

Прізвище, імя, по-батькові		Копілевич Володимир Абрамович	
Дата народження		14.03.1949	
Трудовий статус	Назва кафедри (підрозділу)	Кафедра аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води	
	Назва посади	Завідувач кафедри	
	Основне місце роботи, сумісництво, суміщення (частка посадового окладу)	Основне місце роботи (1,0)	
	Науково-педагогічний (педагогічний, науковий) стаж	Науково-педагогічний – 43 Науковий -4	
	Дата початку стажу	Науково-педагогічний – 01.09.1976, Науковий – 01.08.1972	
	Безперервний стаж	Науковий і Науково-педагогічний - так	
	Найменування дисциплін (кількість лекційних годин)	Загальна і неорганічна хімія – 45 год., Аналітична хімія – 30 год.	
Паспорт			
Серія		[REDACTED]	
номер		[REDACTED]	
Дата видачі		[REDACTED]	
Дійсний до		[REDACTED]	
Ким виданий		[REDACTED]	
Місце народження		[REDACTED]	
громадянство		Україна	
Контактна інформація		мобільний	Електронна пошта
		[REDACTED]	[REDACTED]
Ідивідуальний податковий номер	ІПН	[REDACTED]	
	Ким видано	[REDACTED]	
	Дата видачі	[REDACTED]	
Документ про освіту*, **	Повна назва документа	Диплом спеціаліста	
	Серія	С	
	номер	320581	
	Дата видачі	28.04.1972	
	Рік закінчення	1972	
	Найменування закладу який видав документ	Українська сільськогосподарська академія	
Відомості про підвищення кваліфікації		Підвищення кваліфікації на кафедрі неорганічної хімії КНУ ім. Тараса Шевченка за програмою «Методика синтезу фосфатних матеріалів із структурою і властивостями складно заміщених металічно-фосфатних каркасних матриць». Свідоцтво СС 00493706/000198-16 (15.06.2016), НУБіП України, ННІ післядипломної освіти	
Документ про наукові ступені*, **	Повна назва документа	Диплом кандидата наук	
	Серія	ХМ	
	номер	006496	
	Наукова ступінь	Кандидат хімічних наук	
	Наукова спеціальність	Технологія неорганічних речовин	
	Назва установи в якій захищена дисертація	Московський 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	
	номер	001542	
	Наукова ступінь	Доктор хімічних наук	
	Наукова спеціальність	Технологія неорганічних речовин	
	Назва установи в якій захищена дисертація	Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України	
Ким виданий документ (№ і дата рішення)	Вища атестаційна комісія України за рішенням спеціалізованої вченої ради Інституту сорбції та проблем ендоекології НАН України від 01.11.1994, протокол № 2		
Документ про вчені звання*, **	Повна назва документа	Атестат доцента	
	Серія	ДЦ	
	номер	021356	
	Вчене звання по кафедрі/спеціальності	Доцент по кафедрі неорганічної і аналітичної хімії	
	Ким виданий (№ і дата рішення)	Державний комітет СРСР з народної освіти. Рішення від 17.04.1990 за № 371/д	
	Повна назва документа	Атестат професора	

	Серія	AP
	номер	000784
	Вчене звання по кафедрі/спеціальності	Професор кафедри неорганічної та аналітичної хімії
	Ким виданий № і дата рішення)	Міністерство освіти України за рішенням вченої Ради Національного аграрного університету від 27.05.1996, протокол № 10
Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2)		
Інформація про державні нагороди		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.
Інформація про наукову діяльність		

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

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

«Науково-педагогічний (педагогічний, науковий) стаж. Повних років» – у відповідному полі потрібно вказувати стаж **повних років** (без місяців і днів) для кожного типу стажу окремо.

«Дата початку стажу» – у відповідному полі потрібно вказувати дату початку відповідного стажу (науково-педагогічного, педагогічного, наукового) не тільки в конкретному закладі освіти, а загальний стаж (тобто також враховувати роботу на відповідних посадах в інших закладах освіти)

«Безперервний стаж» - заповнюється Так/Ні у випадках, коли у особи не було/була перерва у відповідному типі стажу.

Інформація про наукову діяльність		
№ з/п	Тип	Інформація
1.	Основні публікації за напрямом	З 2011 по 2019 : 39 –наукові статті; 9 – патенти на винахід; 4 – атестовані методики виконання вимірювань; 45 – навчальні посібники; 4 – підручники; 1 - монографія
2.	Науково-дослідні роботи	За 10 останніх років: 4 держбюджетні наукові теми
3.	Участь у конференціях і семінарах	З 2011 по 2019 : 7 – доповіді на конференціях
4.	Робота з аспірантами та докторантами	Науковий керівник 8 аспірантів, 6 із яких вже захистили дисертації
5.	Керівництво науковою роботою студентів	Керував науковими роботами студентів, 4 із яких відзначені нагородами на студентських конкурсах та олімпіадах

Інформація про додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника				
№ з/п	Тип	Інформація		
1.	Наявність за останні 5-ть років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WoS	Scopus	0.497	5
			0.504	
		Scopus	0.467	
			0,212	
		Scopus	1.843	
		Scopus		
		2.	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України	

	<p>1 Kopilevich V. A. Integrated water quality assessment for the animal watering in Velykosnitynske Educational and Research Farm of National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine // <i>L. V. Voitenko, V. A. Kopilevich // Біоресурси і природокористування. – 2016. – Т. 8, № 3-4. – С. 43-52.</i> <i>http://www.academia.edu/30105941/INTEGRATED_WATER_QUALITY_ASSESMENT_FOR_THE_ANIMAL_WATERING_IN_VELYKO_SNYTINSKE_EDUCATION_AND_RESEARCH_FARM_OF_NATIONAL_UNIVERSITY_OF_LIFE_AND_ENVIRONMENTAL_SCIENCE_S_OF_UKRAINE</i></p> <p>2 Електрохімічний контроль вмісту Pb, Cu, Cd, Zn в осадах стічних вод та добривах на їх основі /В.М. Галімова, В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, Т.К Панчук, І.В. Федорко // Біоресурси і природокористування. – 2016. – Т. 8, № 3-4. – С. 68-72.</p> <p>3 <u>Войтенко Л.В., Копілевич В.А.</u> Інтегральна оцінка якості води для різних видів водоспоживання за вмістом важких металів // Біоресурси і природокористування. – 2016. – Т. 8, № 1-2. – С. 36-43.</p> <p>4 <u>Копілевич В.А.</u> Термоліз гідратованих монофосфатів перехідних двовалентних металів// Біоресурси і природокористування. – 2016. – Т. 8, № 3-4. – С. 29-34.</p> <p>5 Концепція інтегральної оцінки якості води для різних видів водоспоживання з використанням функції бажаності Харрінгтона / Копілевича В.А., Войтенко Л.В., Строкаль М.П. // Біоресурси і природокористування, 2015. - Т. 7, № 1-2 С. 25-36</p>	
3.	<p>Наявність виданого підручника чи наявність посібника або монографії</p> <p>1 Біоконверсія органічних відходів: теорія і практика. Монографія // М. С. Слободяник, К. О. Чеботько, <u>Л. В. Войтенко, В. А. Копілевич</u>, В. В. Жирнов, В. Є. Косматий. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2015. – 208 с.: іл. ISBN 978-617-640-230-5 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u169//Слободяник_Чеботько_Войтенко.pdf.</p> <p>2 Навчальний посібник «Аналітична хімія» для агробіологічних спеціальностей / В.А.Копілевич, Л.В.Войтенко, Т.І. Ущипівська, Н.М.Прокопчук, Т.К. Панчук, Л.М. Абарбарчук, Д.А. Савченко (Рекомендовано вченою радою НУБіПУ України – протокол №5 від 23. 11. 2016) . - К.: НУБіП, 2016. – 379 с.</p> <p>3 Загальна хімія (підручник для навчання за напрямом «Біотехнологія») / В.А. Копілевич. – К.: НУБіП, 2015. – 276 с.</p> <p>4 Неорганічна і біонеорганічна хімія (підручник для навчання за спеціальністю «Екологія») /В.А. Копілевич. - К.: ЦП «Компринт», 2017. – 606 с.</p> <p>5 Неорганічна хімія (підручник для навчання за спеціальністю «Біотехнології та біоінженерія») /В.А. Копілевич. - К.: НУБіП, 2016. – 367 с.</p> <p>6 Неорганічна хімія (підручник для навчання за спеціальністю «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза») /В.А. Копілевич. - К.: ЦП «Компринт», 2018. – 557 с.</p>	6
4.	<p>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового звання</p> <p>Науковий керівник аспірантів, які одержали диплом кандидата хімічних наук: Войтенко Л.В., Панчук Т.К., Абарбарчук Л.М., Жилияк І.Д., Прокопчук Н.М., Савченко Д.А.</p>	6
5.	Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	

6.	Проведення навчальних занять зі спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік			
7.	Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад НАЗЯВО, або Акредитаційних комісій, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради в вищій освіті Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичної комісії (підкомісії) з вищої освіти МОН			
8.	Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання			
	1	«Розробка системи моніторингу важких металів і токсичних елементів в біогеохімічних об'єктах довкілля»	0112U002220 2012-2014 рр. Керівник Копілевич В.А.	Держбюджет, Кабінет Міністрів через МінАП
	2	«Прикладна розробка методу і методик інтегральної оцінки якості джерел води для різних видів сільськогосподарського водокористування»	0115U003460 2015-2016 рр. Керівник Копілевич В.А.	Держбюджет, Міністерство освіти і науки України
	3	Журнал «Біоресурси і природокористування», ISSN 2518-1963 (Online), ISSN 2078-9912 (Print)	з 2009 р. Член редколегії Копілевич В.А.	http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bio
9.	Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідних робіт – членів Національного центру «МАН України»; участь у журі олімпіад чи конкурсів «МАН України»			
10.	Організація роботи у ЗО на посадах керівника (заступника керівника) ЗО/інституту/факультету/відділення (наукової установи) /філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувача вищої освіти підрозділу /відділу (наукової установи) /навчально-методичного управління (відділ)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу / вченого секретаря закладу освіти (факультету/інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника 1996-1999 рр. – Декан факультету агрохімії і ґрунтознавства Національного аграрного університету 2001-2014 рр. – Директор природничо-гуманітарного навчально-наукового інституту НУБіП України 1999 – 2019 рр. – Завідувач кафедри НУБіП України			
11.	Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше 3-х разових спеціалізованих вчених рад) Член спеціалізованої вченої ради Д 26.001.03 Київського національного університету імені Тараса Шевченка			з 2009 р.
12.	Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення			9
	1	Патент на винахід № 111000, G01N 27/48 Хронопотенціометричний спосіб визначення марганцю у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова</u> // Опубл. 10.03.2016, Бюл. № 5.		
	2	Патент на винахід № 111040, G01N 27/48 Спосіб визначення йоду у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова</u> // Опубл. 10.03.2016, Бюл. № 5.		
	3	Патент на винахід № 111689, G01N 27/48 Пристрій для вимірювання параметрів водних розчинах / <u>І.В. Суровцев, В.А. Копілевич, В.М. Галімова</u> // Опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10.		

	4	Патент на винахід № 113126, G01N 27/48 Спосіб визначення кальцію у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова, Н.М. Прокопчук</u> // Опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.	
	5	Патент на винахід № 113248, G01N 27/48 Спосіб визначення натрію у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова</u> // Опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.	
	6	Патент на винахід № 113356, G01N 27/48 Спосіб визначення калію у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова</u> // Опубл. 10.01.2017, Бюл. № 1.	
	7	Патент на винахід № 116717, G01N 27/48 Спосіб визначення нітрат-іонів у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, В.М. Галімова, І.В. Суровцев</u> // Опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.	
	8	Патент на винахід № 116718, G01N 27/48 Спосіб визначення фторид-іонів у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова</u> // Опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.	
	9	Патент на винахід № 116719, G01N 27/48 Спосіб визначення іонів амонію у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова</u> // Опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.	
13.		<p>Наявність видатних навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 3. Методичні рекомендації для лабораторного практикуму з «Хімія неорганічна та аналітична» для ОКР «Бакалавр» спеціальності – 201 «Агрономія» /В.А. Копілевич, Д.А. Савченко, Т.І. Ущипівська. - К.: Експо-Друк, 2018. – 223 с. 4. Загальна і неорганічна хімія. Теоретичні відомості та лабораторний практикум для студентів спеціальності – 162 «Біотехнології та біоінженерія» /В.А. Копілевич, Н.М. Прокопчук, Т.І. Ущипівська. – К.: Експо-Друк, 2019. – 246 с. 	4
14.		<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубку світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера , помічника, тренера національної збірної 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.		Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше 5-ти публікацій	
16.		<p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>Член наукової ради з аналітичної хімії НАН України http://www.achem.univ.kiev.ua/nanu/dept_person.htm Член бюро ГО «Українське хімічне товариство імені Д.І. Менделєєва»</p>	2
17.		Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5-ти років	43
18.		наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не мене двох років	

Інформація про наукові здобутки завідувача кафедри аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води Копілевича В.А., д.х.н., проф.		
№ з/п	Тип	Інформація
19.	Наявність за останні 5-ть років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WoS	<p>1. Kopilevich, V.A. Inversion-chronopotentiometric determination of microquantities of nickel and cobalt in waters /V. A. Kopilevich, V. I. Maksin, I. V. Surovtsev, T. K. Panchuk, V. V. Mank // Journal of Water Chemistry and Technology. – 2015. – Vol. 37, Issue 5. – P. 248-252. DOI: 10.3103/S1063455X15050070 https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X15050070</p> <p>20. 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. https://doi.org/10.3103/S1063455X1806005X https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1806005X</p> <p>21. 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 tps://doi.org/10.3103/S1063455X1705006X https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1705006X</p> <p>22. Копілевич В.А. Термоліз гідратованих монофосфатів перехідних металів / В.А. Копілевич, Л.В. Войтенко, Н.М. Прокопчук, Д.А. Савченко, Л.М. Абарбарчук // Питання хімії і хімічної технології. - 2018. № 4. - С. 19-26. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85051550249&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=383a7a01aaa8e70b2e8c3872e72af139&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%288225865800%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=</p> <p>23. Strokal, M.P. Reducing future nutrient inputs to the Black Sea / M. P. Strokal, C. Kroeze, V. A. Kopilevych, L. V. Voytenko // Science of the Total Environment. – 2014. – Vol. 446-467. – P. 253-264. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.07.004</p>

		<p>http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969713007729</p> <p>24. Sorption of perchlorate on Mg-Al-CO₃ layered hydroxides prepared via fine inorganic sol-gel process: the treatment of aqueous solutions with pH 5, 7 and 8 /N.I. Chubar, V.A. Kopilevych. // Питання хімії і хімічної технології. - 2019. № 3. - С. 59-66. DOI: 10.32434/0321-4095-124-3-59-66</p>
2.	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України	<p>1. Kopilevich V. A. Integrated water quality assessment for the animal watering in Velykosnitynske Educational and Research Farm of National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine // <i>L. V. Voitenko, V. A. Kopilevich // Біоресурси і природокористування. – 2016. – Т. 8, № 3-4. – С. 43-52.</i> http://www.academia.edu/30105941/INTEGRATED_WATER_QUALITY_ASSESMENT_FOR_THE_ANIMAL_WATERING_IN_VELKOSNYTINSKE_EDUCATION_AND_RESEARCH_FARM_OF_NATIONAL_UNIVERSITY_OF_LIFE_AND_ENVIRONMENTAL_SCIENCES_OF_UKRAINE</p> <p>3. Копілевич В.А. _Електрохімічний контроль вмісту Pb, Cu, Cd, Zn в осадах стічних вод та добривах на їх основі /В.М. Галімова, В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, Т.К Панчук, І.В. Федорко // Біоресурси і природокористування. – 2016. – Т. 8, № 3-4. – С. 68-72.</p> <p>4. Копілевич В.А. Інтегральна оцінка якості води для різних видів водоспоживання за вмістом важких металів / Л.В. Войтенко, В.А. Копілевич // Біоресурси і природокористування. – 2016. – Т. 8, № 1-2. – С. 36-43.</p> <p>5. Копілевич В.А. Термоліз гідратованих монофосфатів перехідних двовалентних металів // Біоресурси і природокористування. – 2016. – Т. 8, № 3-4. – С. 29-34.</p> <p>6. Копілевич В.А. Концепція інтегральної оцінки якості води для різних видів водоспоживання з використанням функції бажаності Харрінгтона / В.А. Копілевича, Л.В. Войтенко, М.П. Строкаль // Біоресурси і природокористування, 2015. - Т. 7, № 1-2 С. 25-36</p> <p>7. Копілевич В.А. Одержання та властивості подвійного гідратованого калій-діамоній фосфату / І. Д. Жил'як, В. А. Копілевич , Л. Ю. Очеретенко , В. В. Давискиба , І. М. Казаку , Н. О. Ляховська // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер.: хімія, 2019. - №25. – С. 60-64. DOI:10.25128/2078-6182.19.1.7</p>
3.	Наявність виданого підручника чи наявність посібника або монографії	<p>1. Біоконверсія органічних відходів: теорія і практика. Монографія // М. С. Слободяник, К. О. Чеботько, Л. В. Войтенко, В. А. Копілевич, В. В. Жирнов, В. Є. Косматий. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2015. – 208 с.: іл.</p>

		<p>ISBN 978-617-640-230-5 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u169//Слободяник_Чеботько_Войтенко.pdf.</p> <p>2. Аналітична хімія. Навчальний посібник для агробіологічних спеціальностей / В.А. Копілевич, Л.В. Войтенко, Т.І. Ущипівська, Н.М. Прокопчук, Т.К. Панчук, Л.М. Абарбарчук, Д.А. Савченко (Рекомендовано вченою радою НУБіПУкраїни – протокол №5 від 23. 11. 2016) . - К.: НУБіП, 2016. – 379 с.</p> <p>3. Копілевич В.А. Загальна хімія (підручник для навчання за напрямом «Біотехнологія»). – К.: НУБіП, 2015. – 276 с.</p> <p>4. Копілевич В.А. Неорганічна і біонеорганічна хімія (підручник для навчання за спеціальністю «Екологія»). - К.: ЦП «Компринт», 2017. – 606 с.</p> <p>5. Копілевич В.А. Неорганічна хімія (підручник для навчання за спеціальністю «Біотехнології та біоінженерія») - К.: НУБіП, 2016. – 367 с.</p> <p>6. Копілевич В.А. Неорганічна хімія (підручник для навчання за спеціальністю «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»). - К.: ЦП «Компринт», 2018. – 557 с.</p>
4.	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового звання	<p>Войтенко Л.В. Гідратовані аміачні фосфати кобальту (II), міді (II) та цинку: дисертація канд. хім. наук (02.00.01 – неорганічна хімія). – К.: Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського, 10. 02. 1994 р.</p> <p>Панчук Т.К. Амонійні дифосфати марганцю, міді та цинку і їх термічні перетворення: дисертація канд. хім. наук (02.00.01 – неорганічна хімія). – К.: Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського, 04. 06. 1994 р.</p> <p>Абарбарчук Л.М. Синтез та термічні перетворення фосфатів стронцію та кадмію: дисертація канд. хім. наук (02.00.01 – неорганічна хімія). – К.: Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 28. 03. 2005 р.</p> <p>Савченко Д.А. Синтез і термічні перетворення гетерометальних та змішаноаніонних акваамінофосфатів купруму(II), цинку та кадмію: дисертація канд. хім. наук (02.00.01 – неорганічна хімія). – К.: Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 28. 09. 2009 р.</p> <p>Прокопчук Н.М. Акваамінофосфати кобальту(II), ніколу(II), цинку та купруму(II): дисертація канд. хім. наук (02.00.01 – неорганічна хімія). – К.: Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 30. 03. 2009 р.</p> <p>Жиляк І.Д. Акваамінодифосфати Co^{2+}, Ni^{2+}, Cu^{2+}, Zn^{2+} та Cd^{2+}: дисертація канд. хім. наук</p>

		(02.00.01 – неорганічна хімія). – К.: Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2006 р.
5.	Участь у міжнародних наукових проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	
6.	Проведення навчальних занять зі спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	
7.	Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад НАЗЯВО, або Акредитаційних комісій, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради в вищій освіті Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичної комісії (підкомісії) з вищої освіти МОН	<ul style="list-style-type: none"> - з 2015 р. член експертної комісії Наукової ради МОН за секцією 16 «Хімія» - 2000 – 2010 р.р. - член науково-методичної комісії науково-педагогічних працівників аграрних вищих навчальних закладів МінАПК - 2008 – 2011 р.р. – член експертної комісії МОН з ліцензування і акредитації
8.	Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	<ul style="list-style-type: none"> - Керівник наукових держбюджетних тем: <ul style="list-style-type: none"> 1) Тема «Наукове обґрунтування вибору методик та методів аналізу природної, питної та технологічної води на предмет оцінки об'єктивності встановлення гранично допустимих концентрацій (ГДК) за хімічними показниками, що підлягають стандартизації» - 2001 р., замовник Міністерство аграрної політики України. 2) Тема «Хімічне та агрохімічне обґрунтування процесів одержання мікродобрив для вирощування біологічно повноцінної сільськогосподарської продукції» - 1995 р., замовник Міністерство аграрної політики України 3) Тема «Розробити способи одержання складних композицій, що містять азотисті та фосфатні компоненти і мікроелементи, придатні для живлення рослин та тварин» - 2005 р., замовник Міністерство аграрної політики України 4) Тема «Розробити способи одержання термічним шляхом складних фосфатних матеріалів з цінними технічними та агрономічними властивостями». – 2008 р., замовник Міністерство аграрної політики України 5) Тема «Моніторинг показників якості і безпеки використання води та організація очистки виробничих стоків в сільській

		<p>місцевості». – 2006 р., замовник Міністерство аграрної політики України</p> <p>6) Тема «Розробка системи моніторингу важких металів і токсичних елементів в біогеохімічних об'єктах довкілля». – 2011 р., замовник Міністерство аграрної політики України</p> <p>7) Тема «Прикладна розробка методу і методик інтегральної оцінки якості джерел води для різних видів сільськогосподарського водокористування» - 2014 р., замовник Міністерство освіти і науки України</p> <p>- член редколегії фахового журналу:</p> <p>1) 2000 – 2008 р.р. – журнал «Аграрна наука і освіта»;</p> <p>2) 2009 - 2019 р.р. журнал «Біоресурси і природокористування»</p>
9.	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідних робіт – членів Національного центру «МАН України»; участь у журі олімпіад чи конкурсів «МАН України»</p>	
10.	<p>Організація роботи у ЗО на посадах керівника (заступника керівника) ЗО/інституту/факультету/відділення (наукової установи) /філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувача вищої освіти підрозділу /відділу (наукової установи) /навчально-методичного управління (відділ)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу / вченого секретаря закладу освіти (факультету/інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</p>	<p>1996-1999 рр. – Декан факультету агрохімії і ґрунтознавства Національного аграрного університету.</p> <p>2001-2014 рр. – Директор природничо-гуманітарного навчально-наукового інституту НУБіП України.</p> <p>1999 – 2019 рр. – Завідувач кафедри НУБіП України.</p>
11.	<p>Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше 3-х разових спеціалізованих вчених рад)</p>	<p>2009 – 2019 рр. - Член спеціалізованої вченої ради Д 26.001.03 Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p>
12.	<p>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та /або патентів загальною кількістю два досягнення</p>	<p>1) Патент на винахід № 111000, G01N 27/48 Хронопотенціометричний спосіб визначення марганцю у водних розчинах / В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова // Опубл. 10.03.2016, Бюл. № 5.</p>

		<p>2) Патент на винахід № 111040, G01N 27/48 Спосіб визначення йоду у водних розчинах / В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова // Опубл. 10.03.2016, Бюл. № 5.</p> <p>3) Патент на винахід № 111689, G01N 27/48 Пристрій для вимірювання параметрів водних розчинах / І.В. Суровцев, В.А. Копілевич, В.М. Галімова // Опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10.</p> <p>4) Патент на винахід № 113126, G01N 27/48 Спосіб визначення кальцію у водних розчинах / В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова, Н.М. Прокопчук // Опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.</p> <p>5) Патент на винахід № 113248, G01N 27/48 Спосіб визначення натрію у водних розчинах / В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова // Опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.</p> <p>6) Патент на винахід № 113356, G01N 27/48 Спосіб визначення калію у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова</u> // Опубл. 10.01.2017, Бюл. № 1.</p> <p>7) Патент на винахід № 116717, G01N 27/48 Спосіб визначення нітрат-іонів у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, В.М. Галімова, І.В. Суровцев</u> // Опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.</p> <p>8) Патент на винахід № 116718, G01N 27/48 Спосіб визначення фторид-іонів у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова</u> // Опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.</p> <p>9) Патент на винахід № 116719, G01N 27/48 Спосіб визначення іонів амонію у водних розчинах / <u>В.А. Копілевич, І.В. Суровцев, В.М. Галімова</u> // Опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.</p>
13.	<p>Наявність видатних навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p>	<p>5. «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>6. 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>7. Методичні рекомендації для лабораторного практикуму з «Хімія неорганічна та аналітична» для ОКР «Бакалавр» спеціальності – 201 «Агрономія» /В.А. Копілевич, Д.А. Савченко, Т.І. Ущипівська. - К.: Експо-Друк, 2018. – 223 с.</p> <p>8. Загальна і неорганічна хімія. Теоретичні відомості та лабораторний практикум для студентів спеціальності – 162 «Біотехнології</p>

		та біоінженерія» /В.А. Копілевич, Н.М. Прокопчук, Т.І. Ущапівська. – К.: Експодрук, 2019. – 246 с.
14.	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубку світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера , помічника, тренера національної збірної 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>	<ul style="list-style-type: none"> - Голова журі Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії у 2011-2013 рр.; 2017-2019 рр. - Керівник студентки Скуба Анастасія – 1 місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії у 2019 р.
15.	Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше 5-ти публікацій	
16.	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю	<ul style="list-style-type: none"> - Член наукової ради з аналітичної хімії НАН України http://www.achem.univ.kiev.ua/nanu/dept_person.htm - Член бюро ГО «Українське хімічне товариство імені Д.І. Менделєєва»

17.	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5-ти років	1976-2019 рр. – науково-педагогічна робота на посадах асистента, доцента і професора
18.	наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не мене двох років	2002 – 2007 рр. – член науково-експертної ради з питань реєстрації пестицидів і агрохімікатів при Мінекоресурсів України
19.	інше (для ПТО)	