|  |
| --- |
| **Кафедра** геотехніки**ПІБ викладача** Кашоїда Остап Олександрович |
| **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) Носенко В.С. Числове моделювання напружено-деформованого стану пальового фундаменту будинку з використанням різних моделей ґрунтової основи / В.С. Носенко, О.О. Кашоїда // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник – Київ: КНУБА. – 2019 .– № 38. – С. 34–43. <https://doi.org/10.32347/0475-1132.38.2019.34-43> 2) Носенко В.С. Вплив вибору моделі основи на напружено-деформований стан вертикальних несучих елементів монолітно-каркасного будинку / В.С. Носенко, О.О. Кашоїда // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник – Київ: КНУБА. – 2020 .– № 41. – С. 45–54. <https://doi.org/10.32347/0475-1132.41.2020.45-54> 3) Носенко В.С. Визначення напружено-деформованого стану групи паль шляхом числового моделювання їх взаємодії з основою за даними польових досліджень / В.С. Носенко, О.О. Кашоїда // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник – Київ: КНУБА. – 2021 .– № 43. – С. 87–100. <https://doi.org/10.32347/0475-1132.43.2021.87-100> 4) Носенко В.С. Вплив жорсткості стиків панельного будинку на напружено-деформований стан фундаментних конструкцій / В.С. Носенко, О.О. Кашоїда // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник – Київ: КНУБА. – 2022 .– № 44. – С. 9–18. <https://doi.org/10.32347/0475-1132.44.2022.9-18> 5) Носенко В.С. Числове моделювання експерименту випробування групи паль з використанням різних моделей ґрунтової основи / В.С. Носенко, О.О. Кашоїда // Опір матеріалів і теорія споруд – Київ: КНУБА. – 2022 .– № 109. – С. 441–454. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.109.441-454 6) Носенко В.С. Дослідження впливу жорсткості надземних конструкцій панельного будинку на напружено-деформований стан пальового фундаменту / В.С. Носенко, О.В. П’ятков, О.О. Кашоїда // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник – Київ: КНУБА. – 2023 .– № 46. – С. 98–112. <https://doi.org/10.32347/0475-1132.46.2023.98-112> 7) Носенко В.С. Вплив жорсткості стиків панельного будинку на напружено-деформований стан фундаментних конструкцій / В.С. Носенко, Л.О. Бондарева, М.В. Хоронжевський, О.О. Кашоїда // Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник – Київ: КНУБА. – 2023 .– № 47. – С. 49–60. <https://doi.org/10.32347/0475-1132.47.2023.49-60>  |
| 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; | 1) Числові методи в геотехніці. Моделювання сумісної роботи елементів системи «основа-фундамент-надземні конструкції» / Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни: «Інноваційні технології інженерного проектування» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / В.С. Носенко, О.О. Кашоїда, Л.О. Скочко // Київ: КНУБА – 2021 – 134с. <https://org2.knuba.edu.ua/mod/url/view.php?id=40773>  <https://drive.google.com/file/d/1iuHGdzOIGuogiImgOgaCUqEih8lfQINS/view> 2) Визначення осідання стрічкового фундаменту за допомогою скінченних елементів / Методичні вказівки для виконання розділу курсового проекту з дисципліни: «Основи і фундаменти» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Л.О. Скочко, В.С. Носенко, В.Л. Підлуцький, О.О. Кашоїда, // Київ: КНУБА – 2021 – 39с. <https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=2521> |
| 5)захист дисертації на здобуття наукового ступеня; | Спеціалізована вчена рада ДФ 08.192 створена згідно наказу ректора Київського національного університету будівництва і архітектури № 256 від 23.10.2023 на підставі рішення Вченої ради КНУБА № 5 від 25.09.2023 року з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Кашоїди Остапа Олександровича на тему «**Взаємодія пальових фундаментів з ґрунтовими основами при врахуванні зміни жорсткості конструкцій будівлі**» з галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Посилання на сторінку із відділу аспірантури та докторантури: <https://www.knuba.edu.ua/170379-2/>  |
| 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; | Виконавець НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.) Етапи виконання: 09.2021…09.2026. Назва етапу: « Вдосконалення методів розв’язання просторових задач з прогнозування взаємодії геотехнічних об’єктів з ґрунтовим середовищем». Науковий керівник: Бойко І.П. проф., д.т.н. |
| 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”; | - - - |
| 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) Носенко В.С., Кашоїда О.О., «Моделювання напружено-деформованого стану пальового фундаменту будинку з використанням різних розрахункових моделей основи» Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Буд-майсетр-клас-2019», 27-29 листопада 2019 року, м. Київ, Україна. <https://drive.google.com/file/d/1msh-LtP5oymzNfHdC7Q1K7l0Qv0Taj6q/view> 2) Носенко В.С., Кашоїда О.О., «Врахування реальних деформацій фундаментних конструкцій висотного будинку при числовому моделюванні його взаємодії з ґрунтовою основою». Збірник тез *ІІІ* науково-практичної конференції «Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції», 22-23 квітня 2021 року, м. Київ, Україна. [https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/kashoida\_oo\_knuba\_edu\_ua/EdNfusIoAltNq3uYxoYuOHMBGu6qirRI8xikCS1-\_LK05w?e=meLXLi](https://knuba365-my.sharepoint.com/%3Ab%3A/g/personal/kashoida_oo_knuba_edu_ua/EdNfusIoAltNq3uYxoYuOHMBGu6qirRI8xikCS1-_LK05w?e=meLXLi) 3) Носенко В.С., Кашоїда О.О., «Моделювання пальових фундаментів в ПК «Ліра-САПР». Досвід застосування». Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Буд-майсетр-клас-2021», 01-03 грудня 2021 року, м. Київ, Україна. <https://drive.google.com/file/d/1oWZcFU1aawUL5T8V06f9rr5BLgHcVLII/view> 4) Носенко В.С., Кашоїда О.О., «Числове моделювання напружено-деформованого стану пальового фундаменту з використанням різних моделей основи». Збірник тез науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (2021), 10-12 березня 2021 року, м. Вінниця, Україна. <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fm/index/pages/view/zbirn2021> 5) Носенко В.С., Кашоїда О.О., «Огляд впливу параметрів каркасу будівель та їх жорсткості на перерозподіл зусиль при взаємодії пальових фундаментів з ґрунтовими основами» Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Буд-майсетр-клас-2022», 30 листопада – 02 грудня 2022 року, м. Київ, Україна. <https://drive.google.com/file/d/1M7G7eFmtYo-rlxPTsTltRxq9rhPhemwB/view> 6) П’ятков О.В., Кашоїда О.О., «Підвищення достовірності деформацій глинистих ґрунтів при компресійних випробуваннях». Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Буд-майсетр-клас-2022», 30 листопада – 02 грудня 2022 року, м. Київ, Україна. <https://drive.google.com/file/d/1M7G7eFmtYo-rlxPTsTltRxq9rhPhemwB/view>  |
| 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). | ПрАТ «КИЇВБУДКОМ», підсобний робітник: 12.07.2013 – 16.08.2013 (35 днів);ПрАТ «КИЇВБУДКОМ», підсобний робітник: 21.01.2015 – 25.02.2015 (35 днів);ТОВ «Архімодуль», інженер-конструктор: 13.07.2016 – 15.08.2016 (33 дні);ТОВ «Архімодуль», інженер-конструктор: 10.02.2017 – 28.02.2019 (748 днів);ТОВ «Архімодуль», інженер-конструктор: 26.06.2019 – 30.09.2019 (96 днів);КНУБА, технік: 18.11.2019 – 01.09.2021 (653 дні);КНУБА, технік: 16.12.2022 – 30.06.2023 (196 днів);КНУЬА, «НДЛ ЧМГ», госпдоговірні тематики: 2019 р.-2020 р., 2023 р.Сума по спеціальностям:Підсобник: 70 днів (0,19 р);Інженер-конструктор: 1971 дні (5,4 р);Технік: 849 днів (2,33 р);Разом: 2890 днів (7,92 р);Разом **(без техніка)**: 2041 днів (5,59 роки). |