|  |
| --- |
| **Кафедра\_\_\_\_\_\_\_ЕТ і ЕП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****ПІБ викладача\_\_\_\_\_Остапущенко\_\_\_Ольга Павлівна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Посада\_\_\_\_\_\_доцент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Початок роботи в КНУБА\_\_\_\_1985\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **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. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Остапущенко О.П. Аналіз динамічних навантажень у металоконструкціях вантажопідйомних кранів при підйомі вантажу з землі. Підйомно-транспортна техніка: наук.-техн. і виробн. журнал. Одесса, 2018, №1, с.19-32.2. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Остапущенко О.П. Обгрунтування критерію для динамічної оптимізації пружної системи (канатів) вантажопідйомних механізмів кранів при поступальному русі. Науково-технічний збірник: Гірн., будів., дор. та меліорат. машини. Київ, 2018. №91, с.13–20.3. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г., Кравчук В.Т., Остапущенко О.П. Обгрунтування еквивалентних схем для розрахунку параметрів оптимального пуску вантажопідйомного механізму крана для мінімізації натягу канатів при підйомі вантажу різними способами.I. Науково-технічний збірник: Гірн., будів., дор. та меліорат. машини. 2018. №92, с.16–234. Човнюк Ю.В., Діктерук М.Г, Чередніченко П.П. Остапущенко О.П. Використання георадарних технологій у процесах моніторінгу дорожнього одягу нежорсткого типу: моделювання розповсюдження падаючих/відбитих електромагнітних хвиль у системах аерокосмічної зйомки. Науково-технічний збірник: Містобудування та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2018, Випуск №68, с. 582–598.5. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Остапущенко О.П. Використання георадарних технологій у процесах моніторінгу фізичного стану капілярно-пористих структур дорожнього одягу. Науково-технічний збірник. Містобудування та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2019, Випуск №69, с. 436–442.6. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Остапущенко О.П. Використання мікропроцесорної системи контролю параметрів термонапруженого стану асфальтобетонного дорожнього покриття в умовах його повзучості. Науково-технічний збірник: Містобудування та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2019, Випуск №71, с. 434–442.7. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Кравчук В.Т., Остапущенко О.П., Кравченко І.М. Новий метод акустично-хвильового аналізу структурно механічних параметрів полімербетонних дорожніх покриттів. Науково-технічний збірник: Містобудування та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2020, Випуск №74, с. 360–369. 8. Човнюк Ю.В, Остапущенко О.П., Кравченко І.М. Аналіз впливу параметрів кранового візка з гнучким підвісом вантажу на оптимальний динамічний режим його руху. I.Лінійна модель. Підйомно-транспортна техніка: наук.-техн. і виробн. журнал. Одесса, 2020, №2, с.46-57.9. Човнюк Ю.В, Остапущенко О.П., Кравченко І.М. Аналіз впливу параметрів кранового візка з гнучким підвісом вантажу на оптимальний динамічний режим його руху. II.Нелінійна модель. Підйомно-транспортна техніка: наук.-техн. і виробн. журнал. Одесса, 2020, №3, с.54-65.10.Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Остапущенко О.П. Моделювання нестаціонарних взаємозв’язаних процесів переносу теплоти й вологи у рослинних матеріалах в умовах імпульсного впливу електромагнітних полів міліметрового діапазону. Науково-технічний збірник: Містобудування та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2020, Випуск №75, с. 358-367.11. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Остапущенко О.П. Кравчук В.Т. Вплив хвильових процесів на руйнування вологонасичених пористих середовищ, корозійну деструкцію бетонів дорожніх та аеродромних покриттів. Науково-технічний збірник.: Сучасні проблеми архітектури та містобудування Київ, КНУБА, 2020 №57, с. 352-364.12. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Остапущенко О.П. Кравчук В.Т. Моделювання процесів масопереносу при корозії цементних бетонів дорожнього одягу та покриття аеродромів: Науково-технічний збірник: Сучасні проблеми архітектури та містбудування Київ, КНУБА, 2020 №58, с. 291-301.13. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Кравчук В.Т., Остапущенко О.П., Іванов Є.О. Моделювання та аналіз нестаціонарних теплових полів деформованих середовищ (елементів металоконструкцій будівель) при їх лазерній обробці короткими хвильовими імпульсами: Науково-технічний збірник: Сучасні проблеми архітектури та містбудування Київ, КНУБА, 2021, №60, с. 277-296.14. Човнюк Ю.В., Остапущенко О.П., Кравчук В.Т., Кравченко І.М. Використання моделі стрижня змінної довжини для динамічного аналізу пружних хвилеутворень канатів вантажопідйомних кранів. I. Підйомно-транспортна техніка: наук.-техн. і виробн. журнал. Одеса, 2021, №1, с.17-30.15. Човнюк Ю.В., Остапущенко О.П., Кравчук В.Т., Кравченко І.М. Застосування методу стаціонарної фази у аналізі дисперсії Поздовжніх імпульсів напружень у канатах вантажопідйомних кранів. Підйомно-транспортна техніка:наук.-техн. і виробн. журнал. Одеса, 2021, №2, с.30-40.16. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Остапущенко О.П., Васильєва Г.Ю. Дискретно-континуальні моделі в аналізі та оптимізації (мінімізації) динамічних навантажень в пружних елементах/канатах вантажопідйомних машин, які використовують у містобудуванні та транспортних технологіях (Частина I). Науково-технічний збірник: Містобудування та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2021, Випуск №78, с. 520-521. 17. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Остапущенко О.П., Васильєва Г.Ю. Дискретно-континуальні моделі в аналізі та оптимізації (мінімізації) динамічних навантажень в пружних елементах/канатах вантажопідйомних машин, які використовують у містобудуванні та транспортних технологіях (Частина II). Науково-технічний збірник: Містобудування та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2021, Випуск №78, с. 532-543. 18. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Остапущенко О.П., Васильєва Г.Ю. Дискретно-континуальні моделі в аналізі та оптимізації (мінімізації) динамічних навантажень в пружних елементах/канатах вантажопідйомних машин, які використовують у містобудуванні та транспортних технологіях (Частина III). Науково-технічний збірник: Містобудування та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2021, Випуск №78, с. 544-557. 19. Човнюк Ю., Козупиця С., Чередніченко П., Остапущенко О. Аналіз впливу інформаційної та транспортної інфраструктури на створення територіальних інноваційно-технологічних формувань міста .Науково-технічний збірник : Сучасні проблеми архітектури і містобудування. Київ, 2022, № 63, с. 349–357.20. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Остапущенко О.П. Дисперсійний аналіз поздовжніх імпульсів деформацій у канатах мінімальної маси вантажопідйомних механізмів кранів. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, Одеса, 2022, № 87, с. 21 – 31 21. Човнюк Ю.В., Іванов Є.О., Чередніченко П.П., Кравчук В.Т., Остапущенко О.П., Кравченко І.М. Чисельно-аналітичний підхід в аналізі термонапружено-деформованого стану металоконструкцій вантажопідйомних кранів. Вісник національного університету водного господарства та природокористування (Рівне) 2022, №2, с.192 – 209. |
| 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. Кравченко І.М., Остапущенко О.П. Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт для спеціальності 192 (ПЦБ)<https://drive.google.com/file/d/11gfjw-2j_I58-oanjP_UU77j1z7BHwNb/view?usp=share_link>2. Кравченко І.М., Остапущенко О.П. Електротехніка та електроніка .Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт для спеціальності 125 ( Кібербезпека )<https://drive.google.com/file/d/1HEgXNecHEvmjEFSCSshnY7j5Zaaby9dK/view?usp=share_link>3. Остапущенко О.П., Кравченко І.М. Електротехніка та електропостачання . Методичні вказівки з виконання розрахунково-графічних завдань для спеціальності 192 (ПЦБ)<https://drive.google.com/file/d/15GcgIdTTQNEblugNbR8POzwD2fQ_BVLt/view?usp=share_link>4. Остапущенко О.П., Кравченко І.М. Електротехніка та промислова електроніка. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт для спеціальності 144<https://drive.google.com/file/d/1VHWG9ra_tDVGKxTSiRYEDSAOaXWYM341/view?usp=share_link>5. Остапущенко О.П., Кравченко І.М. Інженерне забезпечення будівель і споруд. Методичні вказівки з виконання розрахунково-графічних робіт для спеціальності 101 (Екологія)<https://drive.google.com/file/d/1axYUwjq3tFHKKgFL-f9Z6yBU_Ij5ogPE/view?usp=share_link>6 Кравченко І.М., Остапущенко О.П.. Інженерне забезпечення будівель і споруд. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт для спеціальності 101 (Екологія)<https://drive.google.com/file/d/15FKLPeh-qDEwRdnhfWrESllnRhL7NR-w/view?usp=share_link> |
| 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; |  |
| 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; |  |
| 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; | Остапущенко О.П., Кравченко І.М. Керівництво групою студентів з наукових досліджень в галузі прикладної електротехніки і нетрадиційних джерел енергії. |
| 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). |  |

|  |
| --- |
|  |