|  |
| --- |
| **Кафедра \_\_\_\_\_\_\_\_*геотехніки*\_\_\_\_\_\_\_\_****ПІБ викладача \_\_\_\_*Бондарева Людмила Олегівна*\_\_****Посада \_\_\_\_\_\_\_\_*доцент, основне*\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років** (**Пункт 38** постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) |
| 1)наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; | 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).
 |
| 2)наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір; | - |
| 3)наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора); | - |
| 4)наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; |  |
| 5)захист дисертації на здобуття наукового ступеня; |  |
| 6)наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; | - |
| 7)участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад; | - |
| 8)виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; | Наукове консультування підприємств, установ НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.) |
| 9)робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю); |  |
| 10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”; | Участь у міжнародному науковому проекті експерименті “Pile-Test 2019” у якості виконавця у 2018…2020 роках https://www.knuba.edu.ua/galereya-2/ |
| 11)наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою); |  |
| 12)наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій; | 1. Маламан А. Використання 2D та 3D моделювання для оцінки напружено-деформованого стану підпірних стін складних конфігурацій / А.Маламан, Л.Скочко, В.Носенко // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2022», (31.11-02.12.2022, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2022. – P.129-130.
2. Нечипоренко Д. Дослідження впливу способів моделювання паль на розподіл зусиль у пальовому фундаменті / Д.Нечипоренко, Л.Скочко // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2022», (31.11-02.12.2022, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2022. – P.161-162.
3. Мехеда К. Дослідження ефективності розміщення паль підпірної стінки та впливу деталізації процесу відкопки ґрунту на результати розрахунку / К.Мехеда, Л.Скочко // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2022», (31.11-02.12.2022, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2022. – P.145-146.
4. Маламан А. Порівняльна оцінка стійкості схилу з використанням різних розрахункових методів / А.Маламан, Л.Скочко, В.Носенко // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2021», (01-03.12.2021, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2021. – P.138-139.
5. Шабалтун А. . Формування напружено-деформованого стану системи «основа-фундамент-надземні конструкції» при влаштуванні пальових фундаментів на лесових просідаючих ґрунтах. / А. Шабалтун, Л.Скочко, // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019», (27-29.11.2019, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2019. – P.152-153.
6. Федорченко М. Особливості створення скінчено-елементної моделі системи “основа- фундамент-наземні конструкції” для розрахунків фундаментних конструкцій з використанням AutoCAD, САПФИР та ЛИРА-САПР/ М. Федорченко, Л.Скочко, // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019», (27-29.11.2019, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2019. – P.166-167.
 |
| 13)проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; | - |
| 14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; | - |
| 15)керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня); | - |
| 16)наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); | - |
| 17)участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); | - |
| 18)участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); | - |
| 19)діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях; |  |
| 20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). | 06.10.2008-30.11.2009 -  Виконання проектів на посаді «інженер-проектувальник» у компанії «Альтіс-Холдінг» **1рік і 2 міс**.01.04.2022 – до теперішнього часу . Виконання геотехнічних проектів на посаді «спеціаліст з геотехніки» у концерні TPA Strabag ( TPA Sp. z o.o., Polska) –  **1рік і 8 міс.**Проектування по договірним умовам з 2014 року по теперішній час. **Кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг), пов’язаних зі створенням об’єктів архітектури № 009909 від 23.05.2014 року** |