|  |  |
| --- | --- |
| **Кафедра *Опору матеріалів***  ***Чубарев Антон Глібович***  **Посада *асистент* Дата початку роботи в КНУБА *01.09.2018 р.*** | |
| **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.  ЧИСЕЛЬНА РЕАЛІЗАЦІЯ МОДИФІКОВАНОГО МЕТОДУ ПРЯМИХ / Чибіряков В.К., Станкевич А.М., Кошевий О.П., Левківський Д.В., Краснеєва А.О., Пошивач Д.В., Чубарев А.Г., Шорін О.А., Янсонс М.О., Сович Ю.В. // [Містобудування та територіальне планування](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JUU_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=IJ=&S21COLORTERMS=1&S21STR=%D0%9669861). - 2020. - Вип. 74. - С. 341-356.  DOI: https://doi.org/10.32347/2076-815x.2020.74.341-359  **(Фахове видання категорія Б)**  2.МОДИФІКОВАНИЙ МЕТОД ПРЯМИХ В СТАТИЧНИХ ЗАДАЧАХ ВІСЕСИМЕТРИЧНИХ НЕТОНКИХ ПЛАСТИН / Олександр Кошевий, Дмитро Левківський, Антон Чубарев, Марина Янсонс // Опір матеріалів і теорія споруд. - 2022. - Вип. 109. - С. 342-358.  DOI: https://doi.org/10.32347/2410-2547.2022.109.342-358  **(Фахове видання категорія Б)**  3.  ПРО ЗАСТОСУВАННЯ МОДИФІКОВАНОГО МЕТОДА ПРЯМИХ  В ЗАДАЧАХ ТЕРМОПРУЖНОСТІ НЕТОНКИХ ПЛАСТИН / Антон Чубарев, // [Містобудування та територіальне планування](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JUU_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=IJ=&S21COLORTERMS=1&S21STR=%D0%9669861). - 2022. - Вип. 80. - С. 486-498.  DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2022.80.486-498>  **(Фахове видання категорія Б)**  4. МОДЕЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНИХ ВПЛИВІВ В МАСИВНИХ ТІЛАХ ЗА ДОПОМОГОЮ МОДИФІКОВАНОГО МЕТОДА ПРЯМИХ / Олександр Кошевий, Марина Янсонс, Антон Чубарев, Олександр Марчук // [Містобудування та територіальне планування](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JUU_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=IJ=&S21COLORTERMS=1&S21STR=%D0%9669861). - 2023. - Вип. 82. - С. 185-197.  DOI: https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.82.185-197  **(Фахове видання категорія Б)**  5. ПОБУДОВА КОМПЛЕКСНОЇ МОДЕЛІ РЕКОНСТРУКЦІЇ ШЛЯХОПРОВОДУ НА ОСНОВІ ОБСТЕЖЕННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ВІМ-ТЕХНОЛОГІЙ/ Олександр Кошевий, Марина Янсон, Антон Чубарев, Олександр Марчук // [Містобудування та територіальне планування](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JUU_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=IJ=&S21COLORTERMS=1&S21STR=%D0%9669861). - 2023. - Вип. 83. - С. 143-155. DOI:  https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.83.143-155  **(Фахове видання категорія Б)**  6. ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОСТОРОВОЇ МОДЕЛІ ШЛЯХОПРОВОДУ ДЛЯ ОЦІНКИ МІЦНОСТІ ТА ЖОРСТКОСТІ НА ОСНОВІ ОБСТЕЖЕННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ РОЗРАХУНКОВОГО КОМПЛЕКСУ LIRA/ Олександр Кошевий, Марина Янсон, Антон Чубарев, Олександр Марчук // [Містобудування та територіальне планування](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JUU_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=IJ=&S21COLORTERMS=1&S21STR=%D0%9669861). - 2023. - Вип. 84. - С. 171-180.  DOI:  <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.84.171-180>  **(Фахове видання категорія Б)**  7. ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ МАГІСТРАЛЬНИХ ТРУБОПРОВОДІВ В МІСЦЯХ ПЕРЕХОДІВ ТА КОМПЕНСАТОРІВ ПРИ КОМПЛЕКСНОМУ НАВАНТАЖЕННІ / Олександр Кошевий, Вікторія Кошева, Марина Янсонс, Антон Чубарев, Олександр Марчук // [Містобудування та територіальне планування](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JUU_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=IJ=&S21COLORTERMS=1&S21STR=%D0%9669861). - 2024. - Вип. 85. - С. 257-267.  DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2024.85.257-267>  **(Фахове видання категорія Б)**  8. ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНИХ ВПЛИВІВ НА ШЛЯХОПРОВІД ДЛЯ СТВОРЕННЯ ПРОСТОРОВОЇ КОМП’ЮТЕРНОЇ МОДЕЛІ РЕКОНСТРУКЦІЇ / Oleksandr Koshevyi, Victoria Kosheva, Anton Chubarev, Maryna Yansons, Oleksandr Marchuk // Strength of Materials and Theory of Structures - 2024. - Вип. 112. - С. 161-169.  DOI:  <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2024.112.161-169>  **(Фахове видання категорія Б)**  9. ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОСТОРОВОЇ МОДЕЛІ СТАНУ ПОШКОДЖЕНОГО ДЕВ’ЯТИПОВЕРХОВОГО БУДИНКУ ДЛЯ ОЦІНКИ МІЦНОСТІ ТА ЖОРСТКОСТІ НА ОСНОВІ РЕЗУЛЬТАТІВ ОБСТЕЖЕННЯ / Олександр Кошевий, Марина Лазарева, Марина Янсонс, Антон Чубарев, Олександр Марчук, Артур Смоленський // [Містобудування та територіальне планування](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JUU_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=IJ=&S21COLORTERMS=1&S21STR=%D0%9669861). - 2024. - Вип. 86. - С. 314-328. DOI:  <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2024.86.314-328>  **(Фахове видання категорія Б)**  10. ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОСТОРОВОЇ МОДЕЛІ ТУНЕЛЮ МЕТРОПОЛІТЕНУ ПРИ РІЗНИХ ТИПАХ НАВАНТАЖЕНЬ ДЛЯ ОЦІНКИ МІЦНОСТІ ТА ЖОРСТКОСТІ / Олександр Кошевий, Марина Янсонс, Антон Чубарев, Олександр Марчук, Інна Кошева // Просторовий розвиток. - 2024. - Вип. 8. - С. 286-301. DOI:  <https://doi.org/10.32347/2786-7269.2024.8.286-301>  **(Фахове видання категорія Б)**  11. ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОСТОРОВОЇ МОДЕЛІ ПОШКОДЖЕНОГО ТОРГОВО-РОЗВАЖАЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ З ПАРКІНГОМ ДЛЯ ОЦІНКИ МІЦНОСТІ І ЖОРСТКОСТІ КОНСТУКЦІЙ ТА СТВОРЕННЯ ПРОЄКТУ РЕКОНСТРУКЦІЇ НА ОСНОВІ РЕЗУЛЬТАТІВ ОБСТЕЖЕННЯ / Oleksandr Koshevyi, Oleksiy Rubinskyi, Anton Chubarev, Maryna Yansons, Oleksandr Marchuk // Strength of Materials and Theory of Structures - 2024. - Вип. 113. - С. 297-304.  DOI:  <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2024.113.297-304>  **(Фахове видання категорія Б)** |
| 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; | Опір матеріалів. Комп’ютерні технології в опорі матеріалів. Визначення геометричних характеристик складеного поперечного перерізу. Визначення епюр внутрішніх зусиль. Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи №1. Уклад.: Д.В. Левківський, О.С. Марчук, А.Г. Чубарев, І.С. Кошева.. – Київ.: КНУБА, 2023. – 51с.  [Методичні вказівки - Комп’ютерні технології в опорі матеріалів.pdf](https://knuba365.sharepoint.com/:b:/s/msteams_73a48c/EQAG-esmT6RAuYY0R3LysvwB9VZL8bX9FmQu9juHVw9tjA?e=JauGpt)  <https://knuba365.sharepoint.com/sites/msteams_73a48c/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Fmsteams>  %5F73a48c%2FShared%20Documents%2FGeneral%2F%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%  D0%BD%D1%96%20%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%96%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%2D%20%D0%9A  %D0%BE%D0%BC%D0%BF%E2%80%99%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%96%20%D1%82%D0%B5  %D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97%20%D0%B2%20%D0%BE%D0%BF%D0%  BE%D1%80%D1%96%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B2  %2Epdf&parent=%2Fsites%2Fmsteams%5F73a48c%2FShared%20Documents%2FGeneral&p=true&ga=1  Опір матеріалів. Розтяг та стиск стержнів. Геометричні характеристики поперечних перерізів. Методичні рекомендації для самостійної роботи та дистанційного навчання здобувачів вищої освіти спеціальності ПЦБ. Уклад.: О.П. Кошевий, Л.О. Григор’єва, А.Г. Чубарев, І.Р. Дамнаті. – Київ.: КНУБА, 2023. – 29 с.  <https://drive.google.com/file/d/1Uz4j1K9j7W-JqD5Us5DHyevDu9qcIAOP/view>  Опір матеріалів. Прості напружені стани. Побудова епюр внутрішніх зусиль: методичні рекомендації для самостійної роботи та дистанційного навчання здобувачів вищої освіти спеціальності ПЦБ. Уклад.: О.П. Кошевий, Л.О. Григор’єва, А.Г. Чубарев, І.Р. Дамнаті. – Київ.: КНУБА, 2023. – 34 с.  <https://drive.google.com/file/d/1rjHXGuyrhuUHRrn2r6V2rV3KN-3y4BKJ/view>  Опір матеріалів. Плоский згин. Визначення напружень та переміщень. Перевірка міцності та жорсткості: методичні рекомендації для самостійної роботи та дистанційного навчання здобувачів вищої освіти. Уклад.: О.П. Кошевий, Л.О. Григор’єва, А.Г. Чубарев, І.Р. Дамнаті. – Київ.: КНУБА, 2023. – 31 с.  <https://drive.google.com/file/d/1OFXfPfJLXatWi3_1WUH7VCHx7YUJaEYF/view>  Опір матеріалів. Змістовий модуль 1. Геометричні характеристики поперечних перерізів. Розтяг та стиск стержнів [Електронний ресурс]: методичні рекомендації для самостійної роботи та дистанційного навчання. Уклад.: Олександр Петрович Кошевий, ЛО Григор’єва, АГ Чубарев, Іліас Рідович Дамнаті – Київ : КНУБА, 2024. – 32 с.  https://repositary.knuba.edu.ua/handle/123456789/13669 |
| 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); | 1. Угода про наукове консультування ТОВ «УНІВЕРСАЛПРОЕКТСЕРВІС» №06-02/20 від 6 лютого 2020 року.  <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/ugoda-06.02.20.pdf>  2. Угода про наукове консультування ТОВ «УНІВЕРСАЛПРОЕКТСЕРВІС» №25-02/21 від 25 лютого 2021 року.  <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/ugoda-25.02.21.pdf>  3. Угода про наукове консультування ТОВ «УНІВЕРСАЛПРОЕКТСЕРВІС» №27-01/22 від 27 січня 2022 року.  <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/ugoda-27.01.22-1.pdf>  4. Угода про наукове консультування ТОВ «УНІВЕРСАЛПРОЕКТСЕРВІС» №16-02/23 від 16 лютого 2023 року.  <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/ugoda16.02.23-1.pdf>  Договір № 41-22 від 25.05.2022 з Бородянською ОТГ на виконання робіт по обстеженню стану будівель та споруд, що були пошкоджені в результаті збройної агресії РФ, на території Бородянської ОТГ Київської області (квітень-травень 2022 року). Отримана Подяка від Київської обласної адміністрації та Бородянської ОТГ. |
| 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.   Застосування модифікованого метода прямих в розрахунках  задач термопружності для пластин з товстими стінками // Чубарев А.Г. / Тези доповідей на Міжнародній наук.-практ. конф. молодих вчених Будмайстерклас 2022, Київ, КНУБА. |
| 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). | 7 років стажу на посаді інженера проектувальника ТОВ «УніверсалПроектСервіс», 5 років стажу на посаді головного інженера проектів ТОВ «УніверсалПроектСервіс», 1 рік стажу на посаді директора ТОВ «УніверсалПроектСервіс» сертифікат АР 016024 (розробка проектної документації розділів КБ, КМ,КМД) |

Дата подання інформації 15.01.2025

**ПРИМІТКИ.** Відповідно до пункту 38 Постанови КМУ від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 365)

Під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного (наукового) працівника можуть зараховуватися досягнення за попередніми місцями роботи, п’ятирічний строк може продовжуватися на час перерви в роботі з об’єктивних причин (соціальна відпустка, академічна відпустка, призов/мобілізація на військову службу чи військова служба за контрактом, тривала непрацездатність тощо).

Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

Для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за мистецькими спеціальностями галузі знань «02 Культура і мистецтво», спеціальностями «014 Середня освіта (Музичне мистецтво)», «014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)», замість наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, науково-педагогічним (педагогічним) працівникам мистецьких спеціальностей можуть зараховуватися такі оприлюднені здобутки: літературні твори, переклади літературних творів, твори живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурні проекти, скульптурні, графічні, фотографічні твори, твори дизайну, музичні твори, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.

**ВАЖЛИВО!** Кожне досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років, має бути підтверджене належним чином.  
При заповненні таблиці виділений курсивом текст роз’яснень можна видалити і внести відповідні досягнення.