

|  |   |  |                         |
|--|---|--|-------------------------|
| <b>Прізвище, імя, по-батькові</b>              |   | <b>Копілевич Володимир Абрамович</b>   |                         |
| <b>Дата народження</b>                         |   | 14.03.1949   |                         |
| <b>Трудовий статус</b>                         | <b>Назва кафедри (підрозділу)</b>   | Кафедра аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води   |                         |
|  | <b>Назва посади</b>   | Завідувач кафедри  |                         |
|  | <b>Основне місце роботи, сумісництво, суміщення (частка посадового окладу)</b>  | Основне місце роботи (1,0)   |                         |
|  | <b>Науково-педагогічний (педагогічний, науковий) стаж</b>   | Науково-педагогічний – 43<br>Науковий -4   |                         |
|  | <b>Дата початку стажу</b>   | Науково-педагогічний – 01.09.1976, Науковий – 01.08.1972   |                         |
|  | <b>Безперервний стаж</b>  | Науковий і Науково-педагогічний - так  |                         |
|  | <b>Найменування дисциплін (кількість лекційних годин)</b>   | Загальна і неорганічна хімія – 45 год., Аналітична хімія – 30 год.   |                         |
| <b>Паспорт</b>                                 |   |  |                         |
| <b>Серія</b>                                   |   | СК   |                         |
| <b>номер</b>                                   |   | 146044   |                         |
| <b>Дата видачі</b>                             |   | 26.03.1996   |                         |
| <b>Дійсний до</b>                              |   |  |                         |
| <b>Ким виданий</b>                             |   | Чабанським СВМ ГУ МВС України в Київській області  |                         |
| <b>Місце народження громадянство</b>           |   | с. Яхнівка, Ніжинського району, Чернігівської області<br>Україна   |                         |
| <b>Контактна інформація</b>                    |   | <b>мобільний</b>   | <b>Електронна пошта</b> |
|  |   | 067 2380521  | nauuu@ukr.net           |
| <b>Ідивідуальний податковий номер</b>          | <b>ІПН</b>  | 1797016515   |                         |
|  | <b>Ким видано</b>   | ДПА у Києво-Святошинському районі Київської області  |                         |
|  | <b>Дата видачі</b>  | 30.10.1997   |                         |
| <b>Документ про освіту*, **</b>                | <b>Повна назва документа</b>  | Диплом спеціаліста   |                         |
|  | <b>Серія</b>  | С  |                         |
|  | <b>номер</b>  | 320581   |                         |
|  | <b>Дата видачі</b>  | 28.04.1972   |                         |
|  | <b>Рік закінчення</b>   | 1972   |                         |
|  | <b>Найменування закладу який видав документ</b>   | Українська сільськогосподарська академія   |                         |
| <b>Відомості про підвищення кваліфікації</b>   |   | 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 |                         |
| <b>Документ про наукові ступені*, **</b>       | <b>Повна назва документа</b>  | Диплом кандидата наук  |                         |
|  | <b>Серія</b>  | ХМ   |                         |
|  | <b>номер</b>  | 006496   |                         |
|  | <b>Наукова ступінь</b>  | Кандидат хімічних наук   |                         |
|  | <b>Наукова спеціальність</b>  | Технологія неорганічних речовин  |                         |
|  | <b>Назва установи в якій захищена дисертація</b>  | Московський хіміко-технологічний інститут ім. Д.І. Менделєєва  |                         |
|  | <b>Ким виданий документ (№ і дата рішення)</b>  | Рада МХТІ ім. Д.І. Менделєєва, рішення від 05.12.1979, протокол №14  |                         |
|  | <b>Повна назва документа</b>  | Диплом доктора наук  |                         |
|  | <b>Серія</b>  | ДН   |                         |
|  | <b>номер</b>  | 001542   |                         |
|  | <b>Наукова ступінь</b>  | Доктор хімічних наук   |                         |
|  | <b>Наукова спеціальність</b>  | Технологія неорганічних речовин  |                         |
|  | <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 по кафедрі/спеціальності</b>  | Доцент по кафедрі неорганічної і аналітичної хімії   |                         |
|  | <b>Ким виданий (№ і дата рішення)</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>                                 | <b>AP</b>  |
|   | <b>номер</b>                                 | <b>000784</b>  |
|   | <b>Вчене звання по кафедрі/спеціальності</b> | Професор кафедри неорганічної та аналітичної хімії   |
|   | <b>Ким виданий № і дата рішення)</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. |
| <b>Інформація про наукову діяльність</b>                    |  |  |

\*- 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 | 5          |  |   |        |       |
|   |  |            |  | 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.<br>DOI: 10.3103/S1063455X15050070<br><a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X15050070">https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X15050070</a>  | Scopus | 0.497 |
|   |  |            |  | 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.<br><a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X1806005X">https://doi.org/10.3103/S1063455X1806005X</a><br><a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1806005X">https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1806005X</a>   | WoS    | 0.504 |
|   |  |            |  | 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.<br>DOI <a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X1705006X">https://doi.org/10.3103/S1063455X1705006X</a><br><a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1705006X">https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1705006X</a>  | Scopus | 0.467 |
|   |  |            |  | 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.<br><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;sort=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;sort=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%288225865800%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a> | Scopus | 0,212 |
|   |  |            |  | Strokal, M.P. Reducing future nutrient inputs to the Black Sea / M. P. Strokal, C. Kroeze, V. A. Kopilevich, L. V. Voytenko // Science of the Total Environment. – 2014. – Vol. 446-467. – P. 253-264.<br><a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.07.004">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.07.004</a><br><a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969713007729">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969713007729</a>  | Scopus | 1.843 |
|   |  |            |  | N.I. Chubar, V.A. Kopilevich. 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.   | Scopus |       |
| 2.  | Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України                                    | 5          |  |   |        |       |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | <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><br/><i>http://www.academia.edu/30105941/INTEGRATED_WATER_QUALITY_ASSESMENT_FOR_THE_ANIMAL_WATERING_IN_VELYKOSNYTINSKE_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<br/><a href="https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u169//Слободяник_Чеботько_Войтенко.pdf">https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u169//Слободяник_Чеботько_Войтенко.pdf</a>.</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><b>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.</b></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<br>2012-2014 рр.<br>Керівник<br>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<br>2015-2016 рр.<br>Керівник<br>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.<br>Член редколегії<br>Копілевич В.А.             | <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bio">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bio</a> |
| 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<br><br><b>1996-1999 рр. – Декан факультету агрохімії і ґрунтознавства Національного аграрного університету</b><br><b>2001-2014 рр. – Директор природничо-гуманітарного навчально-наукового інституту НУБіП України</b><br><b>1999 – 2019 рр. – Завідувач кафедри НУБіП України</b> |  |  |   |
| 11. | Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше 3-х разових спеціалізованих вчених рад)<br><br><b>Член спеціалізованої вченої ради Д 26.001.03 Київського національного університету імені Тараса Шевченка</b>   |  |  | 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"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>  | 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><b>Голова журі Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії у: 2011-2013 рр.; 2017-2019 рр.</b></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<br/> <a href="http://www.achem.univ.kiev.ua/nanu/dept_person.htm">http://www.achem.univ.kiev.ua/nanu/dept_person.htm</a><br/> 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.<br/>DOI: 10.3103/S1063455X15050070<br/><a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X15050070">https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X15050070</a></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.<br/><a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X1806005X">https://doi.org/10.3103/S1063455X1806005X</a><br/><a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1806005X">https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1806005X</a></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.<br/>DOI <a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X1705006X">tps://doi.org/10.3103/S1063455X1705006X</a><br/><a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1705006X">https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1705006X</a></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.<br/><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>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.<br/><a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.07.004">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.07.004</a></p> |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <p><a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969713007729">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969713007729</a></p> <p>24. 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 /N.I. Chubar, V.A. Kopilevych. // Питання хімії і хімічної технології. - 2019. № 3. - С. 59-66.<br/>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><br/><a href="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">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</a></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.<br/>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<br/> <a href="https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u169//Слободяник_Чеботько_Войтенко.pdf">https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u169//Слободяник_Чеботько_Войтенко.pdf</a>.</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 <math>Co^{2+}</math>, <math>Ni^{2+}</math>, <math>Cu^{2+}</math>, <math>Zn^{2+}</math> та <math>Cd^{2+}</math>: дисертація канд. хім. наук</p> |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | (02.00.01 – неорганічна хімія). – К.: Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2006 р.   |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- з 2015 р. член експертної комісії Наукової ради МОН за секцією 16 «Хімія»</li> <li>- 2000 – 2010 р.р. - член науково-методичної комісії науково-педагогічних працівників аграрних вищих навчальних закладів МінАПК</li> <li>- 2008 – 2011 р.р. – член експертної комісії МОН з ліцензування і акредитації</li> </ul>   |
| 8. | Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), 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"> <li>- Керівник наукових держбюджетних тем: <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2) Тема «Хімічне та агрохімічне обґрунтування процесів одержання мікродобрив для вирощування біологічно повноцінної сільськогосподарської продукції» - 1995 р., замовник Міністерство аграрної політики України</li> <li>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</li> <li>4) Тема «Розробити способи одержання термічним шляхом складних фосфатних матеріалів з цінними технічними та агрономічними властивостями». – 2008 р., замовник Міністерство аграрної політики України</li> <li>5) Тема «Моніторинг показників якості і безпеки використання води та організація очистки виробничих стоків в сільській</li> </ul> </li> </ul> |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | <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)<br/>ЗО/інституту/факультету/відділення (наукової установи)<br/>/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувача вищої освіти підрозділу /відділу (наукової установи)<br/>/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"> <li>- Голова журі Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії у 2011-2013 рр.; 2017-2019 рр.</li> <li>- Керівник студентки Скуба Анастасія – 1 місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії у 2019 р.</li> </ul>                                      |
| 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"> <li>- Член наукової ради з аналітичної хімії НАН України<br/><a href="http://www.achem.univ.kiev.ua/nanu/dept_person.htm">http://www.achem.univ.kiev.ua/nanu/dept_person.htm</a></li> <li>- Член бюро ГО «Українське хімічне товариство імені Д.І. Менделєєва»</li> </ul> |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 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)   |  |