|  |  |
| --- | --- |
| **Кафедра ТБКВ**  **Прізвище ім’я по батькові Гелевера О.Г.**  **Посада доцент Дата початку роботи в КНУБА 1979** | |
| **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, WebofScienceCoreCollection | **Scopus**   1. Kryvenko P., Rudenko I., Konstantynovskyi O., Gelevera O. Design, Characterization, and Incorporation of the Alkaline Aluminosilicate Binder in Temperature-Insulating Composites. Materials 2024, 17, 664. <https://doi.org/10.3390/ma17030664> (Scopus, Google Scholar) (опубл.: 29 січня 2024 р.) 2. Krivenko P., Rudenko I., Gelevera O., Konstantynovskyi O. Effect of sodium metasilicate on the early-age hydration and setting behavior of alkali-activated common cements containing slag. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2024. 1415. 012070. doi: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1415/1/012070> (проіндексовано в Scopus в січні 2025 р.) 3. Gelevera O., Razsamakin A., Rudenko I., Konstantynovskyi O., Smeshko V. Development mix design alkali-activated cement powder concrete. Advances in Transdisciplinary Engineering. IOS Press, 2024. Vol.62. pp. 644–650. doi: <https://doi.org/10.3233/ATDE241044> (проіндексовано в Scopus в 2025 р.) 4. P.Krivenko, F.Puertas, V. Gots, A. Gelevera, N. Rogozina. Influence of whitening additives on the properties of decorative slag-alkaline cements.  *Materiales de construccion*. 2023. Vol.73, Issue 350. P.311. DOI: [doi.org/10.3989/mc.2023.3196.22](http://doi.org/10.3989/mc.2023.3196.22) (Фахове видання; проіндексовано в базах даних Index Copernicus, Google Scholar) (Scopus, Web of Science) 5. Pavlo Krivenko, Oleksandr Helevera, Ihor Rudenko, Nataliia Rohozina. Structure formation and optimization of compositions of decorative alkali-activated slag cements.*AIP Conference Proceedings*. 2023. 2684, 040012. <https://doi.org/10.1063/5.0120046>. (Scopus) (опубл.: травень 2023 р.) 6. Kryvenko, P.; Rudenko, I.; Kovalchuk, O.; Gelevera, O.; Konstantynovskyi, O. Influence of Dosage and Modulus on Soluble Sodium Silicate for Early Strength Development of Alkali-Activated Slag Cements. Minerals. MDPI, 2023. Vol. 13, Issue 9. 1164. DOI: <https://doi.org/10.3390/min13091164> (Scopus) (опубл.: 31 серпня 2023 р.). 7. Pavlo Krivenko, Oleksandr Gelevera, Natalija Rogozina, Volodymyr Smeshko. Stability of decorative properties of colored slag-alkaline concretes and mortars. IX International Conference on Actual Problems of Engineering Mechanics (APEM2022). *AIP Conference Proceedings.* AIP Publishing, 2023. 2840, 020005-1–020005-8. <https://doi.org/10.1063/5.0168250>. (Scopus). (опубл.: 1 листопада 2023 р.). 8. Pavlo Krivenko, Alexander Gelevera, Nataliia Rogozina. The role of kaolinite clay in the evolution of the structure and properties of slag-alkali cements. *AIP Conference Proceedings.* AIP Publishing, 2023. Vol. 2490, Issue 1. 050012. <https://doi.org/10.1063/5.0123831>. (Scopus). (опубл.: 7 грудня 2023 р.) 9. Krivenko P., Gelevera O., Rohozina N., Smeshko V. Stability of decorative properties of colored slag-alkaline concretes and mortars. AIP publishing (Scopus) 10. P V Krivenko, A G Gelevera, O Yu Kovalchuk, N V Rogozina. Influence of the chemical composition of blast-furnace slag on the whiteness of decorative slag-alkaline cements. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng, 2021. Vol. 1164. 012040. (Web of Science). <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012040> 11. Krivenko P., Gelevera O., Kovalchuk O. The Mechanism of Alkali-silica Reaction in Alkali Activated Slag Cement Concretes Using Active Aggregates and its Control by Al-ion Based Admixtures. Advanced Aspects of Engineering Research Vol. 12, 124-138. <https://stm.bookpi.org/AAER-V12/article/view/1290> (Scopus) 12. Gots V I, Gelevera A G, Petropavlovsky O N, Rogozina N V, Smeshko V V. Influence of whitening additives on the properties of decorative slag-alkaline cements.  – IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020). – Vol. 907. – 012033. – 8 р. (Scopus) DOI: https://doi.org/ 10.1088/1757-899X/907/1/012033 <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012033/pdf>   **Фахові**   1. Разсамакін А.В., Гоц В.І., Руденко I.I., Гелевера О.Г. Роль СаСО3у формуванні міцнісних і декоративних властивостей порошкового лужно-активованого шлакопортландцементного бетону. Сучасне будівництво та архітектура. Одеса: ОДАБА, 2024. №09. с.77-81. <https://doi.org/10.31650/2786-6696-2024-9-71-81> (Фахове видання; проіндексовано в базах даних Index Copernicus, Google Scholar, CrossRef) (опубл.: вересень 2024 р). 2. Руденко І.І., Гелевера О.Г., Константиновський О.П., Смешко В.В., Разсамакін А.В. Реакційно-порошкові бетони на основі лужно-активованого цементу. *Будівельні конструкції. Теорія і практика.*Київ: КНУБА, 2024. Вип. 15. С.135-145. doi: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.15.2024.135-145> (фахове видання України, опубліковано в січні 2025 р.) 3. Кривенко П.В., Руденко І.І., Гелевера О.Г., Разсамакін А.В. Вплив агрегатного стану лужного компоненту на властивості лужно-активованих цементів. *Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди»*. 2023. Vol. №44. С.39-50. DOI: <https://doi.org/10.31713/budres.v0i44.05> (опубл.: березень 2023 р.) (фахове) 4. Кривенко П.В., Гелевера О.Г., Руденко І.І., Константиновський О.П. Управління процесами структуроутворення шлаколужних цементів, активованих силікатами натрію. *Збірник наукових праць «Сучасне будівництво та архітектура».,* 2023. № 4. С. 56-70. (ISSN 2786-6696 (print) 2786-670X (online)) (Фахове видання; проіндексовано в базах даних Index Copernicus, Google Scholar) (опубл.: червень 2023) 5. Руденко І., Гоц В., Гелевера О., Разсамакін А. Управління термінами тужавлення шлаковміщуючих цементів, активованих метасилікатом натрію. Будівельні конструкції. Теорія і практика, 2023. 13, 110–123. <https://doi.org/10.32347/2522-4182.13.2023.110-123> (Фахове видання; проіндексовано у базі даних Index Copernicus, Google Scholar) (опубл.: 23 грудня 2023 р) 6. Гоц В.І., Гелевера О.Г., Рогозіна Н.В., Смешко В.В. Дослідження стабільності декоративних властивостей кольорових шлаколужних бетонів і розчинів (in Ukrainian). Збірник наукових праць «Вісник одеської держаної академії будівництва та архітектури» (ISSN 2415-377Х). О., ОДАБА, 2021. №. 87, с. 47-5 doi: <https://doi.org/10.31650/2415-377X-2022-87-47-56> (фахове видання; проіндексовано у базі даних Index Copernicus (2016))) (*опубл.: червень 2022 р*). 7. Кривенко П., Гоц В., Гелевера О., Рогозіна Н.В. Експлуатаційні властивості шлаколужних декоративних цементів і розчинів. Будівельні конструкції. Теорія і практика (ISSN 2522-4182(Print)), 2022. №10. с. 124-135. doi: <https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.124-135>. (фахове видання; проіндексовано у базі даних Index Copernicus (2020), Google Scholar) (*опубл.: червень 2022 р*). 8. Кривенко П.В., Гоц В.І., Гелевера О.Г., Рогозіна Н.В. Адгезійні те технологічні властивості розчинів на основі шлаколужних декоративних цементів. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Рівне: НУВГП, 2022. №41. с.48-56. (*опубл.: липень 2022 р*). doi: <https://doi.org/10.31713/budres.v0i41.6%20>. (фахове видання; проіндексовано у базі даних Google Scholar). 9. Кривенко П.В., Гоц. В.І., Гелевера О.Г., Рогозіна Н.В. Роль кальциту в декоративних шлаколужних цементах. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди», Рівне: НУВГП, 2022. №42. (фахове видання; проіндексовано у базі даних Google Scholar). P. 34-44 (*опубл.: грудень 2022 р*). <https://doi.org/10.31713/budres.v0i42>. 10. П.В.Кривенко, І.І.Руденко, О.Г.Гелевера, Н.В.Рогозіна. Отримання декоративних лужно-активованих цементів при використанні шлаків з підвищеним вмістом оксидів заліза: Збірник наукових праць УкрДУЗТ (ISSN (p) 1994-7852, ISSN (online) 2413-3795). Харків, УкрДУЗТ, 2021. № 198. С. 30 – 40. <http://csw.kart.edu.ua/article/view/256531/253590> (фахове) 11. Гоц В.І., Петропавловський О.Н., Гелевера О.Г., Рогозіна Н.В. Залежність термінів тужавлення лужних цементів від аніонного складу лужного компоненту. – Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». – Рівно, Національний університет водного господарства та природокористування, 2019. – Вип. 38. – С.113-120. ISSN: 2218-1873 (Фахове видання) 12. Кривенко П.В., Гелевера О.Г., Ковальчук О.Ю., Рогозіна Н.В. Залежність білості декоративних шлаколужних цементів від хімічного складу доменного шлаку. Вісник ОДАБА, 2021, no. 83, с.58-66. (Фахове видання, Google Scholar, Index copernicus). <http://visnyk-odaba.org.ua/2021-83/83-6.pdf>   **Тези**   1. Gots V. I., Gelevera O. G., Razsamakin A. V. Provision of decorative and high perfomance properties to alkaline-activated slag portland cements (English). *Збірник тез міжнародної науково-технічної конференції «Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій».*Одеса: ОДАБА, 2024. С. 28-31. <https://drive.google.com/file/d/1jI7vWluCtPrF4HO4P4BpNs-_at6XPvwR/view> (опубл.: травень 2024 р.) 2. Razsamakin A.V., Gots V.I., Rudenko I.I., Gelevera O.G. The role of CaCO3 in the formation of strength and decorative properties of powder alkaline-activated slag cement concrete: *Тези доповідей Х Міжнародної науково-практичної конференції*. Загальна редакція – М.Г. Сур’янінов. Одеса: ОДАБА, 2024. С. 187-192. <https://drive.google.com/file/d/1DJDk4CIgV1jfiEJlvIobfhk-5mHedf4_/view> (опубл.: червень 2024 р.) 3. Кривенко П. В., Гелевера О. Г., Руденко І. І., Константиновський О. П. Управління термінами тужавлення цементів, активованих розчинним склом. *Збірник тез міжнародної науково-технічної конференції «Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій».*Одеса: ОДАБА, 2023. С. 81-83. (опубл.: травень 2023 р.) 4. Гоц В.І., Гелевера О.Г., Рогозіна Н.В., Смешко В.В. Дослідження стабільності декоративних властивостей кольорових шлаколужних бетонів і розчинів. Актуальні проблеми інженерної механіки / Тези доповідей IХ Міжнародної науково-практичної конференції. Загальна редакція – М.Г. Сур’янінов. Одеса: ОДАБА, 2022. С. 70-72. <https://drive.google.com/file/d/19lnjdBGWSkc0LcRGfcd8EK5y22gizdXk/view> *(опубл.: травень, 2022 р.)* 5. Кривенко П.В., Гелевера О.Г., Ковальчук О.Ю., Рогозіна Н.В. Залежність білості декоративних шлаколужних цементів від хімічного складу доменного шлаку. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VIІI Міжнар. наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур’янінова. – Одеса: ОДАБА, 2021. с.237-242. <https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp-yCfxl7mrs/view> 6. Кривенко П.В., Гелевера О.Г., Рогозіна Н.В. Роль каолінітової глини в еволюції структури і властивостей шлаколужних цементів. Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 2021. с. 364-365.  <https://itad.com.ua/gallery/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B82021.pdf> 7. П.В.Кривенко, І.І.Руденко, О.Г.Гелевера, Н.В.Рогозіна. ОТРИМАННЯ ДЕКОРАТИВНИХ ЛУЖНО-АКТИВОВАНИХ ЦЕМЕНТІВ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ШЛАКІВ З ПІДВИЩЕНИМ ВМІСТОМ ОКСИДІВ ЗАЛІЗА. 9-а Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті», Харків, 17-19 листопада 2021 р.: Тези доповідей. Харків: УкрДУЗТ, 2021. С. 229 <http://conf.kart.edu.ua/images/stories/konf-1/pdf/Theses_2021_with_title_10.11.pdf> 8. Гоц В.І., Гелевера О.Г., Петропавловський О.М., Рогозіна Н.В., Смешко В.В. Вплив відбілюючих добавок на властивості декоративних шлаколужних цементів. Тези доповідей IV міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні» (21-22 травня 2020 р.). – Харків: ХНУБА, 2020. – с. 116-117. <https://itad.com.ua/gallery/%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B82020.pdf> |
| **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 | **Свідоцтво на авторське право**   1. Кривенко П.В., Ковальчук О.Ю., Гелевера О.Г. Свідоцтво №107319 на авторські права щодо твору: стаття "Вплив складу лужних цементів на лужну корозію заповнювачів з активним кремнеземом". Державне підприємство "Український інститут інтелектуальної власності". Дата реєстрації − 16.08.2021. 2. Кривенко П.В., Гелевера О.Г., Ковальчук О.Ю., Рогозіна Н.В. Свідоцтво №109001 на авторські права щодо твору: стаття "Dependence of the whiteness of decorative slag-alkaline cements on the chemical composition of blast-furnace slags". Державне підприємство "Український інститут інтелектуальної власності". Дата реєстрації − 01.11.2021. 3. Кривенко Павло Васильович, Руденко Ігор Ігоревич, Константиновський Олександр Петрович, Гелевера Олександр Григорович Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір №129219 "Design, Characterization, and Incorporation of the Alkaline Aluminosilicate Binder in Tempereture-Insulating Composites" Національний орган інтелектуальної власності державне підприємство "Український інститут інтелектуальної власності" (Укрпатент). Заявка на отримання свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір від 21.08.2024. <https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1821403/> КНУБА |
| **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)* | **Підручники**   1. Гоц В.І., Гелевера О.Г., Нестеров В.Г., Телющенко І.Ф. Технологія керамічних будівельних матеріалів: підручн. – К.: Основа, 2020. -744 с.   **Монографії**   1. P. Krivenko, O. Gelevera, O. Kovalchuk. Advanced aspects of engineering research Vol. 12 (Language: English): Монографія / Edited by Dr. Yong X. Gan. Book Publisher International, 2021 (ISBN (print) 978-93-91215-42-2, ISBN (e-Book) 978-93-91215-43-9). 169 p. DOI: https://doi.org/10.9734/bpi/aaer/v12 <https://stm.bookpi.org/AAER-V12/issue/view/128> 2. Krivenko P., Gelevera O., Kovalchuk O. The Mechanism of Alkali-silica Reaction in Alkali Activated Slag Cement Concretes Using Active Aggregates and its Control by Al-ion Based Admixtures (Language: English): Розділ монографії /  Advanced aspects of engineering research;  edited by Dr. Yong X. Gan. Book Publisher International Vol. 12, 2021. P. 124-138. <https://stm.bookpi.org/AAER-V12/article/view/1290> 3. Krivenko P., Petropavlovsky O., Gelevera O. The influence of interfacial transition zone on strength of alkali activated concrete. – Compressive Strength of Concrete (Book Chapter). https://doi.org/[5772/intechopen.90929](https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.5772%2Fintechopen.90929?_sg%5B0%5D=9vI5T10ORyYa8vsX-iJ7DBEcZGPZPVe4WErHeGvbGCu4XzkemE-Tw4oQ32GIAS9azHp7swXI3lxVSKqmNY7CYrnxvQ.zkhmzqfTUS6o8QBngTJjcCHoYT9Naf9gHNB-dZ4wR9Mdmt82p0jpGLJ3n7WKrix4tBnnPKjb_2erusRoFVCVWw) <https://www.intechopen.com/books/compressive-strength-of-concrete/the-influence-of-interfacial-transition-zone-on-strength-of-alkali-activated-concrete> |
| **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. Гелевера О.Г., Петрикова Є.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з освітньої компоненти "Основи виробництва стінових та оздоблювальних матеріалів". КНУБА, 2021 − 45 с. 2. Гелевера О.Г., Петрикова Є.П. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з освітньої компоненти "Основи виробництва стінових та оздоблювальних матеріалів". КНУБА, 2021 − 31 с. 3. Гелевера О.Г та колектив кафедри. Методичні вказівки до виконання атестаційної роботи магістра для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія". КНУБА, 2020 − 54 с. |
| **5)** захист дисертації на здобуття наукового ступеня | *серія та номер диплома, шифр та назва спеціальності, тема роботи, ким виданий документ, дата видачі* |
| **6)** наукове керівництво (консультування) здобувача, який *одержав документ* про присудження наукового ступеня | *прізвище ім’я (по батькові) здобувача, серія та номер диплома, шифр та назва спеціальності, тема роботи, ким виданий документ, дата видачі* |
| **7)** участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, *або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад* | *дата участі, відомості про захід, що підтверджують участь в атестації* |
| **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 | 1. Відповідальний виконавець теми № 3ДБ-2021 (2021-2022) "Розробка багатофункціональних ресурсоекономних будівельних розчинів і бетонів на основі декоративних шлаколужних цементів", № 0122U000639. 2. Відповідальний виконавець теми 2ДБ-2023 (2023-2025) "Розробка реакційно-порошкових бетонів підвищеної ефективності на основі лужно-активованих цементів для захисту об'єктів критичної інфраструктури", № 0123U101832. |
| **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) | *відомості, що підтверджують* |
| **10)** участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії» | *відомості, що підтверджують* |
| **11)** наукове консультування підприємств, установ, організацій *не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із* закладом вищої освіти (науковою установою) | *відомості, що підтверджують* |
| **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* | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (5…10 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково URL місцезнаходження публікації*   1. ……. |
| **13)** проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі *не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік* | *відомості, що підтверджують* |
| **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 | *відомості, що підтверджують* |
| **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) | *відомості, що підтверджують* |
| **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 | *відомості, що підтверджують* |
| **20)** досвід практичної роботи за спеціальністю *не менше п’яти років* (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) | *відомості, що підтверджують* |

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.