

ВІДОМОСТІ

про наявність науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі освітню та/або професійну кваліфікацію (крім розширення провадження освітньої діяльності щодо збільшення ліцензованого обсягу на певному рівні вищої освіти)

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі третього (освітньо-наукового) рівня з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в межах спеціальності Е1 Біологія та біохімія освітню та/або професійну кваліфікацію

Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)*
----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		документом про вищу освіту)	присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)		
Козерецька Ірина Анатоліївна	Заступник директора з наукових питань	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1987 р., КВ № 798637 Спеціальність - генетика. Кваліфікація – біолог-генетик, викладач біології та хімії.	Д-р. біол. наук, спеціальність генетика (03.00.15); «Мутаційні процеси в природних популяціях <i>Drosophila melanogaster</i> MEIG. України» ДД №002522, 10.10.2013 р., виданий Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України. Доцент кафедри загальної	Науковий стаж - 38 р. 6м. Заступник директора з наукових питань з 2019 р. Hushtan H., Hushtan K., Kovalenko P., Puhovkin A., Convey P., Kozeretska I. (2025). New oribatid mite (Acari, Oribatida) records in the Antarctic Peninsula region. <i>Frontiers of Biogeography</i> , 18, e146943. https://doi.org/10.21425/fob.18.146943 Lukashanets D., Iakovenko N., Fontaneto D., Devetter M., Janko K., Ejsmont-Karabin J., et al. (2025). New data on limno-terrestrial rotifers of the world. <i>Biodiversity Data Journal</i> , 13, e171929. https://doi.org/10.3897/BDJ.13.e171929 Serga, S., Kovalenko, P.A., Maistrenko, O.M., Deconninck, G., Shevchenko, O., Iakovenko,	Доцент кафедри загальної та молекулярної генетики КНУ імені Тараса Шевченка (з 05.12.2000 до 01.12.2010), ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка (з 01.12.2010 до 21.01.2019); науково-освітня діяльність за підтримки Програми імені Фулбрайта в Україні (Представництво Інституту Міжнародної Освіти) в рамках науково-освітніх	1) Див. «Професійна кваліфікація». 2) Патент на корисну модель № 157419 «Спосіб отримання ендемічних пептидів із антарктичного криля <i>Euphausia superba</i> » u202306245, 2024. 8) Редактор наукового фахового видання кат. А «Український антарктичний журнал», http://uaj.uac.gov.ua/index.php/uaj/about/editorialTeam Загальна кількість публікацій: 176 Конференції, семінари: понад 50. Науковий керівник тем за Державною програмою – 5. Член науково-технічної ради ДУ НАНЦ. Член міжнародних організацій: Deutsche Gesellschaft für

		та молекулярної генетики, ДЦ №004929, 20.06.2002 р., виданий Міністерством науки і освіти України	<p>N. et al. (2024). Wolbachia in Antarctic terrestrial invertebrates: Absent or undiscovered? <i>Environmental Microbiology Reports</i>, 16(6), e70040. Available from: https://doi.org/10.1111/1758-2229.70040</p> <p>Maistrenko, O.M., Serga, S.V., Kovalenko, P.A. et al. (2023). Bacteria Associated with the Antarctic Endemic Insect <i>Belgica antarctica</i> Jacobs (Diptera Chironomidae). <i>Cytol. Genet.</i> 57, 207–212. https://doi.org/10.3103/S0095452723030064</p> <p>Serga, S.V., Maistrenko, O.M., Kozeretska, I.A. (2023). Chapter 34 - Wolbachia: an endosymbiont of <i>Drosophila</i>, In D. Dharumadurai (Ed.), <i>Developments in Applied Microbiology and Biotechnology, Microbial Symbionts</i> (pp. 599-620). Academic Press.</p> <p>Kozeretska, I., Serga, S., Kovalenko, P., Gorobchyshyn, V., Convey, P. (2022). <i>Belgica antarctica</i> (Diptera:</p>	проектів, уроків про Антарктику.	Polarforschung, Federation of European Biochemical Societies
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------

				Chironomidae): A natural model organism for extreme environments. <i>Insect Science</i> , 29. 2-20. https://doi.org/10.1111/1744-7917.12925		
Парні-коза Іван Юрійович	Завідувач відділу біології та екології	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 2004 р., КВ №256783/14 Спеціальність-біологія. Кваліфікація – магістр біології, цитолог та гістолог та викладач біології	Д-р.біол. наук, спеціальність Екологія, ДД №009269 від 16 грудня 2019 р., виданий Міністерством освіти і науки України, «Екологічні механізми адаптації шлунка антарктичного (<i>Deschampsia antarctica</i> Ё. Desv.) за зміни кліматичних умов	Науковий стаж 22р. 2м Завідувач відділу біології та екології з 2018 року. Wilbraham, J., Ali, Sk. N., Alvarez, D. J., Álvaro-Alba, W. R., Bednarek-Ochyra, H., Castaño, N., et al. (2025). New national and regional bryophyte records, 83. <i>Journal of Bryology</i> , 47(4), 319–335. https://doi.org/10.1080/03736687.2025.2605840 Puhovkin, A., Kazantsev, T., Barták, M., et al. (2025). Development of long-term monitoring of Antarctic moss banks to recent climate changes. <i>Polar Science</i> , 44, 101174. https://doi.org/10.1016/j.polar.2025.101174 Wilbraham, J., Alegro, A., Al Zaidaneen, J.S. et al. (2025). New national and regional bryophyte records, 82. <i>Journal of Bryology</i> , 47(3), 230–246.	Стипендіат програми Фулбрайта з дослідженням «Наземна рослинність як ключ до розуміння історії Антарктиди» під патронатом Лігайського університету (2013 р.); з 2013 р. – старший науковий співробітник Відділу генетики клітинних популяцій Інституту молекулярної біології та генетики; пройшов тренінг з використанням	1) Див. «Професійна кваліфікація» 2) Патент на винахід № 125039 Спосіб експрес-оцінки та прогнозування продуктивності рослини для різних ґрунтово-кліматичних умов, а201907327, 2021; Патент на корисну модель № 150106 Спосіб визначення впливу кліматичних чи інших абіотичних факторів на адаптивність популяцій судинних рослин, u202106004, 2021; Патент на корисну модель № 150106 Спосіб визначення комплексної адаптивності популяції судинних рослин у природних умовах методом зведеного латентного

			<p>Антарктики».</p> <p>Старший дослідник зі спеціальної 091 біологія, АС №000515, 27 вересня 2021 р., виданий Міністерством освіти і науки України.</p>	<p>https://doi.org/10.1080/03736687.2025.2605840</p> <p>Krzewicka, B., Parnikoza, I., Ivanets, V. et al. (2024). Diversity and distribution of the lichen genus Umbilicaria in the Argentine Islands–Kyiv Peninsula region, the maritime Antarctic. <i>Sci Rep</i>, 14, 17310. https://doi.org/10.1038/s41598-024-65806-7</p> <p>Wierzgoń, M., Ivanets, V., Prekrasna-Kviatkovska, Y. et al. (2023). Moss bank composition on Galindez Island (Argentine Islands, maritime Antarctic). <i>Polar Biol</i>, 46, 1235–1249. https://doi.org/10.1007/s00300-023-03197-7</p>	<p>обладнання для відбору зразків у рамках проекту «Investigation on the Occurrence of sVMS in Antarctica» (Польща) з 30.08 по 02.09.2023 р.</p> <p>науково-освітня діяльність за підтримки Програми імені Фулбрайта в Україні (Представництво Інституту Міжнародної Освіти) в рамках науково-освітніх проєктів, уроків про Антарктику.</p>	<p>показника пристосовуваності, u202105691, 2021.</p> <p>8) Редактор наукового фахового видання кат. А «Biosystems Diversity» https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/about/editorialTeam</p> <p>10) Білатеральний проєкт «Наземні біоценози в умовах глобальних змін у різних кліматичних зонах Антарктики», № 0121U114077, 2021 р., керівник проєкту.</p> <p>Загальна кількість публікацій: 300. Конференції, семінари: понад 100.</p> <p>Науковий керівник проєктів за Державною програмою – 10.</p> <p>Член науково-технічної ради ДУ НАНЦ.</p>
<p>Прекрасна-Квятковська Євгенія Петрівна</p>	<p>Старший науковий співробітник відділу біології та</p>	<p>Національний технічний університет України</p>	<p>Канд. біол. наук, спеціальність мікробіологія,</p>	<p>Науковий стаж 15 р. 4 м. Старший науковий співробітник відділу біології та екології з 2018 р. Pavlovska M, Zotov A, Prekrasna-Kviatkovska Y, Sidhu C, Dzhulai A, Dzyndra</p>	<p>Стажування в університеті Оулу, 21 березня - 16 липня 2021 та 5 серпня - 18 вересня 2021</p>	<p>1) Див. «Професійна кваліфікація».</p> <p>10) Проєкт EURIZON -Exploring the Role of Endophytic Bacteria in Boosting the Adaptability of</p>

	<p>екології ДУ НАНЦ</p>	<p>«Київський політехнічний інститут», 2012 р., КВ №437375 98, спеціальність «Екологія та охорона навколишнього середовища», кваліфікація інженер-дослідник</p>	<p>ДК № 040044 від 13 грудня 2016 р., «Стійкість мікроорганізмів природних екосистем до репрезентативних токсичних металів» канд. біол. наук : мікробіологія (03.00.07), 2016.</p>	<p>М, Dykyi E. (2025). Dynamics of microbial communities in Western Antarctic Peninsula waters shaped primarily by the biological interactions. <i>Front. Microbiol</i>, 16, 1591986. https://doi.org/10.3389/fmicb.2025.1591986</p> <p>Iungin, O., Prekrasna-Kviatkovska, Y., Kalinichenko, O., Moshynets, O., Potters, G., Sidorenko, M., Savchuk, Y., & Mickevičius, S. (2024). Endophytic Bacterial Biofilm-Formers Associated with Antarctic Vascular Plants. <i>Microorganisms</i>, 12(10), 1938. https://doi.org/10.3390/microorganisms12101938</p> <p>Prekrasna-Kviatkovska Y, Parnikoza I, Yerkhova A, Stelmakh O, Pavlovska M, Dzyndra M, Yarovyi O and Dykyi E (2024). From acidophilic to ornithogenic: microbial community dynamics in moss banks altered by gentoo penguins. <i>Front. Microbiol.</i> 15, 1362975. https://doi.org/10.3389/fmicb.2024.1362975</p>	<p>(School and department: Ecology and Genetics, University of Oulu); стажування в університеті Масарика 10 - 19 червня, 2023 (Masaryk University, Brno, Czech Republic); проходження тренінгу з використанням обладнання для відбору зразків у рамках проекту «Investigation on the Occurrence of cVMS in Antarctica» (Польща) з 30.08 по 02.09.2023 р.</p>	<p>Antarctic Vascular Plants ID#3015, 2024-2025 рр., керівниця проекту</p> <p>Проект за Рамковою програмою ЄС «Горизонт Європа» EXPLORA: Unlocking the Hidden Treasures of Aquatic Extremophiles:sustainable development of industrially relevantnovel active biomolecules, № 101181841, 2024-2028 рр.;</p> <p>Загальна кількість публікацій: 35.</p> <p>Конференції, семінари: понад 10.</p> <p>Керівниця наукових проектів за Державною програмою – 8.</p> <p>Стипендіатка SCAR Fellowship, KSE Talents for Ukraine</p> <p>Представниця від України у науковій групі SCAR Life Science.</p>
--	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Prekrasna, I., Pavlovska, M., Miryuta, N., Dzhulai, A., Dykyi, E., Convey, P., et al. (2022). Antarctic Hairgrass Rhizosphere Microbiomes: Microscale Effects Shape Diversity, Structure, and Function. <i>Microbes Environ</i>, 37, ME21069. https://doi.org/10.1264/jsme2.ME21069</p> <p>Prekrasna Ie., Pavlovska M., Oleinik I., Dykyi E., Slobodnik J., Alygizakis N., Solomenko L., Stoica E., (2022). Bacterial communities of the Black Sea exhibit activity against persistent organic pollutants in the water column and sediments. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i>, 234. https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2022.113367</p>		
Мірюта Наталія Юріївна	Старший науковий співробітник відділу біології та екології	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1978,	Канд. біол. наук, БА №023889 від 6 червня 1990 р. “Виявлення та структурні	Науковий стаж 38 р. 11 м. Старший науковий співробітник відділу біології та екології з 2018 р. Puhovkin, A., Kazantsev, T., Barták, M., ... Hájek, J., Parnikoza, I. (2025).	З 1978 р. працює в Інституті молекулярної біології та генетики (з 2002 р. – старший науковий співробітник).	1) Див. «Професійна кваліфікація». 2) Патент на корисну модель № 150106 Спосіб визначення впливу кліматичних чи інших абіотичних факторів на адаптивність

	ДУ НАНЦ	Фізик, молеку- лярна фізика, викладач фізики, ГП №144805	характерис- тики нуклеотид них послідовно- стей вірусу ядерного поліедру в геномі великої вошинної молі”, 1990 р. Старший науковий співробітн ик за спеціальніс- тю біотехноло- гія, АС №005830 від 18 січня 2007 р.	Development of long-term monitoring of Antarctic moss banks to recent climate changes. <i>Polar Science</i> , 44, 101174. https://doi.org/10.1016/j.polar.2025.101174 Miryuta, N., Pishniak, D., Malanchuk, V., & Parnikoza, I. (2025). <i>Deschampsia antarctica</i> population dynamics given the trends in airtemperature and penguin activity. <i>Ukrainian Antarctic Journal</i> , 23(2), 69–86. https://doi.org/10.33275/1727-7485.2.2025.751 Miryuta N., Prekrasna-Kviatkovska Ie., Myryuta G., Poronnik O., Parnikoza I. (2024). Rhizosphere bacterial community influence on <i>Deschampsia antarctica</i> È Desv. adaptability in context of temperature near plants in local spatial scales of Galindez Island, Argentine Islands (the maritime Antarctic). <i>Czech Polar Reports</i> , 14, 1. https://doi.org/10.5817/CPR2024-1-6		популяцій судинних рослин, u202106004, 2021; Патент на корисну модель № 150106 Спосіб визначення комплексної адаптивності популяції судинних рослин у природних умовах методом зведеного латентного показника пристосовуваності; u202105691, 2021. Загальна кількість публікацій: 86. Конференції, семінари: 21 Наукова керівниця/відповідальний виконавець проектів за Державною програмою - 2/3.
--	------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Ivannikov, R., Anishchenko, V., Poronnik, O., .. Hrytsak, L., Parnikoza, I. (2023). Bioactive substances of <i>Colobanthus quitensis</i> (Kunth) Bartl. from the Darboux and Lagotellerie Islands, western coast of Antarctic Peninsula. <i>Ukrainian Antarctic Journal</i>, 21(1), 90– 102. https://doi.org/10.33275/1727-7485.1.2023.710</p> <p>Prekrasna, I., Pavlovska, M., Miryuta, N., Dzhulai, A., Dykyi, E., Convey, P., et al. (2022) Antarctic Hairgrass Rhizosphere Microbiomes: Microscale Effects Shape Diversity, Structure, and Function. <i>Microbes Environ</i>, 37, ME21069. https://doi.org/10.1264/jsme2.ME21069</p>		
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

*38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (Постанова КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності» (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 347 від 10.05.2018, № 180 від 03.03.2020, № 365 від 24.03.2021, № 1134 від 31.10.2023):

- 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;
- 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;
- 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/заяченого 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 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);

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). 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.