|  |
| --- |
| **Кафедра \_\_\_\_\_\_\_*геотехніки*\_\_\_\_\_****ПІБ викладача \_\_\_\_ *Малишев Олег Вікторович* \_\_\_\_\_****Посада \_\_\_\_\_\_\_\_*доцент, основне, 01.09.2017*\_\_\_\_\_\_\_\_**  |
| **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. 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.
 |
| 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. Визначення тиску грунту на підпірні стіни. Методичні вказівки для виконання розрахункової роботи з дисципліни: «Спецкурс випускаючої кафедри. Фундаменти спеціальних споруд та підземне будівництво» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»». – К.: КНУБА, 2023. –56 с.

<https://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/210217/mod_folder/content/0/01_%D0%92%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D1%82%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BD%D1%82%D1%83_compressed.pdf?forcedownload=1>1. Розрахунок стійкості укосів, схилів, підпірних стін. Методичні вказівки для виконання розрахункової роботи з дисципліни: «Спецкурс випускаючої кафедри. Фундаменти спеціальних споруд та підземне будівництво» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»». – К.: КНУБА, 2023.

<https://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/210217/mod_folder/content/0/02_%D0%A0%D0%BE%D0%B7%D1%80%D0%B0%D1%85%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%BA%20%D1%81%D1%82%D1%96%D0%B9%D0%BA%D1%96%D1%81%D1%82%D1%96.pdf?forcedownload=1>1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з освітньої компоненти «Інженерна геологія»  для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» що навчаються за спеціальностями  101 «Екологія», 144 «Теплоенергетика», 183 «Технології захисту навколишнього середовища», 185 «Нафтогазова інженерія та технології», 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 193 «Геодезія та землеустрій».194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» – К.: КНУБА, 2023. <https://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/220930/mod_resource/content/2/I%D0%BD%D0%B6_%D0%B3%D0%B5%D0%BE.pdf>
2. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи здобувача ступеня вищої освіти «бакалавр». Розділ „Основи і фундаменти” для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»освітньо-професійна програма: «Промислове і цивільне будівництво» – К.: КНУБА, 2023. – 24с.

<https://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/210217/mod_folder/content/0/Bakalavr.pdf?forcedownload=1> |
| 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.).Виконавець робіт з обстеження будівель, пошкоджених внаслідок військових дій на території Макарівської ОТГ Бучанського району Київської області, договір №42-22 2022-2023 рік |
| 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. Main features of lagoons development for agricultural purposes / Oleg Malyshev, Andriy Rashenko, Tetiana Dyptan // Thesis of XII SCIENTIFIC CONFERENCE COMPOSITE STRUCTURES, ZIELONA GÓRA, 26-27.11.2020.

<https://drive.google.com/file/d/1lczuBL2pv73JpX6jre_Bl2fW_eFZQS5q/view?usp=sharing>1. Особливості визначення несучої здатності паль різними методами / Малишев О.В., Мироненко О.О. // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». - Kyiv: KNUCA, 2020.

<https://sites.google.com/view/bmc-conf/%D1%80%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97/%D0%B0%D1%80%D1%85%D1%96%D0%B2/2020>1. MATHEMATICAL MODELLING OF PILE WORK IN SAND / Oleg Malyshev // 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)

<https://drive.google.com/file/d/135ejU3XK4YHRnNtjd79OzHEye__FTwV_/view?usp=sharing>1. BEARING CAPACITY OF SQUARE PILES IN WEAK CLAY SOIL / Oleg Malyshev, Tetyana Dyptan. // 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)

<https://drive.google.com/file/d/10FDhACUwImHE8zvAPSQrIHFtle6Qw2Tk/view?usp=sharing>1. Comparison of the compression zone dimensions determined by different methods // Oleg Malyshev, Pavlo Oliinyk // Challenges in Geotechnical Engineering 2019 : Proceedings of the Third international conference CGE-2019, September 10–13 2019, Zielona Gora, 2019. (тези міжнародної конференції)

<https://drive.google.com/file/d/1c7DE6PEeM2FZlRr9uOmMPngmve1MaRUY/view?usp=sharing> |
| 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; | Член «Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування», що входить до міжнародного товариства механіки ґрунтів та геотехніки (ISSMGE). Посвідчення №194 |
| 20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). | ТОВ «ІБК-П», інженер, з 2018 р. по теперішній час |