|  |
| --- |
| **Кафедра Будівельних технологій****Прізвище ім’я по батькові Молодід Олександр Станіславович****Посада професор Дата початку роботи в КНУБА 2007 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) станом на 17.01.2025 р |
| **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. Yulia IVASHKO1, Andrii DMYTRENKO, Oleksandr MOLODID, Oleksandr IVASHKO, Vitaliy MOLOCHKO, Serhii BELINSKYI, Przemysław BIGAJ. THE DESTRUCTION OF THE ESTABLISHED URBAN ENVIRONMENT OF BORODIANKA AND IRPEN AS A RESULT OF THE RUSSIAN-UKRAINIAN WAR. INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSERVATION SCIENCE. Volume 15, Special Issue 2, February 2024: 785-800. ISSN: 2067-533X. DOI: 10. 36868/IJCS.2024.02.03. https://ijcs.ro/public/IJCS-24-02\_27\_Ivashko.pdf*(входить до наукометричної бази SCOPUS та Web of Science (ESCI)) (прим.: Вказана публікація відповідає освітнім компонентам «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»)*2. Oleksandr MOLODID, Volodymyr SKOCHKO, Sergey BOGDAN, Marek PABICH, Karol WYSZNACKI, Joanna BOROWCZYK. CERTAIN ASPECTS OF RESEARCH WORK IN THE RESTORATION OF THE KYIV VELODROME. INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSERVATION SCIENCE. Volume 15, Issue 3, 2024: 1389-1406 ISSN: 2067-533X. DOI: 10.36868/IJCS.2024.03.15. <https://ijcs.ro/public/IJCS-24-03_64_Molodid.pdf>*(входить до наукометричної бази SCOPUS та Web of Science (ESCI)) (прим.: Вказана публікація відповідає освітнім компонентам «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»)*1. Oleksandr MOLODID, Olena MOLODID, Ivan MUSIIAKA, Sergii BENDERSKYI, Olena KOZAKOVA, Andrii DMYTRENKO, Przemysław BIGAJ. **CONDITION SURVEY AND RECOMMENDATIONS REGARDING THE REPAIR OF THE FACADES OF THE HISTORICAL BUILDING IN THE BESARABSKYI QUARTER IN KYIV. INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSERVATION SCIENCE.** Volume 14, Issue 3, July-September 2023: 955-968. ISSN: 2067-533X. DOI: 10.36868/IJCS.2023.03.11. <https://ijcs.ro/public/IJCS-23-62_Molodid.pdf>

 *(входить до наукометричної бази SCOPUS) (прим.: Вказана публікація відповідає освітнім компонентам «Технологія будівельних процесів», «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»)*1. O. Molodid, R. Plokhuta; I.ReznichenkoI. Musiiaka. Sealing joints between concrete elements with polyurethane material. **RELIABILITY AND DURABILITY OF RAILWAY TRANSPORT ENGINEERING STRUCTURE AND BUILDINGS AIP**. 17–19 November 2021 Kharkiv, Ukraine Conference Proceedings. 31 May 2023; 2684 (1): 040017. <https://doi.org/10.1063/5.0120368>. <https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2684/1/040017/2893585/Sealing-joints-between-concrete-elements-with?redirectedFrom=PDF>

*(входить до наукометричної бази SCOPUS) (прим.: Вказана публікація відповідає освітнім компонентам «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»)*1. B. Volokh, I. Bosenko, R. Pasko, O. Molodid, V. Zapryvoda and S. Terenchuk, "Modeling the Process of Assessing the Technical Condition of Damaged Real Estate Objects," **2023 IEEE International Conference on Smart Information Systems and Technologies (SIST)**, Astana, Kazakhstan, 2023, pp. 532-538, doi: 10.1109/SIST58284.2023.10223547. https://ieeexplore.ieee.org/document/10223547/references#references *(входить до наукометричної бази SCOPUS) (прим.: Вказана публікація відповідає освітнім компонентам «Технологія будівельних процесів»,)*
2. O. Molodid, O. Kovalchuk, V. Skochko, R. Plokhuta, O. Molodid, І. Musiiaka. *Inspection of war-damaged buildings and structures by the example of urban settlement Borodianka.* **Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles**. K.: KNUCA, 2023. Issue 110. рр. 328-343. http://opir.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-110/24-110\_molodid\_o.s.\_kovalchuk\_o.yu\_.\_skochko\_v.i.\_plokhuta\_r.o.\_molodid\_o.o.\_musiiaka\_i.v.pdf (фахове видання, що входить до наукометричної бази Web of Science (ESCI) *(прим.: Вказана публікація відповідає освітнім компонентам «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»)*
3. A. Pawłowsk, A. Gralińskatoborek, P. Gryglewski, O. Sleptsov, O. Molodid, O. Ivashko. Początko *Problems of Expositions and Protection of Banksy's Murals in Ukraine* **International Journal of Conservation Science 14(1),** рр. 99-114. <https://ijcs.ro/public/IJCS-23-08_Pawlowska.pdf>
4. *(входить до наукометричної бази SCOPUS) (прим.: Вказана публікація відповідає освітнім компонентам «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»)*
 |
| **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 | **1. Патент на вихід № UA 128928 від 28.11.2024 р. Спосіб підсилення розтягнутої зони залізобетонних прогінних конструкцій, за наявності опори, високоміцними композитними вуглецевими матеріалами зі сталевою обоймою. / Молодід О., Плохута Р., Мусіяка І., Богдан С., Молодід О..** [**https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1828641/**](https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1828641/)*(прим.: Вказаний патент відповідає освітнім компонентам «Технологія будівельних процесів», «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»).*1. **Патент на вихід UA 124654. Спосіб герметизації стиків, швів, тріщин, порожнин у будівельних конструкціях.** **/ Резніченко В.В., Резніченко І.В., Молодід О.С.: № 124654 від 21.10.2021 р.** [**https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1632032/**](https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1632032/)*(прим.: Вказаний патент відповідає освітнім компонентам «Технологія будівельних процесів», «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»).*
2. **Патент на вихід UA 126323. Спосіб підсиленння пальових фундаментів ін'єктуванням полімерних композицій / Резніченко В.В., Резніченко І.В., Молодід О.С., Мусіяка І.В. № 126323 від 15.09.2022 р.** [**https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1705556/**](https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1705556/)*(прим.: Вказаний патент відповідає освітнім компонентам «Технологія будівельних процесів», «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»).*
3. Пат. UA 146155. Спосіб підсилення цегляних стін вуглецевими стрічками / Молодід О.С., Плохута Р. О., Колесніков В.О. № 146155 від 21.01.2021 р. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1473434/> *(прим.: Вказаний патент відповідає освітнім компонентам «Технологія будівельних процесів», «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»).*
4. Пат. UA 146156. Спосіб влаштування хімічного анкера в будівельній конструкції з попереднім закріпленням тіла конструкції / Молодід О.С., Плохута Р. О., Колесніков В.О. № 146156 від 21.01.2021 р. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1473474/> *(прим.: Вказаний патент відповідає освітнім компонентам «Технологія будівельних процесів», «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»).*
5. Пат. UA 149375. Спосіб влаштування вогне- та термозахисту конструкцій, що підсилені зовнішнім армуванням, приклеєним на клей з низькою вогне- та термостійкістю / Молодід О.С., Плохута Р. О., Мусіяка І. В., Богдан С. М., Ященко Є. С., Смолін Д. О.. № 149375 від 10.11.2021 р. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1637480/> *(прим.: Вказаний патент відповідає освітнім компонентам «Технологія будівельних процесів», «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»).*
 |
| **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. Інноваційні технології каркасного будівництва: навч. посібник / Г.М. Тонкачеєв, О.С. Молодід, В.Г. Тонкачеєв, О.Г. Шандра: Під ред. проф. Г.М. Тонкачеєва. Київ: Видавництво Ліра-К. 2024. 316 с. *(прим.: Вказаний посібник відповідає освітнім компонентам «Технологія будівельних процесів», «Експлуатація будівель і споруд», «Реконструкція будівель і споруд»).*2. Теплоізоляція фасадів будівель системними рішеннями ThermoELF: Навчальний посібник / [уклад.: Молодід О.С.; Скочко В.І.; Кожедуб С.А.; та ін.], Київ : Видавництво Ліра-К, 2025. 212 с. ISBN 978-617-520-891-5 *(прим.: Вказаний патент відповідає освітнім компонентам «Зведення будівель і споруд», «Інноваційні технології каркасного будівництва»).* |
| **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. Технологія будівельних процесів. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальностей 071 “Облік та оподаткування”і051 “Економіка”// уклад.: Соловей Д.А., Молодід О.С., Малець Н.О. - К.:КНУБА, 2020.- 20 с. *(прим.: Вказані методичні вказівки відповідають освітній компоненті «Технологія будівельних процесів»).*2. Проєктування технології земляних робіт: методичні рекомендації / /уклад.: Терновий В. І., Молодід О. С. – К.: КНУБА, 2021. – 72 с. *(прим.: Вказані методичні рекомендації відповідають освітній компоненті «Технологія будівельних процесів»).*3. Навчальний практикум: методичні вказівки до проведення навчального практикуму// уклад.: О.С. Молодід, Р. О. Плохута, Ю. О. Назарчук - Київ: КНУБА, 2023. – 87 с. *(прим.: Вказаний посібник відповідає освітній компоненті «Технологія будівельних процесів*»).4. Робоча програма освітньої компоненти ОК 6. Реконструкція будівель і споруд// розробники: Хохрякова Д.О., Молодід О.С., Осипов С.О., Руднєва І.М. – К.: КНУБА, 2023. – 10 с. *(прим.: робоча програма відповідає освітній компоненті «Реконструкція будівель і споруд*»). |
| **5)** захист дисертації на здобуття наукового ступеня | Доктор технічних наук, 05.23.08 – Технологія та організація промислового та цивільного будівництва. «Система формування конструктивно-технологічних рішень відновлення експлуатаційної придатності будівельних конструкцій»(ДД № 011815 від 29.06.2021 р. МОН України). |
| **6)** наукове керівництво (консультування) здобувача, який *одержав документ* про присудження наукового ступеня | 1. Керівництво дисертацією на здобуття наукового ступеня доктора філософії - Плохута Руслана Олександрівна, доктор філософії (PhD), 192 - Будівництво та цивільна інженерія,Технологія ремонту тріщин залізобетонних конструкцій полімерними композиціями методом поверхневого просочення, 2021, ДР 003252 від 30.11.2021 р. Київським національним університетом будівництва і архітектури1. Керівництво дисертацією на здобуття наукового ступеня доктора філософії – Шарикіна Наталія,

доктор філософії (PhD), 192 - Будівництво та цивільна інженерія,Технологія відновлення захисного шару залізобетонних конструкцій, 2023, Н23 001601 від 15.11.2023 р. Київським національним університетом будівництва і архітектури |
| **7)** участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, *або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад* | 1. Здобувач наукового ступеня к.т.н. - Гринчук Оксана АнатоліївнаТема – «Удосконалення організаційно-технологічних рішень зведення підземних частин цивільних будівель на техногенних міських територіях». Спеціалізована вчена рада Д 64.056.01. Захист відбувся 18 березня 2021 р.2. Здобувач наукового ступеня доктора філософії - Дегтяр Євгеній ГеннадійовичТема – «Організаційно-технологічні рішення ремонту та відновлення колекторів водовідведення неглибокого залягання Спеціалізована вчена рада ДФ 64.089.14 Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова. Захист відбувся «16» лютого 2024 року.3. Член спеціалізованої вченої ради Д26.056.03 КНУБА, Наказ МОН від 25.10.2023 № 1309 |
| **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 держбюджетної теми «Система аналітичного визначення стандартів часу на виконання будівельних процесів» за №0121U108931(2021-2024) відділу реєстрації наукової діяльності УкрІНТЕЧлен редакційної колегії збірників наукових праць:* «Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин» КНУБА. http://ways.knuba.edu.ua/about/editorialTeam
 |
| **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. О.С. Молодід, І.В. Мусіяка. Виявлення технологічних чинників, що впливають на формування технології відновлення експлуатаційної придатності пустотних плит. КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА I АРХІТЕКТУРИПРОГРАМА ТА ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ФОРУМ “Архітектура, Дизайн та Будівництво: Інноваційні технології”. КИЇВ - 15-16 ЛИСТОПАДА 2023. С. 131. SBN 978-617-520-687-4
2. Oleksandr Molodid, Volodymyr Skochko, Maksym Vabishchevych. Post-war reconstruction of educational institutions in ukraine with the participation of international organizations on the example of the echo4schools-ua program. Scientific Center of Innovative Research, International Conference on Corporation Management-2023. https://conf.scnchub.com/index.php/ICCM/ICCM-2023/paper/view/555
3. O. Molodid, I. Musiiaka, S. Benderskyi, O. Kozakova, A. Dmytrenko, P. Bigaj Condition Survey and Recommendations Regarding the Repair of the Facades of the Historical Building in the Besarabskyi Quarter in Kyiv. The 15 th Edition of EUROINVENT EUROPEAN EXHIBITION OF CREATIVITY AND INNOVATION. International Conference on Innovative Research EUROINVENT – ICIR 2023 will be held from 11 to 13 May 2023 in Iasi, Romania. Р. 203 ISSN Print: 2601-4564 Online: 2601-4572.
4. Молодід О.С., Мусіяка І.В., Бендерський С.О. Потреба у відновленні будівельних конструкцій пошкоджених внаслідок позапроектних впливів. Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем. Матеріали XIІІ міжнародної науково-практичної конференції (Чернівці, 25-26 травня 2023 р.): у 2 т. Чернівці: НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – Т. 2. С. 127-128.
5. Yulia IVASHKO1, Andrii DMYTRENKO, Oleksandr MOLODID, Oleksandr IVASHKO, Vitaliy MOLOCHKO, Serhii BELINSKYI, Przemysław BIGAJ. The destruction of the established urban environment of Borodianka and Irpen as a result of the Russian-Ukrainian war. The 16 th Edition of EUROINVENT EUROPEAN EXHIBITION OF CREATIVITY AND INNOVATION. International Conference on Innovative Research EUROINVENT – ICIR 2024 will be held from June 6th to 8th 2024 in Iasi, Romania. Р. 206-207. ISSN Print: 2601-4564 Online: 2601-4572.
6. Oleksandr MOLODID, Volodymyr SKOCHKO, Sergey BOGDAN, Marek PABICH, Karol WYSZNACKI, Joanna BOROWCZYK. Certain aspects of research work In the restoration of the Kyiv velodrome. The 16 th Edition of EUROINVENT EUROPEAN EXHIBITION OF CREATIVITY AND INNOVATION. International Conference on Innovative Research EUROINVENT – ICIR 2024 will be held from June 6th to 8th 2024 in Iasi, Romania. Р. 207. ISSN Print: 2601-4564 Online: 2601-4572.
7. Молодід О.С., Бендерський С.О. ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЙ РЕМОНТУ ТРІЩИН КАМ’ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ. Програма та тези доповідей. Архітектура, Будівництво, Дизайн : Технологія, Енергетика, Менеджмент: Міжнародний науково-технічний форум (16-17 жовтня 2024 р., м. Київ). – Київ : Видавництво Ліра-К, 2024.– С.128-129. ISBN 978-617-520-969-1
 |
| **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 | *-* |
| **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) | ***не застосовується*** |
| **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) | ***не застосовується*** |
| **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) | ***не застосовується*** |
| **19)** діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/ або громадських об’єднаннях | Академік Академії будівництва України. Посвідчення №2606/п від 24.06.2021р.Член Асоціації експертів будівельної галузі України.Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві» |
| **20)** досвід практичної роботи за спеціальністю *не менше п’яти років* (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) | Експерт з обстеження будівель та споруд - ДП «НДІБВ» - з 2014 р. по 2023 р.Експерт з обстеження будівель та споруд – Центр інжинірингу та експертизи КНУБА – з 2021 р. – по цей час. |

Дата подання інформації \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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.