

Прізвище, ім'я, по-батькові		Копілевич Володимир Абрамович	
Дата народження		14.03.1949	
Трудовий статус	Кафедра/Науковий підрозділ тощо	Кафедра аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води	
	Найменування посади	Завідувач кафедри	
	Початок роботи в закладі	01.08.1972	
	Основне місце роботи, сумісництво, суміщення (частка посадового окладу)	Основне місце роботи (1,0)	
	Місце основної роботи, найменування посади	Національний університет біоресурсів і природокористування України, завідувач кафедри	
	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Тип	Науково-педагогічна робота	
	Дата початку стажу	01.08.1972	
	Безперервний стаж	Так	
	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Повних років	49	
Найменування дисциплін (кількість лекційних годин)	Загальна і неорганічна хімія – 45 год., Аналітична хімія – 30 год. Неорганічна і аналітична хімія – 30 год.		
Паспорт		Громадянина України	
Серія			
номер			
Дата видачі			
Дійсний до		Не обмежується	
Ким виданий			
Місце народження		с. Яхнівка, Ніжинського району, Чернігівської області	
громадянство		Україна	
Контактна інформація		мобільний	Електронна пошта
Індивідуальний податковий номер		ІПН	
		Ким видано, Дата видачі	
Документ про освіту*,**	Повна назва документа		Диплом спеціаліста
	Серія		С
	номер		320581
	Дата видачі		28.04.1972
	Рік закінчення		1972
	спеціальність		Агрохімія і ґрунтознавство
	кваліфікація		Вчений агроном
	Найменування закладу який видав документ		Українська сільськогосподарська академія
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин))		<p>Certificate № NC-23053-UPL dated 03.07.2021 Internacional Scientific and Practical Conference "Challenges, treats and developments in biologi, agriculture, ecology, geography, geology and chemistry", 15 - 0,5ESTS.</p> <p>Certificate of participation in intership for in education colloquium in frames of the course «Innovative Food Biotechnology» at the Faculty of Agriculture, Food and Nutrition, University of Applied Sciences Weihenstephan-Triesdorf, 24.11 - 01.12.2021, 60 – 2 ESTS.</p> <p>Володимир Копілевич (сертифікат учасника) науково-практична конференція «Ekologically Friendly Farming in Ukraine and Moldova: Practices and methods of a Modern Concept», Лютий 7 – 11, 2022, Кіпр, Міжнародний сільськогосподарський кластер «Дністер», 75 – 3,5 ESTS.</p>	
Документ про наукові ступені*,**	Повна назва документа		Диплом кандидата наук
	Серія		ХМ
	номер		006496
	Науковий ступінь		Кандидат хімічних наук
	Шифр і найменування наукової спеціальності		05.17.01 - Технологія неорганічних речовин
	Тема дисертації		Разработка и исследование способов кондиционирования гранулированного нитрата аммония добавками минералов
	Назва установи в якій захищена дисертація		Московский хіміко-технологічний інститут ім. Д.І. Менделєєва
	Ким виданий документ (№ і дата рішення)		Рада МХТІ ім. Д.І. Менделєєва, рішення від 05.12.1979, протокол №14
	Повна назва документа		Диплом доктора наук
Серія		ДН	

	<b>номер</b>	001542
	<b>Науковий ступінь</b>	Доктор хімічних наук
	<b>Шифр і найменування наукової спеціальності</b>	05.17.01 - Технологія неорганічних речовин
	<b>Тема дисертації</b>	Синтез та термічні перетворення індивідуальних і азотвмісних фосфатів марганцю (II), кобальту (II), міді (II), цинку.
	<b>Назва установи в якій захищена дисертація</b>	Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України
	<b>Ким виданий документ (№ і дата рішення)</b>	Вища атестаційна комісія України за рішенням спеціалізованої вченої ради Інституту сорбції та проблем ендоекології НАН України від 01.11.1994, протокол № 2
<b>Документ про вчені звання*, **</b>	<b>Повна назва документа</b>	Атестат доцента
	<b>Серія</b>	ДЦ
	<b>номер</b>	021356
	<b>Вчене звання за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно</b>	Доцент по кафедрі неорганічної і аналітичної хімії
	<b>Ким виданий, дата</b>	Державний комітет СРСР з народної освіти. Рішення від 17.04.1990 за № 371/д
	<b>Повна назва документа</b>	Атестат професора
	<b>Серія</b>	АР
	<b>номер</b>	000784
	<b>Вчене звання за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно</b>	Професор кафедри неорганічної та аналітичної хімії
	<b>Ким виданий, дата</b>	Міністерство освіти України за рішенням вченої Ради Національного аграрного університету від 27.05.1996, протокол № 10
<b>Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2)</b>		
<b>Інформація про державні нагороди</b>		Почесне звання «Заслужений винахідник України» від 24.09.1998 р., №485; Почесна грамота Кабінету Міністрів України від 03.11.2008 р., №16357; Почесна грамота Верховної Ради України від 22.06.2010 р., № 580; «Відмінник аграрної освіти та науки» II ступеня від 22.12.2003 р., №688-к.

\*- якщо працівник має 2 або більше документи, вноситься обов'язково інформація для кожного окремо;

\*\* - для підтвердження необхідно надати скановані копії документів (оригіналів)..

**Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників освітньому компоненту** визначається:

- на підставі документів встановленого зразка про:
  - про вищу освіту;
  - присудження наукового ступеня (однакова за змістом спеціальність (предметна спеціальність, спеціалізація);
  - наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);
  - керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном;
  - щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років.

Професійна кваліфікація		
№ з/п	Тип	Інформація
1.	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)	
2.	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)	<p>Войтенко Лариса Владиславівна, к.х.н., 02.00.01 неорганічна хімія, дисертація «Гідратовані аміачні фосфати кобальту (II), міді (II) та цинку», диплом КН № 005762 виданий Вищою атестаційною комісією України, рішення/протокол № 1 від 10.02.1994.</p> <p>Панчук Тамара Костянтинівна, к.х.н., 02.00.01 неорганічна хімія, дисертація «Амонійні дифосфати марганцю, міді та цинку і їх термічні перетворення», диплом КН № 006045 виданий Вищою атестаційною комісією України, рішення/протокол № 7 від 24.06.1994.</p> <p>Абарбарчук Леонід Михайлович, к.х.н., 02.00.01 неорганічна хімія, дисертація «Синтез та термічні перетворення фосфатів стронцію та кадмію», диплом ДК №030319 виданий ВАК України №8-07/6 від 30.06.2005.</p> <p>Савченко Дмитро Анатолійович, к.х.н., 02.00.01 неорганічна хімія, дисертація «Синтез та термічні перетворення гетерометальних та змішаноаніонних акваамінофосфатів купруму (II), цинку, ніколу (II) та кадмію», диплом ДК № 057484 виданий ВАК України, рішення/протокол №20-07/1 від 10.02.2010.</p> <p>Прокопчук Надія Миколаївна, к.х.н., 02.00.01 неорганічна хімія, дисертація «Акваамінофосфати кобальту (II), ніколу (II), цинку та купруму (II), диплом ДК № 054405 виданий ВАК України, рішення/протокол №29-07/3 від 08.07.2009.</p> <p>Жил'як Іван Дмитрович, к.х.н., 02.00.01 неорганічна хімія, дисертація «Акваамінофосфати <math>Co^{2+}</math>, <math>Ni^{2+}</math>, <math>Cu^{2+}</math>, <math>Zn^{2+}</math> та <math>Cd^{2+}</math>, диплом ДК № 040239 виданий ВАК України, рішення/протокол №17-07/3 від 15.03.2007.</p>
3.	Наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	<p>1. Kopilevich, V.A. Control of Trace Amounts of Selenium in Drinking Waters Using the Pulse Inverse Chronopotentiometry Method / V. A. Kopilevich, I.V. Surovtsev, V. M. Galimova, V. I. Maksin, V. V. Mank // Journal of Water Chemistry and Technology. – 2018. – Vol. 40, Issue 6. – P.343–347. <a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X1806005X">https://doi.org/10.3103/S1063455X1806005X</a> <a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1806005X">https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1806005X</a></p> <p>2. Kopilevich V. A. Determination of trace amounts of iodide-ions in water using pulse inverse chronopotentiometry / V. A. Kopilevich, I.V. Surovtsev, V. M. Galimova, V. I. Maksin, V. V. Mank // Journal of Water Chemistry and Technology. – 2017. – Vol. 39, Issue 5. – P. 289-293. DOI <a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X1705006X">https://doi.org/10.3103/S1063455X1705006X</a> <a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1705006X">https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1705006X</a></p>

		<p>3. Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М., Савченко Д.А., Абарбарчук Л.М. Термоліз гідратованих монофосфатів перехідних металів // Питання хімії і хімічної технології. 2018. № 4. - С. 19-26.  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85051550249&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=383a7a01aaa8e70b2e8c3872e72af139&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%288225865800%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85051550249&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=383a7a01aaa8e70b2e8c3872e72af139&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%288225865800%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm</a></p> <p>4. N.I. Chubar, V.A. Kopilevych. Sorption of perchlorate on Mg-Al-CO<sub>3</sub> layered hydroxides prepared via fine inorganic sol-gel process: the treatment of aqueous solutions with pH 5, 7 and 8 // Питання хімії і хімічної технології. 2019. № 3. - С. 59-66.  DOI: 10.32434/0321-4095-124-3-59-66</p> <p>5. Electrochemical Control of Microconcentrations of Cadmium in Aquatic Environments / V. A. Kopilevich, V. I. Maksin, V. M. Galimova R. V. Lavrik // J. Water Chem. Technol. – 2021. Vol. 43, - P. 336–341  <a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X21040056">https://doi.org/10.3103/S1063455X21040056</a></p>
--	--	---

## Додаток 2

Науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, **повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років**, визначених у пункті 38 цих Ліцензійних умов ↓.

Інформація про додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника		
№ з/п	Тип	Інформація
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;	<p>1. Kopilevich, V.A. Control of Trace Amounts of Selenium in Drinking Waters Using the Pulse Inverse Chronopotentiometry Method / <u>V. A. Kopilevich, I.V. Surovtsev, V. M. Galimova, V. I. Maksin, V. V. Mank</u> // Journal of Water Chemistry and Technology. – 2018. – Vol. 40, Issue 6. – P.343–347.  <a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X1806005X">https://doi.org/10.3103/S1063455X1806005X</a>  <a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1806005X">https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1806005X</a></p> <p>2. Kopilevich V. A. Determination of trace amounts of iodide-ions in water using pulse inverse chronopotentiometry / <u>V. A. Kopilevich, I.V. Surovtsev, V. M. Galimova, V. I. Maksin, V. V. Mank</u> // Journal of Water Chemistry and Technology. – 2017. – Vol. 39, Issue 5. – P. 289-293.  DOI <a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X1705006X">https://doi.org/10.3103/S1063455X1705006X</a>  <a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1705006X">https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1705006X</a></p> <p>3. Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М., Савченко Д.А., Абарбарчук Л.М. Термоліз гідратованих монофосфатів перехідних металів // Питання хімії і хімічної технології. 2018. № 4. - С. 19-26.  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85051550249&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=383a7a01aaa8e70b2e8c3872e72af139&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%288225865800%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85051550249&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=383a7a01aaa8e70b2e8c3872e72af139&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%288225865800%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm</a></p> <p>4. N.I. Chubar, V.A. Kopilevych. Sorption of perchlorate on Mg-Al-CO<sub>3</sub> layered hydroxides prepared via fine inorganic sol-gel process: the treatment of aqueous solutions with pH 5, 7 and 8 // Питання хімії і хімічної технології. 2019. № 3. - С. 59-66.  DOI: 10.32434/0321-4095-124-3-59-66</p> <p>5. Comparative assessment of drinking water quality of individual settlements of Mogils-Podilsky district of Vinnitsa region / O.O. Kravchenko, B.M. Galimova, V.A. Kopilevich, A.M. Churilov, V.V.</p>

		<p>Chobotar // науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації».- 2020. - Т. 11, № 3. - С. 63-73.</p> <p>6. Electrochemical Control of Microconcentrations of Cadmium in Aquatic Environments / V. A. Kopilevich, V. I. Maksin, V. M. Galimova R. V. Lavrik // J. Water Chem. Technol. – 2021. Vol. 43, - P. 336–341 <a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X21040056">https://doi.org/10.3103/S1063455X21040056</a></p> <p>7. An attempt of contaminated drilling waste remediation by biocomposting /Zalenska E., Voitenko L., Kopilevich V., One O.-V. // Екологічні науки. 2022. № 5(44). – С. 264-271. <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.5-44.41">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.5-44.41</a></p>
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;	<p>1. Патент на винахід № 113356, G01N 27/48 Спосіб визначення калію у водних розчинах / В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова // Опубл. 10.01.2017, Бюл. № 1.</p> <p>2. Патент на винахід № 116717, G01N 27/48 Спосіб визначення нітрат-іонів у водних розчинах / В.А. Копілевич, В.М. Галімова, І.В. Суровцев// Опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.</p> <p>3. Патент на винахід № 116718, G01N 27/48 Спосіб визначення фторид-іонів у водних розчинах / В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова // Опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.</p> <p>4. Патент на винахід № 116719, G01N 27/48 Спосіб визначення іонів амонію у водних розчинах / В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова // Опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.</p>
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);	<p>1. Неорганічна і біонеорганічна хімія (підручник для навчання за спеціальністю «Екологія») /В.А. Копілевич. - К.: ЦП «Компринт», 2017. – 606 с.</p> <p>2. Неорганічна хімія (підручник для навчання за спеціальністю «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза») / В.А. Копілевич. - К.: ЦП «Компринт», 2018. – 557 с.</p> <p>3. Неорганічна та аналітична хімія (підручник для навчання за спеціальностями 201 «Агрономія» і 202 «Захист і карантин рослин») / В.А. Копілевич, Д.А. Савченко, Т.І. Ущапівська. - К.: Ред. вид. відділ НУБіП України, 2020. - 596 с.</p> <p>4. Hydrology (навчальний посібник для навчання за спеціальністю «Екологія») / В.А. Копілевич, Н.М. Прокопчук, О.О. Кравченко. - К.: Ред. вид. відділ НУБіП України, 2021. – 21,5 д.а.</p> <p>5. Аналітична хімія (навчальний посібник для навчання за спеціальністю «Екологія») / В.А. Копілевич, Н.М. Прокопчук, Т.І. Ущапівська, Л.В. Войтенко, Л.М. Абарбарчук, Д.А. Савченко. – К.: Ред. вид. відділ НУБіП України, 2020. – 259 с.</p> <p>6. Особливості формування погрешностей при оцінюванні екологічної безпеки об'єктів довкілля (навчальний посібник для підготовки PhD спеціальності 102 «Хімія» ) /Л.В. Войтенко, В.А. Копілевич. – Київ: ДДП «Експо-Друк», 2022. – 80 с.</p>
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;	<p>1. «Inorganic Chemistry. Textbook» for Bachelor Students Specialty – 202 “Plant Protection and Quarantine” / Л.В. Войтенко, Н.М. Прокопчук, В.А. Копілевич. - К.: Експо-Друк, 2017. – 150 с.</p> <p>2. Лабораторний практикум з гідрохімії / В.А. Копілевич, Л.В. Войтенко, Т.К. Панчук, Р.В. Лаврик, В.М. Галімова. - К.: Експо-Друк, 2018. – 246 с.</p> <p>3. Educational manual on Inorganic and Analytical Chemistry for Bachelor students specialty - 201 “Agromomy” / Л.В.Войтенко, В.А. Копілевич, Д.А. Савченко, Н.М. Прокопчук_О.О. Кравченко. – К.: Експо-Друк, 2021. – 13,7 д.а.</p> <p>4. Методична розробка «Хімія (неорганічна та аналітична)» для навчання студентів за спеціальністю 163 «Біомедична інженерія» / В.А. Копілевич, Т.І. Ущапівська, Л.В. Войтенко. - К.: Експо-Друк, 2021. – 15 д.а.</p> <p>5. Analytical Chemistry (Manual For Bachelor students Speciality “Biotechnology and Bioengineering”) / L.V. Voytenko. N.M. Prokopchuk, V.A. Kopilevich, R.V. Lavryk. - К.: Експо-Друк, 2020. – 10 д.а.</p>
5.	<b>захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</b>	

6.	наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом)	
7.	участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Член спеціалізованої вченої ради Д 26.001.03 Київського національного університету імені Тараса Шевченка: - опонент дисертації Струтинської Наталії Юріївни "Складнооксидні фосфати одно-, дво-, тривалентних металів та титану: закономірності утворення, синтез, будова та властивості" на здобуття наукового ступеня доктора хімічних наук за спеціальністю 02.00.01 – неорганічна хімія (2018 р.)
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;	Журнал «Біоресурси і природокористування», ISSN 2518-1963 (Online), ISSN 2078-9912 (Print) з 2009 р. Член редколегії Копілевич В.А. <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bio/index">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bio/index</a>
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;	

13.	<p>проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
14.	<p>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;</p>	<p>Голова журі Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії у : 2011-2013 рр.; 2017-2019 рр.</p>
15.	<p>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</p>	



	“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 наукової ради з аналітичної хімії НАН України <a href="http://www.achem.univ.kiev.ua/nanu/dept_person.htm">http://www.achem.univ.kiev.ua/nanu/dept_person.htm</a> Член бюро ГО «Українське хімічне товариство імені Д.І. Менделєєва» <a href="https://youcontrol.com.ua/ru/catalog/company_details/14289334/">https://youcontrol.com.ua/ru/catalog/company_details/14289334/</a>
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.