20,

		КВ № 35219401 від 30.06.2008	фундаментів (ДК №019073 від 17.01. 2014 р.)	features of lagoons development for agricultural purposes. Thesis of XII SCIENTIFIC CONFERENCE COMPOSITE STRUCTURES, ZIELONA GÓRA, 26-27.11.2020. 5. Oleg Malyshev, Pavlo Oliinyk. Розподіл напружень у основі стрічкових фундаментів з врахуванням впливу коефіцієнта пористості. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №38, 2019. - с. 22-27.(фахове видання). 6. Олег Малишев, Андрій Ращенко, Тетяна Диптан. Інженерна підготовка території в умовах залягання слабого 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	02.09.2015 р. (зараховано ФПК КНУБА наказом №226 від 18.05.2016 р.)	
Скочко Людмила Олегівна	Доцент	Інженер-будівельник 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.Igor Boyko, Liudmyla Skochko, Volodymyr Skochko. Особливості роботи підпірних стін з буронабивних паль у текучих супісках. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №39, 2019. - с. 9-18. (фахове видання) 2. Шабалтун Артем, Скочко Людмила. Формування напружено-деформованого стану системи «основа-фундамент-надземні конструкції» при влаштуванні пальових фундаментів на лесових просідаючих ґрунтах Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019»,(27-29.11.2019, Ukraine, Kyiv) Kyiv: KNUCA, 2019, – Р. 152-153 (тези міжнародної конференції) 3. Liudmyla Skochko, Viktor Nosenko, Vasyl Pidlutskyi, Oleksandr Gavryliuk. Influence of parameters of retaining walls and loose soils on the stability of slopes in the new construction of residential complexes. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №40, 2020. - с. 65-75. (фахове видання) 4. Liudmyla Skochko, Artem Shabaltun. Influence of the sequence of erection of buildings on the formation of the stress-strain state of the system «base-foundation-overhead structures»	КНУБА, захист кандидатської дисертації «Взаємодія багатоярусних утримуючих конструкцій з ґрунтовим масивом» 27.06.2018 р.	Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 1, п. 4, п. 10, п. 11, п. 12, п. 20

				Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №41, 2020. - с. 32-44. 5. Skochko L., Nosenko V., Pidlutskyi V. Assessment of stability of landslide-prone areas using different calculation methods https://ceer.com.pl/resources/html/articlesList?issueId=14639. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER) 2022; 2 (32) очікує на друк WoS, Index Copernicus. Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.) Наукове керівництво аспірантом Хоронжевським М.		
Ращенко Андрій Миколайович	Старший викладач	Інженер-будівельник, Київський державний технічний університет будівництва і архітектури (КДТУБА), 1994 р., промислове і цивільне будівництво, КК № 009993 від 30.06.1994	немає	1. 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. фахове видання DOI: 10.32347/0475-1132.40.2020.58-64 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 3. В.П. Голуб, М.В. Корнієнко, А.М. Ращенко, Т.В. Диптан. Уточнення характеристик лесової основи в процесі зведення будинку. Challenges in Geotechnical Engineering 2017 : Proceedings of the Second international conference CGE-2017, (November 20th–23rd 2017, Kyiv, Ukraine) Kyiv: KNUCA, 2017, – pp.130-131. (тези міжнародної конференції). 4. Корнієнко М.В., Петренко Е.Ю., Голуб В.П., Ращенко А.М., Диптан Т.В. Вплив техногенних факторів на стійкість ґрунтових масивів. Зб. наукових праць Полт НТУ ім. Ю. Кондратюка. Випуск 3(28), 2010 р. (фахове видання). 5. 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.	Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК), свідоцтво про підвищення кваліфікації № 042-18, геотехнічне проектування, 30.04.2018 р.	Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 1, п. 3, п. 4, п. 10, п. 11, п. 12, п. 19, п. 20

				Виконавець робіт з обстеження будівель, пошкоджених внаслідок військових дій на території Макарівської ОТГ Бучанського району Київської області, договір №42-22		
Диптан Тетяна Василівна	Старший викладач	Інженер- будівельник. Київський державний технічний університет будівництва і архітектури, 1994 р., промислове і цивільне будівництво, КН № 900745 від 30.06.1994 (з відзнакою)	немає	1. 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. фахове видання DOI: 10.32347/0475-1132.40.2020.58-64 2. Ігор Бойко, Тетяна Диптан. Вдосконалення методики випробувань проектних паль на будівельному майданчику. DOI: 10.32347/0475-1132.41.2020.9-13. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №41, 2020. - с. 9-13. (фахове видання) 3. 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 4. Mykola Kornienko, Mykhailo Zherditski, Petro Pavlenko, Tetiana Dyptan. 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) 5. Oleg Malyshev. Tetyana Dyptan. BEARING CAPACITY OF SQUARE PILES IN WEAK CLAY SOIL. // Challenges in Geotechnical Engineering 2019 : Proceedings of the Third international conference CGE-2019, (September 10–13 2019, Zielona Gora, 2019, – pp.20-21. (тези міжнародної конференції) 6. Олег Малишев, Андрій Ращенко, Тетяна Диптан. Інженерна підготовка території в умовах залягання слабого ґрунту DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.101-110. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 101-110 фахове видання. 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,	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.	Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 1, п. 3, п. 4, п. 10, п. 11, п. 12, п. 19, п. 20

				(Польща, Зелена Гура, Зеленогурський університет)		
Гаврилюк Олександр Володимирович	Асистент	Інженер-будівельник, Київський національний університет будівництва і архітектури, (КНУБА), 2011 р., промислове та цивільне будівництво (ПЦБ), КВ №41513273 від 30.06. 2011	немає	1. Vasul Pidlutskiy, Oleksandr Gavryliuk, Viacheslav Demidov. 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) 2. Підлущкий В.Л., Гаврилюк О.В Визначення та порівняння несучої здатності паль в пісках середньої крупності. Будівельні конструкції. Теорія і практика : Збірник наукових праць. -К.: КНУБА, – 2017. – Вип. 1. – С. 173-180. 3. Gavryliuk O. The interaction of the bored piles with sandy soil base // Proceedings of the Third International Conference “Challenges in Geotechnical Engineering” Zielona Góra, Poland: Uniwersytet Zielonogórski, 2017. 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»	Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 10, п. 11 п. 12, п. 19, п. 20
Литвин Олександр Володимирович	Асистент	Інженер-будівельник Київський національний університет будівництва і архітектури, (КНУБА), 2008 р. промислове та цивільне	немає	1. DOI: 10.5604/01.3001.0013.8797 «Destrukcyjny wpływ temperatury na eksploatację przekryć stalowych dużych rozpiętości» Builder 2020; 273 (4): 111-113. GICID: 01.3001.0013.8797. 2. DOI:10.2478/ceer-2018-0060 «DYNAMIC BEHAVIOR OF A HIGH-RISE BUILDING UNDER SEISMIC LOADS FOR DIFFERENT BEARING FRAME TYPES» CEER 2018; 28 (4):180-189. E-ISSN 2450-8594. GICID: 01.3001.0012.8182. Published: 2018-12-31. 3. Ігор Бойко, Володимир Сахаров, Олександр Литвин. Взаємодія несучих конструкцій будинку з палевою основою. DOI: 10.32347/0475-1132.40.2020.21-27. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №40, 2020. - с. 21-27. фахове видання. 4. Василь Підлущкий, Олександр Литвин. Формування НДС у	Наукове стажування факультет будівництва Архітектури та Навколишнього Середовища університету Зеленогурського м. Зелена Гура, Польща. Підготовка геотехнічних досліджень з використанням тензометрії в рамках спільного міжнародного дослідження «Pile tests-2019»	Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 1, п. 10, п. 11, п. 12, п. 19, п. 20

		будівництво (ПЦБ), КВ №35050898 від 30.06.2008		фундаментах зерносушильних комплексів при зміні параметрів ґрунтів DOI: 10.32347/0475-1132.41.2020.55-61. Міжвідомчий науково-технічний збірник "Основи та фундаменти" ISSN: 0475-1132 №41, 2020. - с. 55-61. фахове видання 5. 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. Builder ISSN 1896-0642. 2022, 26(4): 16-19 Index Copernicus. 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 Гора, Зеленогурський університет) Виконавець роботи за договором 180/21/1/ОіФ. Виконання дублюючих розрахунки взаємодії будинку з ґрунтовою основою.		
Кривенко Олег Артемович	Асистент	Інженер-будівельник Київський національний університет будівництва і архітектури, (КНУБА) , 2015 р., промислове та цивільне будівництво (ПЦБ), С15№ 020050 від 30.06.2015	немає	1. Boyko I., Kryvenko. O. Comparison of the bearing capacity of continuous flight auger piles by various methods in sandies and clays soils» / Working program and proceedings international scientific-practical conference of young scientists BUILD MASTER CLASS-2017 / Kyiv 2017. 2. Бойко І.П., Кривенко О.А. Технологічні особливості влаштування буроін'єкційних паль в глинистих ґрунтах // Основи та фундаменти: Науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2019 .– № 39. С.27-32. 3. Boyko I., Kryvenko. O. Simulation of interaction CFA pile with a soil mass under static vertical load» / Challenges in geotechnical engineering / Proceedings of the Third International Conference and of the Project PILE TESTS–2019 / 10-13 September 2019, Zielona Góra, Poland. 4. Носенко В.С., Кривенко О.А. Вплив жорсткості несучих конструкцій будинку зі збірного залізобетону на напружено-деформований стан фундаментів із		Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 10, п. 11, п. 12, п.20

				буроін'єкційних паль // Основи та фундаменти: Науково-технічний збірник. – Київ: КНУБА. – 2020. – № 40. С.35-43. 5. Ігор Бойко, Олег Кривенко. Числове моделювання взаємодії буроін'єкційної палі з ґрунтовим масивом при дії статичного вертикального навантаження DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.9-16. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 9-16 фахове видання. 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.)		
Ручківський Віталій Валентинович	Асистент	Інженер-будівельник Київський національний університет будівництва і архітектури, (КНУБА), 2015 р., промислове та цивільне будівництво (ПЦБ), С15N020080 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) 3. «THE FORMATION OF THE STRESS-STRAIN STATE OF THE BASE DURING THE ERECTION OF FOUNDATIONS AT DIFFERENT MARKS IN A DENSELY BUILT-UP TERRITORY» / Proceedings of the Third International Conference “Challenges in Geotechnical Engineering” and of the Project PILE TESTS–2019, 10-13 September 2019, Zielona Góra, Poland 4. Віталій Ручківський. Формування напружено-деформованого стану основи при зведенні фундаментів на різних відмітках в щільно забудованій території DOI: 10.32347/0475-		Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 10, п. 11, п. 12, п. 20

				1132.42.2021.64-71. ОСНОВИ ТА ФУНДАМЕНТИ. – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 64-71 фахове видання. 5.6) 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. Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.)		
Особи, які працюють за сумісництвом						
Сахаров Володимир Олександрович	Професор	Магістр, 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», диплом ДД №004846 від 29.09.2015 р., «Взаємодія інженерних конструкцій з нелінійною основою при сейсмічних навантаженнях», на посаді професора кафедри основ і фундаментів ДД №004846 від 29.09.2015 Атестаційна колегія МОНУ	1. Marcinowski, J., Różycki, Z., Sakharov, V. Numerical simulations of destructive tests of cast iron columns strengthened with a CFRP coating // Materials ISSN 1996-1944 , 2020, 13(20), pp. 1–18, 4608 Scopus https://doi.org/10.3390/ma13204608 2. O. Lytvyn, J. Marcinowski, V. Sakharov Destrukcyjny wpływ temperatury na eksploatację przekryć stalowych dużych rozpiętości // BUILDER 2020 273(4):111-113 ISSN 1896-0642 IndexCopernicus https://doi.org/10.5604/01.3001.0013.8797 3. Waldemar Szajna, Volodymyr Sakharov, Igor Boyko Pile tests - 2019. Geotechnical characteristics of the site. Challenges in Geotechnical Engineering - CGE 2019. Zielona Góra, Polska, 2019 .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego,- ISBN 9788394795122. 2019, p. 43-48 (зарубіжне видання) 4. Volodymyr Sakharov, Waldemar Szajna, Igor Boyko. In situ Pile tests - 2019 project. Methodology and results. Challenges in Geotechnical Engineering - CGE 2019. Zielona Góra, Polska, 2019 .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego,- ISBN 9788394795122. 2019, p. 49-50 (зарубіжне видання) 5. Jacek Grosel, Wojciech Sawicki, Zbigniew Wojcicki, Jakub Marcinowski, Volodymyr Sakharov. OMA as a tool for nonlinearity detection. IOMAC' 19. Copenhagen, Denmark, 2019 .- Amsterdam : Elsevier, 2019, p. 63-70. ISBN 9781510888333 (Scopus). 6. P. Błażejowski, S. Kołodziej, J. Marcinowski, V. Sakharo.		Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 1, п. 4, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 19, п. 20

				Resistance assessments of steel columns of variable cross sections DOI: 10.1201/9781003132134-52. Modern Trends in Research on Steel, Aluminium and Composite Structures. 2021, 407-413 Організація та участь у III Міжнародній конференції «Проблеми геотехніки – 2019» (Challenges in Geotechnical Engineering – 2019) Зелена Гора, Польща (Zielona Gora, Poland) 10-13 вересня 2019. Наукове керівництво здобувачем Литвином О.В.		
Трофимчук Олександр Миколайович	Професор, інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України, директор	Інженер- гідротехнік 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” ДД №001165 від 15.03.2000 ВАК 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., Bidiuk 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		Досягнення у професійній діяльності відповідає пунктам: п. 1, п. 3, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 19, п. 20

				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.		
--	--	--	--	--	--	--