|  |  |
| --- | --- |
| **Кафедра *Опору матеріалів***  ***Левківський Дмитро Володимирович***  **Посада *доцент* Дата початку роботи в КНУБА *01.09.2011 р.*** | |
| **Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років** (**Пункт 38** Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 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. Побудова комплексної моделі енергооснащеності районів будівництва України / В. О. Кошева, Г. В. Гетун, Д. В. Левківський // [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. 73. - С. 156-167. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2020.73.156-167> **(Фахове видання категорія Б)**  2.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. 341-359. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2020.74.341-359> **(Фахове видання категорія Б)**  3. Modified high strength lightweight-aggregate concrete based on expanded clay: composition, structure, properties. Kostyantin Kaverin, Olga Bondarenko, DmytroAnopko, DmytroLevkivskyi, Tetiana Antoshchuk // Transfer of Innovative Technologies, 6(1) 2023, p. 16–27.  <https://doi.org/10.32347/tit.2023.61.0103>  **(Фахове видання категорія Б)** 4. Побудова комплексної моделі реконструкції шляхопроводу на основі обстеження з використанням вім-технологій Кошевий, О., Кошева, В., Левківський, Д., Янсонс, М., Чубарев, А., Марчук, О. // Містобудування та територіальне планування, (83), 143–155.https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.83.143-155 **(Фахове видання категорія Б)**  5. Сучасні високотехнологіні бетони на основі ефірів полікарбоксилатів для захисту енергетиних об’єктів україни. Каверин К. О., Анопко Д. В., Левківський Д. В. // Будівельні матеріали та вироби. №1-2(103), 2023, p 30-33.  DOI 10.48076/2413-9890.2023-103-06  **(Фахове видання категорія Б)**  **WEB OF SCIENCE** 1. Сomputer modeling and optimization of energy efficiency potentials in civil engineering / O Koshevyi, D Levkivskyi, V Kosheva, A Mozharovskyi - Strength of Materials and Theory of Structures, 2021 // Strength of Materials and Theory of Structures -2021. – Вип. 106 – С. 274-281DOI: <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.274-281> 3. [Модифікований метод прямих в статичних задачах вісесиметричних нетонких пластин](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:u9iWguZQMMsC)/ Кошевий О.П., Левківський Д.В., Чубарев А.Г., Янсонс М.О. - Scientific-and-technical collected articles “Strength of materials and theory of structures”.Issue 109. – Kyiv: KNUCA, 2022. – 313 p. 342-358.  DOI: <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2022.109.342-358>  4. [Numerical-analytical approach to solving problems of non-stationary thermal conductivity of a non-thin annular plate](http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/305295) // Y Sovych, D Levkivskyi, M Yansons, O Koshevy- Strength of Materials and Theory of Structures -2024. – Вип. 112 – С. 185-194 DOI: <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2024.112.185-194> |
| **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)* | 1. Збірник задач з опору матеріалів: навч.посіб. / П.О.Іваненко, Л.О.Григор’єва, О.П.Кошевий та ін.; За ред. П.О.Іваненко. -Київ:Видавництво Ліра-К,2021.-396 с.  **(Навчальний посібник 25 др. арк.). Нагороджений дипломом 2 ступеню Академії вищої освіти, як кращий навчальний посібник року.**  **ISBN978-617-520-163-3** |
| **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**. Опір матеріалів з основами теорії пружності: курс лекцій / Л.О.Григор’єва, Д.В.Левківський, О.П.Кошевий. Київ: Видавництво Ліра-К, 2021. – 270 с.  **(Курс лекцій. Навчальний посібник 16,88 др. арк.)**  **2. Інженерні задачі теорії пружності У трьох частинах Частина 1. Дослідження напружено-деформованого стану балки при згині у ПК “ANSYS”. Buckling Analysis. Методичні рекомендації, завдання та приклади до виконання розрахунково-графічних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Промислове і цивільне будівництво»/ Уклад.:** [Д](https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/06/2024-inzhenerni-zadachi-teoriyi-pruzhnostich1.pdf)[. В. Левківський, Л. О. Григор’єва, М. О. Янсонс-К.: КНУБА, 2024. – 44 с.](https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/06/2024-inzhenerni-zadachi-teoriyi-pruzhnostich1.pdf) **(2,75 др. арк.).**  **3. Інженерні задачі теорії пружності: методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт. У 3 ч. – Ч. 2. Дослідження плоского напруженого стану балки-стінки у ПК “ANSYS”. Вісесиметрична задача теорії пружності. Кільцева пластина. / Уклад. :**[Л](https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/06/2024-ch.-2-inzhenerni-zadachi-teorih-pruzhnosti.pdf)[евківський Д. В., Григор’єва Л. О., Сович Ю. В. – К. : КНУБА, 2024. – 80 с.](https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/06/2024-ch.-2-inzhenerni-zadachi-teorih-pruzhnosti.pdf) **(5  др. арк.).**  4. Робочі програми та силабуси:  https://www.knuba.edu.ua/faculties/bf/kafedri-bf/kafedra-oporu-materialiv/16870-2/robochi-programi-ta-silabusi/  Робоча програма освітньої компоненти та силабусу  Опір матеріалів ОП «Міське будівництво та господарство»  Робоча програма освітньої компоненти  ОПП «Промислове і цивільне будівництво»  Другого (магістерського) рівня вищої освіти  **5. Розроблена комп’ютерна програма для дистанційного навчання студентів:** <http://sopromat-knuba.com/> (пароль для демонстрації sopromat1), в ній викладені 6 модулів курсу опір матеріалів, тести на всі теми, РГР Кільцева пластина, РГР Геометричні характеристики поперечних перерізів.  **6. Youtube канал відеоуроків** **з опору матеріалів:** <https://www.youtube.com/channel/UC2ZJw6m1o6zFCt63IkPqeZQ> |
| **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 | *відомості про наукову тему (шифр, назва, URL) або наукове видання, обов’язково URL офіційної сторінки видання, де зазначається прізвище викладача*  **Наукова тема: «Розробка аналітично-чисельних методів розрахунку елементів конструкцій на силові, кінематичні, динамічні та температурні впливи.» № 0118U002360**  Галузь застосування: Будівництво. Приорітетний напрям: 3. Науковий керівник  д.т.н. Чибіряков В.К., відповідальні виконавці: Левківський Д.В., Григор’єва Л.О. Початок роботи 2018 рік, завершення роботи 2023 рік. Наказ від 31.10.2018 №5.1-61  **Наукова тема: «Чисельне моделювання та проєктування неоднорідних конструкцій при динамічних, кінематичних та температурних впливах Мета: Розробка та апробація ефективних чисельних методів дослідження напружено-деформованого стану неоднорідних будівельних конструкцій при динамічних, кінематичних та температурних впливах, моделювання та оптимізація на їх основі динамічних процесів в елементах конструкцій.»** №0124U005002  Галузь застосування: Промислове та цивільне будівництво. Науковий керівник Левківський Д.В., Григор’єва Л.О. Початок роботи 01.01. 2025, завершення роботи 31.12.2031. |
| **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. Григор’єва Л.О., Левківський Д.В. Вимоги сучасної освіти до методики викладання опору матеріалів // Сучасний рух науки: тези доп. X міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 2-3 квітня 2020 р. – Дніпро, 2020. – Т.1. – С. 312-317.  **(Фахове видання категорія Б)** 1. Комплексна модель створення енергоактивної будівлі при модернізації п’ятиповерхового будинку Кошева В.О., Гетун Г.В., Левківський Д.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. 196-204.DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2020.74.196-204> **(Фахове видання категорія Б)** |
| **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 II 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 | 1) Працював у складі журі І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з опору матеріалів у 2017-2019 та 2024 роках  2) Керівництво науковим гуртком «Комплексна ВІМ-орієнтована чисельна методика розрахунку та відновлення пошкоджених споруд на основі їх обстеження» при кафедрі опору матеріалів. |
| **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 Гільдії проєктувальників посвідчення №11872,  сертифікат інженера-проектувальника АР№013473 від 28.07.2017 р.  Кваліфікаційний сертифікат інженера проектувальника СС2, середні наслідки, спеціальність «Міцність та опір конструкцій.»  Діяльність за отриманою спеціальністю в професійній спілці працівників освіти вищої школи та наукових установ (профком КНУБА з 2012 р.) |
| **20)** досвід практичної роботи за спеціальністю *не менше п’яти років* (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) | 9 років стажу на посаді інженера проектувальника (розробка проектної та конструкторської документації розділів КБ, КМ, АБ)  Аспірантура КНУБА 4 р.(2011-2015)  Асистент кафедри опору матеріалів КНУБА (2011-2016)  Доцент кафедри опору матеріалів КНУБА (з 2016 р)  Вчений секретар кафедри опору матеріалів (з 2016 року**)** |

Дата подання інформації 13.01.2024

**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.