|  |  |
| --- | --- |
| **Кафедра \_\_*геотехніки*\_\_\_**  **ПІБ викладача \_\_\_\_*Носенко Віктор Сергійович*\_\_\_\_\_**  **Посада \_\_*завідувач кафедри, основне, 01.07.2023*\_\_\_** | |
| **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., 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   1. 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 2. 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. 3. 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 4. 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   1. 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. 2. 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 3. 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 |
| 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. Носенко В.С. Кашоїда О.О., Скочко Л.О. 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» – Київ: КНУБА, 2021. 134 с.  [https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/nosenko\_vs\_knuba\_edu\_ua/](https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/nosenko_vs_knuba_edu_ua/EZWp5ZKVZAJKiQwGWdKQZlQBkrle2DobXp4nudiCQ9k8hw?e=oMLqCq)  [EZWp5ZKVZAJKiQwGWdKQZlQBkrle2DobXp4nudiCQ9k8hw?e=oMLqCq](https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/nosenko_vs_knuba_edu_ua/EZWp5ZKVZAJKiQwGWdKQZlQBkrle2DobXp4nudiCQ9k8hw?e=oMLqCq)  2. Скочко Л.О. Носенко В.С., Підлуцький В.Л., Кашоїда О.О.. Визначення осідання стрічкового фундаменту за допомогою методу скінченних елементі. Методичні вказівки для виконання розділу курсового проекту з дисципліни: «Основи і фундаменти» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» – Київ: КНУБА, 2021. 39 с.  <https://org2.knuba.edu.ua/mod/resource/view.php?id=40772> |
| 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; | Відповідальний виконавець за ДБ 5-ДБ-2017 на тему: Розвиток дилатансійної теорії ґрунтового середовища для заглиблених споруд з урахуванням жорсткості, технології зведення, характеру навантажень  2017-2019 роки  ID:134698 04.03.2019 (380-2)  Наукове консультування підприємств 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. Розрахунок несучих конструкцій каркасно-монолітного будинку з урахуванням зміни їх поповерхової жорсткості / Носенко В.С., Окроперідзе Ю.Т. // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019», (31.11-02.12.2019, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2019. – P.186-187. 2. Особливості визначення міцності існуючих залізобетонних конструкцій для об’єкту незавершеного будівництва / Носенко В.С., Михалюк Р.В., Цабак О.В. // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019», (31.11-02.12.2019, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2019. – P.170-171. 3. Моделювання напружено-деформованого стану пальових фундаментів з використанням різних розрахункових моделей основи / Носенко В.С., Кашоїда О.О. // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019», (31.11-02.12.2019, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2019. – P.172-173. 4. 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. 5. Оцінка вогневого впливу, внаслідок пожежі, на несучу здатність стіни підземної частини будівлі / В.Носенко, О.Фесенко, Т.Донець // 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.139-140. |
| 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; | Українське товариство механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування,  Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проектувальників у будівництві» Академія будівництва України |
| 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). | 10 років  кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг) пов’язаних із створенням об’єктів архітектури (серія АР №008633 інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості виданий Міністерством регіонального розвитку та будівництва України 30 серпня 2013 року |