

СТАТИСТИЧНИЙ ЗВІТ за 2022 рік
до 1 листопада необхідно подати: (litvinovdv2018@ukr.net)

1. Статистичний звіт за формами:

ПЕРЕЛІК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ, ВИДАНИХ У 2022 р.
(НАЗВА ННІ/факультету)

1.1. Монографії

Назва публікації	Автор (посада; штатний/сумісник)

1.1.1. Загальна кількість монографій та їх обсяг (друк. арк.)	[]
1.1.2. Кількість монографій, перекладених на іноземні мови та їх обсяг (друк. арк.)	[]
1.1.3. Кількість монографій, опублікованих у зарубіжних видавництвах та їх обсяг (друк. арк.)	[]

1.2. Довідники

Назва публікації	Автор
1.2.1. Загальна кількість довідників та їх обсяг (друк. арк.)	[]

1.3. Брошури

Назва публікації	Автор
1.3.1. Загальна кількість брошур та їх обсяг (друк. арк.)	[]

ПРИКЛАД ПО ФОРМІ (1.1. - 1.3.)

Назва публікації	Автор
1. Назва роботи	1. Автори публікації
2. Видавництво	
3. Рік видання	
4. Кількість др. арк. (із розрахунку: 1 др. арк. = 16 стор.)	
5. УВАГА! У кожному з переліку видань вказати загальний обсяг видання – кількість др. арк. та власний авторський % др. арк.	

ЗА ЗРАЗКОМ

Назва публікації	Автор

1.4 Словники

Назва публікації	Автор

1.4.1. Загальна кількість словників та їх обсяг (друк. арк.)

1.5. Загальна кількість підручників. --

1.6. Навчальні посібники.

Назва публікації	Автор
1. Навчальний посібник «Загальна і неорганічна хімія» для студентів спеціальності - 162 «Біотехнологія і біоінженерія» Київ-2022, 16.2 др.ар. (протокол №3 засідання Вченої ради Національного університету біоресурсів і природокористування України від 26 жовтня 2022)	В.А .Копілевич, Н.М. Прокопчук, Т.І. Ущапівська
2. Навчальний посібник «Особливості формування погіршеностей при оцінюванні екологічної безпеки об'єктів довкілля» для спеціальності - 102 «Хімія» - ОНП PhD «Екологічна безпека (гідрохімія і агроекологія» Київ-2022, 6 др.ар. (протокол №2 засідання Вченої ради Національного університету біоресурсів і природокористування України від 28 вересня 2022)	Л.В. Войтенко, В.А .Копілевич

1.6.1. Загальна кількість посібників. 2 – 22,2 д.а.

1.7. Наукові статті

1.7.1. Кількість статей, опублікованих у іноземних виданнях та їх обсяг (окрім вузівських і, які не рецензуються жодною наукометричною базою) (друк. арк.) 3 (2,6 др. арк.)

Назва роботи	Рік видання	Назва видання	Кількість друк. аркушів	Автор
1. THE SOLUBILITY OF COBALT OXIDE IN THE MELTS OF SYSTEM Na ₂ O-P ₂ O ₅ -CoO-NaF.	2022	Way science Vol.5(#1) p.38-48	0,625 д.а.	Lavryk R.V., Galimova V.M.
2. INVERSION CHRONOPOTENTIOMETER OF MERCURY ON THE GRAPHITE ELECTRODE.	2022	Way science Vol.5(#1) p.38-48	0,75 д.а.	Lavryk R.V., Galimova V.M.
3. ELECTROCHEMICAL INVESTIGATION OF PROCESSES OF COBALT ABSORPTION BY SOILS OF UKRAINE	2022	Way science Vol.5(#2) p.38-55	1,25 д.а.	Lavryk R.V., Galimova V.M.

1.7.2. Кількість статей, опублікованих у вузівських виданнях та їх обсяг (друк. арк.) 3 (2 др. арк.)

Назва роботи	Рік видання	Назва видання	Кількість друк. аркушів	Автор
Індекси якості води: адаптація та використання для України	2022	Екологічні науки, Т. 43, с. 58-64.	0,5	Заленська Є.А., Войтенко Л.В.
An attempt of contaminated drilling waste remediation by biocomposting	2022	Екологічні науки, Т. 44, с.	0,6	Е.А. Zalenska, L.V. Voitenko, V.A. Kopilevich, O.-V. Z. One
Аналітична система для моніторингу та оцінювання ризиків споживання питної води.	<u>Грудень 2021</u> (не ввійшла у рейтинг за 2021р.)	Сyb. and comp. eng., 2021. №. 4 (206), 17-38. DOI: https://doi.org/10.15407/kvt206.04.017	0,9	Суровцев І.В., Великий П.Ю., Грицаєнко М.О., Галімова В.М.

1.7.3. Кількість статей, опублікованих у міжнародній базі Scopus та їх обсяг (друк. арк.) 5 (3,7 др. арк.)

Назва роботи	Рік видання	Назва видання, квартал	Кількість друк. аркушів	Автор	Посилання на статтю у базі
1.GROWING OF SINGLE-CRYSTALS OF DOUBLE SODIUM-MANGANESE(II) PYROPHOSPHATE	2022	Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii, 4, 2022, No. 1, pp. 76-82	0,45 д.а.	V.I.Maksin R.V.Lavrik, T.I. Ushchapivska, O.V. Petrenko	DOI: 10.32434/0321-4095-2022-140-1-76-82
2. Синтез та дослідження вуглецевих наноточок та наночастинок із активованого вугілля	2022	Хімія, фізика та технологія поверхні том 13, №3 с.330-337	0,45 д.а.	В.А. Діамант, Р.В. Лаврик	https://doi.org/10.15407/hftp13.03.321
3.Influence of citrate nanoparticles on photochemical activity, resistance to pathogens and productivity of wheat.	2021	Agriculture and Forestry, 67 (4): p.15-33	1,2	Huliaieva, H., Pasichnyk L., Tokovenko, I., Kalinichenko, A., Patyka, V., Maksin, V. Bohdan, M., Patyka, M.,	DOI:10.17707/Agricult Forest.67.4.02 Scopus Q3

4. Compositions of α -tocopheryl acetate with micellar nanocarriers and their possible use as biologically active additives	2022	Applied Nanoscience (Switzerland) the link is disabled, , 12(4), стр. 1295–1313	1,2	N.M. Permyakova Т В. Zheltonozhskaya, V. I. Karpovsky R. V. Postoy V. I. Maksin S.V. Partsevskaya L.N. Grishchenko D. O. Klymchuk V. V. Klepko	DOI: https://doi.org/10.1007/s13204-021-01996-0 Scopus Q 2
5. The uptake and excretion rate of ¹³⁷ Cs from the silver prussian carp (Carassius gibelio) at different feeding routine.	2022	Ядерна фізика та енергетика. 23(1), 57-63	0,4	Kashparova O.V., Levchuk S. E., Khomutinin Yu.V. Pavlenko P. M., Hrechaniuk, M.O. Kashparov V. O.	https://doi.org/10.15407/jnpae2022.01.057 Scopus Q

1.7.4. Кількість статей, опублікованих в міжнародній базі Web of Science та їх обсяг 1 (_1,2__др. арк.)

Назва роботи	Рік видання	Назва видання, квартиль	Кількість друк. аркушів	Автор	Посилання на статтю у базі
The Complex Method for Measurement Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Soil, Water, Plant Products -	2021	French-Ukrainian Journal of Chemistry, Volume 09, P. 1-11, ISSUE 02	1.2	N. Tereshchenko, O. Khyzhan V.Maksin, K. Nesterova	DOI: https://doi.org/10.17721/fujcV9I2P1-11 WoS Q4

1.7.5. Кількість статей, опублікованих в інших міжнародних наукометричних базах та їх обсяг (окрім вузівських) (друк. арк.) _6_ (_6,75__др.арк.)

Назва роботи	Рік видання	Назва видання	Кількість друк. аркушів	Автор	База
1. CHRONOPOTENTIOMETER OF MERCURY ON THE GRAPHITE ELECTRODE	2022	Balkan 6 th International conference of applied sciences , May 7-8, Edirne p.3-11	0,6	Lavryk R.V., Galimova V.M.	Google Scholar
2. GROWING OF SINGLE-CRYSTALS OF DOUBLE PYROPHOSPHATE	2022	Balkan 6 th International conference of applied sciences , May 7-8, Edirne p.53-62	0,6	Lavryk R.V., Galimova V.M.	Google Scholar
3. Development of agricultural water quality indexes for Ukraine	2022	Proceedings of XIII International Agriculture Symposium AGROSYM 2022 (6-9 October, 2022, Jahorina, Bosnia and Herzegovina). - P.	0,4	L. Voitenko, E. Zalenska, A. Hats, B. Skrypets, O. Korniyuchuk, A. Voitenko	Google Scholar

4.Адаптивна система знезараження мікробіодоростей як основа нового технологічного підходу до установок замкненого водопостачання	2022	Меліорація і водне господарство, № 1 (випуск 115), 2022 с.104-114	0,65	Левчук А.П., Максін В.І., Зоріна О.В., Шевчук С.А., Мацелюк Є.М.	Google Scholar
5. Climat Change-Water Pollution: Forecasting for Ukraine	2021**	Proceeding conference of Agronomy Students – Vol 12, issue 12 – С.203-207	0,34	Zalenska E., Gebre V., Voitenko L.	
6. Water Quality Assessment for Agriculture Application: Which Method Is Preferable?	2021**	Challenges of nowadays in the light of sustainability. Proceedings of the 8thVUA YOUTH scientific session, Hungary: Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, 2021, pp.184-191	0,45	Zalenska Y., Gebre V., Kopilevich V., Voitenko L.	

**/ публікація не врахована у 2021 р.

1.8. Тези доповідей

Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість друк. аркушів	Автор
1. On the question of obtaining single crystals of double sodium-manganese (II) dipyrophoshatenin fluoride melts	2022	Ukrainian Conf. with International Participation „Chemistry, physics and technology of surface,, 19-20 octob p.116 Kyiv	0,1	V.I.Maksin, R.V.Lavrik, T.I.Ushchapivska
2. Сучасні підходи до викладання хімічних дисциплін	2022	Міжнародна науково-практична конф., Наука, освіта, технології та суспільство: нові дослідження та перспективи 2 липня , Полтава с. 8-9	0,1	Галімова В.М., Лаврик Р.В., Демидюк Н.А.

3. Контроль важких металів у природних водах за вмістом цинку та кадмію	2022	Тези доповідей 23 Міжнародна конф. Студентів, аспірантів та молодих вчених „Сучасні проблеми хімії„, 18-20 травня, Київ С.6	0,1	Галімова В.М., Лаврик Р.В., Жигайло С.В.
4. Електрохімічний контроль питної води	2022	Тези доповідей 23 Міжнародна конф. Студентів, аспірантів та молодих вчених „Сучасні проблеми хімії„, 18-20 травня, Київ С.16	0,1	Галімова В.М., Лаврик Р.В., Легкобит А.М.
5. Електрохімічний контроль свинцю у поверхневих водах	2022	Тези доповідей 23 Міжнародна конф. Студентів, аспірантів та молодих вчених „Сучасні проблеми хімії„, 18-20 травня, Київ С24	0,1	Галімова В.М., Рудковський С.А.
6. Електрохімічний контроль води для ведення рибного господарства на вміст міді	2022	Тези доповідей 23 Міжнародна конф. Студентів, аспірантів та молодих вчених „Сучасні проблеми хімії„, 18-20 травня ,Київ С.31	0,1	Галімова В.М., Ярченя Б.В.
7. Індекси якості води: ефективні інструменти екологічної оцінки якості вод	2022	Збірник матеріалів доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених “Екологія - філософія існування людства” (26-27 квітня 2022 р.), - НУБіП, 2022 р. - С. 31-33.	0,2	Корнійчук О.М. Войтенко Л.В.

8. A drinking water quality indexes a useful tool integrated assessment of drinking source suitability	2022	Збірник доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки" (25-26 жовтня 2022 р.). - Міністерство освіти і науки України ; Національний університет харчових технологій. – Київ : НУХТ, 2022. - С.	0,2	L. Voitenko, A. Hats, B. Skrypets, O. Korniychuk, A. Voitenko
9. How To Unify Drinking Water Quality Assessment: Problems And Solutions	2022	Second International Congress on Biological and Health Sciences: Abstract Book ISBN: 978-605-71368-0-0 (24-27 February, 2002, Tukrey). - P. 399.	0,1	L. Voitenko, A. Hats V. Kopilevich, A. Voitenko
10. Development of agricultural water quality indexes for Ukraine	2022	XIII International Agriculture Simposium AGROSYM 2022: Abstract book. (6-9 October, 2022, Jahorina, Bosnia and Herzegovina). - P.	0,1	L. Voitenko, E. Zalenska, A. Hats, B. Skrypets, O. Korniychuk, A. Voitenko
11. Контроль вмісту Селену, Хрому, Йоду та Цинку в бутильованих водах «Моршинська».	2022	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки", 25 -26 жовтня 2022 р. – К.: НУХТ, 2022. – 171 с. с.70-72	0,1	В.Копілевич, В.Максін, В.Галімова, Р.Лаврик
12. Розробка адаптивної системи знезараження водоростей до установок замкненого водопостачання	2022	Там же, с. 110-111	0,1	А.Левчук, В.Максін, О.Зоріна, С. Шевчук, Є. Мацелюк, О.Заславський
13. Радіоекологічний моніторинг озера Глибоке Чорнобильської зони відчуження	2022	Там же, с.161-163	0,1	М.Гречанюк, О. Кашпарова, П. Павленко, С. Левчук, В. Максін, В. Кашпаров
14. Вплив промислової діяльності на стан водних об'єктів міста Суми	2022	Там же, с.158-160	0,1	В.Максін, Р. Лаврик, О. Петренко, Т.Герасимець, О.Заславський

15. Уточнені значення числа Авогадро та величини молярного об'єму	2022	Наукова конференція з міжнародною участю «Київська конференція з аналітичної хімії: Сучасні тенденції - 2022», 26 - 28.10. 2022, Київ, с.	0,13	О.З. Стандритчук, В.І. Максін
16. Визначення гранично допустимих концентрацій радіонуклідів у водоймах зони ЧАЕС	2022	Там же, с.	0,13	М.О. Гречанюк, П.М. Павленко, В.О. Кашпаров, В.І. Максін
17. Якість води сільських населених пунктів Київської області	2022	XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Вода в харчовій промисловості», 11.2022, Одеса, с.	0,13	В.А. Сердюк В.І.Максін
18. До питання водної кризи в Україні та деякі шляхи її подолання	2022	Там же, с.	0,13	Т.С.Мітченко, В.І.Максін
19. Biocompatible microelement complexes for the pharmaceutical, food and agricultural industries	2022	2nd International Research and Practice Conference «Nanoobjects & Nanostructuring» (N&N-2022) September 25–28, 2022, Lviv, Ukraine, p. 78-79	0,1	Maksin V., Kaplunenko V., Kopilevich V.
20. Йод та водень для профілактики захворювань людини	2022	II Міжнародна науково-практична конференція «Медицина і психологія в репродукції людини – мультидисциплінарний підхід», Київ, 20-21.2022. с.	0,2	Мельніченко В. М., Стельмах В.С., Максін В.І. Лисенко Т.П.
21. Мікроелементи для профілактики вірусних захворювань	2022	Там же, с.	0,2	Співак М. Я., Коплуненко В.Г., Косінов М. В., Максін В. І.
22. Оцінка вмісту важких металів у плодах яблуні Методом інверсійної хронопотенціометрії	2022	Book of abstracts XXIII International Conference for Students, PhD Students and Young Scientists «MODERN CHEMISTRY PROBLEMS» - P.9	0,1	Чоботар В.В., Копілевич В.А., Кравченко О.О.

<p>23. Перспективи використання еко-пакетів у якості альтернативи традиційним виробам з поліетилену</p>	<p>2021 (тези вийшли в кінці 2021 року)</p>	<p>Майбутній науковець – 2021 : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю 3 груд. 2021 р., м. Северодонецьк. / укладач В. Ю. Тарасов – Северодонецьк : Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, 2021. – с. 43-44</p>	<p>0,125</p>	<p>Кравченко О.О. Олійник А,Д.</p>
<p>24. Визначення стійкості рослин до збудників бактеріозів сої за обробки насіння препаратами, отриманими методами електроімпульсної абляції</p>	<p>2022</p>	<p>Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво): матеріали V-ї Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю з дня народження Зеленського М. О (Київ, 24–25 травня 2022 р.) / НУБІП України. 2022. – с. 151-153</p>	<p>0,18</p>	<p>Кравченко О.О., Гнатюк Т.Т., Житкевич Н.В.</p>
<p>25. Assessment and Suitability of Water (Quality) For Horticulture</p>	<p>2022</p>	<p>Proceedings of International Congress and Workshop on Agricultural Structures and Irrigation, 12-15 May, 2022, Diyarbakir, Turkiye</p>	<p>0,125</p>	<p>V. Chobotar, V. Kopilevich, O. Kravchenko</p>
<p>26. КОНТРОЛЬ ВМІСТУ СЕЛЕНУ, ХРОМУ, ЙОДУ ТА ЦИНКУ В БУТИЛЬОВАНИХ ВОДАХ «МОРШИНЬСЬКА» Національний університет біоресурсів та природокористування України с. 70-72.</p>	<p>2022</p>	<p>Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки", 25-26 жовтня 2022 р. – К.: НУХТ, 2022. – 171 с.</p>	<p>0,125</p>	<p>Володимир Копілевич, Віктор Максін, Валентина Галімова, Руслан Лаврик</p>
<p>27. РОЗРОБКА АДАПТИВНОЇ СИСТЕМИ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ВОДОРОСТЕЙ ДО УСТАНОВОК ЗАМКНЕНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ Національний Університет біоресурсів і природокористування України, Київ, Україна ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України», Київ, Україна Інститут водних проблем і меліорації НААН, Київ, Україна...с. 110-111</p>	<p>2022</p>	<p>Там же</p>	<p>0,1</p>	<p>Андрій Левчук, Віктор Максін, Олеся Зоріна, Сергій Шевчук, Євгеній Мацелюк, Олександр Заславський</p>

28. ВПЛИВ ПРОМИСЛОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА СТАН ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ МІСТА СУМИ 1Національний Університет біоресурсів і природокористування України, Київ, Україна 2Національний університет ім. Тараса Шевченка, Київ, Україна 3Інститут «Ресурс» Держагенства Резерв, Київ, Україна... с.158-160	2022	Там же	0,1	Віктор Максін1, Руслан Лаврик1, Ольга Петренко2, Тетяна Герасимець2, Олександр Заславський3
29. РАДІОЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ОЗЕРА ГЛИБОКЕ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ ЗОНИ ВІДЧУЖЕННЯ 1Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, Україна 2Center for Environmental Radioactivity (CERAD), Norwegian University of Life Sciences, P.O. Box 5003, N-1432, Ås, Норвегія 3Інститут «Ресурс» Держагенства Резерв, Київ, Україна с.161-163	2022	Там же	0,1	Максим Гречанюк1, Олена Кашпарова1,2, Поліна Павленко1, Святослав Левчук1, Віктор Максін1,3, Валерій Кашпаров1,2

1.8.1. Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних виданнях [25]

1.8.2. Кількість тез доповідей, опублікованих у вузівських виданнях [4]

1.8.3. Кількість тез доповідей, перекладених на іноземні мови [5]

2. Інформацію про науково-виробничі та науково-методичні рекомендації, видані у 2022 р. та затверджені на науково-технічних радах (НТР) (додати копію титульної сторінки):

ЗА ЗРАЗКОМ

Павлішук О.П. Рекомендації щодо оцінки впливу на довкілля на FSC сертифікованих підприємствах лісового господарства в контексті вимог національного законодавства ; за ред. П.В. Кравця. К., 2019. 2,5 д.а. (Затверджені на засіданні Науково-технічної ради Державного агентства лісових ресурсів України 24 квітня 2019 р., протокол № 10.)

3. Інформацію про методичні розробки для навчального процесу, видані у 2022 р.:

№ п/п	Назва розробки	Видавництво	Кількість друк. аркушів	Автор
1	Тести та завдання для самостійної роботи з дисципліни „Аналітична хімія,, для студентів ОС Бакалавр спеціальності -101 Екологія (англ.) (протокол №2 засідання вченої ради агробіологічного факультету від 15 квітня 2022 р.)	Експодрук	5,4	Войтенко Л.В., Лаврик Р.В., Галімова В.М.
2	Тести з хімії (загальна та неорганічна для студентів гуманітарно-педагогічного факультету ОС Магістр, спеціальності 015 професійна освіта (протокол №2 засідання вченої ради агробіологічного факультету від 15 квітня 2022 р.)	Експодрук	2,2	Максін В.І., Лаврик Р.В.
3	Тести та завдання для самостійної роботи з дисципліни „Неорганічна хімія,, для студентів ОС Бакалавр спеціальності 101 - Екологія (англ.) (протокол №2 засідання вченої ради	Експодрук	3,1	Войтенко Л.В., Лаврик Р.В.

	агробіологічного факультету від 15 квітня 2022 р.)			
4	Методичні рекомендації для виконання лабораторного практикуму з дисципліни „Загальна і неорганічна хімія,, для студентів ОС Бакалавр спеціальності 162 - Біотехнологія та біоінженерія (англ.) (протокол №2 засідання вченої ради агробиологічного факультету від 15 квітня 2022 р.)	Експодрук	13	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М., Копілевич В.А., Лаврик Р.В., Галімова В.М.
5	Конспект лекцій з неорганічної та аналітичної хімії для студентів факультету захисту рослин, біотехнологій та екології ОС Бакалавр спеціальності 202 – Захист і карантин рослин. Част. 1 – неорганічна хімія (протокол №11 засідання вченої ради факультету захисту рослин, біотехнологій та екології від 16 червня 2022 р.)	Експодрук	10	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М.
6	Методичні вказівки „Тести з неорганічної та аналітичної хімії (Част.1- неорганічна хімія для самостійної роботи з дисципліни „ Неорганічна та аналітична хімія,, для студентів спеціальності 202 – захист і карантин рослин (протокол №11 засідання вченої ради факультету захисту рослин, біотехнологій та екології від 16 червня 2022 р.)	Експодрук	2,2	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М.
7	Методичні вказівки „Тести з неорганічної та аналітичної хімії (Част. 2 - аналітична хімія для самостійної роботи з дисципліни “Неорганічна та аналітична хімія" для студентів спеціальності 202 – захист і карантин рослин (протокол № 11 засідання вченої ради факультету захисту рослин, біотехнологій та екології від 16 червня 2022 р.)	Експодрук	2,9	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М.
8	Методичні рекомендації „Конспект лекцій з хімії(загальна та неорганічна),, для студентів гуманітарно-педагогічного факультету ОС Магістр спеціальності 015 – професійна освіта (протокол № 10 засідання вченої ради гуманітарно-педагогічного факультету від 10 червня 2022 р.)	Експодрук	10	Копілевич В.А., Максін В.І., Лаврик Р.В.
9	Тестові завдання з дисципліни "Гідрохімія” для підготовки студентів ОС Бакалавр спеціальності 207 - Водні	Експодрук	19,9	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М.

	біоресурси та аквакультура (протокол №10 засідання вченої ради факультету тваринництва та водних біоресурсів від 16 червня 2022 р.)			
10	Лабораторний практикум з дисципліни „Гідрохімія” для підготовки студентів ОС Бакалавр спеціальності 207 - Водні біоресурси та аквакультура (протокол №10 засідання вченої ради факультету тваринництва та водних біоресурсів від 16 червня 2022 р.)	Експодрук	4,8	Войтенко Л.В., Копілевич В.А., Лаврик Р.В., Галімова В.М., Панчук Т.К.
11	Workbook Inorganic and analytical chemistry for Bachelor students of Speciality 202 – Plant Protection and Quarantine (англ.) (протокол № 8 засідання вченої ради агробіологічного факультету від 20 жовтня 2022 р.)	Експодрук	13,6	Войтенко Л.В., Копілевич В.А., Прокопчук Н.М., Лаврик Р.В., Галімова В.М.
12	Методична розробка до виконання лабораторного практикуму з дисципліни “Неорганічна та аналітична хімія” для дисципліни студентів спеціальності 202 - Захист і карантин рослин (протокол № 8 засідання вченої ради агробіологічного факультету від 20 жовтня 2022 р.)	Експодрук	22,2	Копілевич В.А., Ущапівська Т.І., Панчук Т.К., Лаврик Р.В.
13	Методичні рекомендації до виконання лабораторних і самостійних робіт з дисципліни «Неорганічна хімія» для студентів ОС Магістр факультету ветеринарної медицини спеціальності 211 – Ветеринарна медицина (протокол № 8 засідання вченої ради агробіологічного факультету від 20 жовтня 2022 р.)	Експодрук	12,9	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М.
14	Методичні вказівки до виконання спецпрактикуму з аналітичної хімії та курсової роботи для студентів освітнього ступеня Бакалавр спеціальності 101 Екологія; 162 Біотехнології та біоінженерія (протокол № 8 засідання вченої ради агробіологічного факультету від 20 жовтня 2022 р.)	Експодрук	6,5	В. А. Копілевич, Л. В. Войтенко, Т. І. Ущапівська, Т.К. Панчук, Р.В. Лаврик, В.М. Галімова.
15	Методичні вказівки до виконання навчальної практики із курсу неорганічної і біонеорганічної хімії (в дистанційному режимі) для студентів ОС Бакалавр зі спеціальності 101 Екологія і 162 Біотехнології та біоінженерія	Експодрук	12,1	В.А. Копілевич, Л.В. Войтенко, Р.В. Лаврик, Т.І. Ущапівська, О.О. Кравченко

	(протокол № 8 засідання вченої ради агробіологічного факультету від 20 жовтня 2022 р.)			
16	Методичні рекомендації до виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Неорганічна і біонеорганічна хімія» для студентів спеціальності 101 «Екологія». Частина 1. (протокол № 8 засідання вченої ради агробіологічного факультету від 20 жовтня 2022 р.)	Експодрук	10,0	В.А. Копілевич, Т.І. Ущепівська
17	Методичні рекомендації до виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Неорганічна і біонеорганічна хімія» для студентів спеціальності 101 «Екологія». Частина 2. (протокол № 9 засідання вченої ради агробіологічного факультету від 20 листопада 2022 р.)	Експодрук	10,0	В.А. Копілевич, Т.І. Ущепівська
18	Methodological guidelines «Inorganic and analytical chemistry» for bachelor students specialty 201 – «Agronomy» (протокол № 8 засідання вченої ради агробіологічного факультету від 20 жовтня 2022 р.)	Експодрук	13,6	Войтенко Л.В., Копілевич В.А., Прокопчук Н.М., Савченко Д.А., Кравченко О.О.
19	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт і самостійної роботи з дисципліни «Хімія (неорганічна, аналітична)» для студентів спеціальності 203 – «Садівництво та виноградарство» (протокол № 8 засідання вченої ради агробіологічного факультету від 20 жовтня 2022 р.)	Експодрук	20,4	Копілевич В.А. Кравченко О. О., Панчук Т.К., Прокопчук Н. М.
20	Лабораторний практикум з дисципліни „Неорганічна хімія” для підготовки студентів ОС Магістр спеціальності 211 – Ветеринарна медицина	Експодрук	10	Абарбарчук Л.М., Копілевич В.А.

4. Інформацію про наукові конференції, семінари, симпозиуми, з'їзди та інші науково-технічні заходи за 2022р.:

4.1. Кількість конференцій, які проводилися на базі університету (навчально-наукового інституту/факультету):

- | | |
|---------------------------------|-----|
| 4.1.1. Міжнародні | [] |
| 4.1.2. Державні (всеукраїнські) | [] |
| 4.1.3. Внутрішні | [] |

До кожної проведеної конференції, обов'язково додати від ННІ/факультету:

- матеріали, звіт;
- програму науково-технічного заходу;
- рішення.

Без цього звіту не приймається.

Назва теми конференції, семінару, симпозиуму	Дата проведення	Назва організацій, які брали участь у роботі конференції, семінару, симпозиуму	Голова оргкомітету
--	-----------------	--	--------------------

4.2. Кількість семінарів, які проводилися на базі університету (навчально-наукового інституту/факультету) (за наказом ректора) :

4.2.1. Міжнародні	[]
4.2.2. Державні (всеукраїнські)	[]
4.2.3. Внутривузівські	[]

Назва теми семінару, проведеного на базі університету	Дата проведення	Назва організацій, які брали участь у роботі семінару	Кількість учасників		Голова оргкомітету
			НПП університету	інші	

4.3. Кількість симпозиумів, з'їздів та інших науково-технічних заходів, які проводилися на базі університету (навчально-наукового інституту / факультету) (за наказом ректора) :

4.3.1. Міжнародні	[]
4.3.2. Державні (всеукраїнські)	[]
4.3.3. Внутривузівські	[]

Назва теми симпозиуму, з'їзду та інших науково-технічних заходів, проведених на базі університету	Дата проведення	Назва організацій, які брали участь у роботі симпозиуму, з'їзду та інших науково-технічних заходів	Кількість учасників		Голова оргкомітету
			НПП університету	інші	

4.4. Кількість штатних НПП, що брали участь у роботі конференцій, семінарів, симпозиумів, проведених в інших організаціях:

4.4.1. У міжнародних симпозиумах, конференціях, семінарах далекого зарубіжжя [3]	4.4.2. У міжнародних симпозиумах, конференціях, семінарах близького зарубіжжя []
	4.4.3. У міжнародних, державних (всеукраїнських) конференціях, семінарах, проведених в Україні [23]

Назва науково-технічного заходу	Місце проведення	Назва організації, де проводився названий захід	Дата проведення	Кількість учасників НПП університету, що виступили з доповідями
XIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Вода в харчовій промисловості»: Збірник тез доповідей XII Всеукраїнської науково-практичної конференції. 11. 2022 р., Одеса, ОНАХТ.	Одеса	Одеська національна академія харчових технологій	11. 2022,	4
II Міжнародна науково-практична конференція «Медицина і психологія в репродукції людини – мультидисциплінарний підхід», Київ, 20-21.2022.	Київ	НУБіП України	20-21.2022.	2
IV Міжнародна науково-практична конференція "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки", 26-28.10.2022, Київ,	Київ	НУХТ, ІКХХВ НАН України	26-28.10.2022,	7
Наукова конференція з міжнародною участю «Київська конференція з	Київ	КНУ ім. Тараса Шевченка	26-28.10.2022,	3

7. Інформацію про участь у міжнародних, всеукраїнських та інших виставках у 2022 році

№	Назва виставки	Дата проведення	Нагороди (дипломи, подяки)	Місце проведення
---	----------------	-----------------	----------------------------	------------------

8. Вказати h-index НПП за 2022 р.

ПП (українською та англійською мовою)	Посада	Науковий ступінь	h-index за Scopus (вказати посилання на профіль)	h-index за WoS (вказати посилання на профіль)	h-index за Google Scholar (вказати посилання на профіль)	h-index за іншими науковими базами
Копілевич В.А. (Kopilevych V.A.)	Зав. каф., Проф.	д.х.н.	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8225865800	4 https://publons.com/researcher/1974158/vladimir-a-kopilevich/	11 <u>i10-индекс</u> 13 https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=U3DvBW0AAAJ	
Лаврик Руслан Володимирович	доцент	К.х.н.	2 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507488723	1 https://publons.com/researcher/1839613/ruslan-v-lavrik/	3 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=ue--t1sAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate	
Войтенко Лариса Владиславівна L.V. Voitenko	доцент	к.х.н.	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=10043163100	3 https://www.webofscience.com/wos/author/record/T-4579-2017	8 https://scholar.google.com/citations?user=byZ-GO4AAAAJ&hl=ru	
Максін В.І. (Maksin V.I.)	Проф.	д.х.н.	4 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003705879	4 https://publons.com/researcher/1935182/viktor-i-maksin/	7 https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=FrZG-vIAAAAAJ	
Кравченко Ольга Олександрівна (Kravchenko Olha)	доцент	К.б.н.	1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205601803	2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/Q-8708-2017	2 https://scholar.google.com.ua/citations?user=P71L-fcAAAAJ&hl=uk	
Ущачівська Т.І. (Ushchapivska T.I.)	доцент	к.х.н.	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14065627800	- https://publons.com/researcher/1934664/tatyana-i-ushchapivska/	3	2

Абарбарчук Леонід Михайлович Abarbarchuk L.M.	доцент	к.х.н.	1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=572033937 37	- https://publons.com/researcher/1830674/abarbarchuk/	3 https://scholar.google.com/citations?user=FpzylyMAAAAJ&hl=uk	
--	--------	--------	--	--	--	--

9. Список наукових праць, опублікованих та прийнятих редакцією до друку у 2022 році у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор, за формою:

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск, перша-остання сторінки роботи)
Статті опубліковані				
1				
Статті, прийняті редакцією до друку				
1	O.V.Petrenko, R.V.Lavrik, T.I.Ushchapivska, V.M.Galimova	Crystalline structure of M2MP2O7	Orbital The electronic Journal of Chemistry (Scopus) Brazil	-----
2				

10. Заповнити показники у кількісному вигляді:

1.	Опубліковано монографій	
1.1.	Усього одиниць, в тому числі:	
a)	– за фундаментальними дослідженнями	
b)	– за прикладними дослідженнями і розробками	
1.2.	В межах кафедральної тематики	
1.3.	Всього обліково-видавничих аркушів монографій	
1.4.	Усього одиниць, в тому числі:	
a)	– за фундаментальними дослідженнями	
b)	– за прикладними дослідженнями і розробками	
1.4.2.	В межах кафедральної тематики	
1.4.3.	Всього обліково-видавничих аркушів монографій	
1.5.	За кордоном	
1.5.1.	Усього одиниць, в тому числі:	
a)	– за фундаментальними дослідженнями	
b)	– за прикладними дослідженнями і розробками	
1.5.2.	В межах кафедральної тематики	
1.5.3.	Всього обліково-видавничих аркушів монографій виданих за кордоном	
2.	Опубліковано підручників, навчальних посібників	2
2.1.	Усього одиниць, в тому числі:	
a)	– за фундаментальними дослідженнями	
b)	– за прикладними дослідженнями і розробками	
2.2.	В межах кафедральної тематики	
2.3.	Всього обліково-видавничих аркушів підручників	
3.	Кількість публікацій (статей)	17
3.1.	Усього одиниць, в тому числі:	
a)	– за фундаментальними дослідженнями	

	б) – за прикладними дослідженнями і розробками	
3.2.	У межах кафедральної тематики	
3.3.	За кордоном	
3.3.1.	Усього одиниць, в тому числі:	
	а) – за фундаментальними дослідженнями	
	б) – за прикладними дослідженнями і розробками	
3.4.2.	В межах кафедральної тематики	
3.5.	У міжнародних наукометричних базах даних, у тому числі:	
	а) – Scopus	5
	б) – Web of Science	1
	в) – Index Copernicus (для соціо-гуманітарних наук)	
	г) – В інших міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	6
3.5.1.	Усього одиниць, в тому числі:	
	а) – за фундаментальними дослідженнями	
	б) – за прикладними дослідженнями і розробками	
3.5.2.	У межах кафедральної тематики	
3.6	Усього кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних, у тому числі:	
	а) – Scopus	
	б) – Web of Science	
	в) – Index Copernicus (для соціо-гуманітарних наук)	
	г) – В інших міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	
3.7	Усього одиниць, в тому числі:	
	а) – за фундаментальними дослідженнями	
	б) – за прикладними дослідженнями і розробками	
3.7.2	У межах кафедральної тематики	

Молоді вчені до 35 років (вказати окремо, не включаючи в попередню таблицю)

	Наукові праці, конференції	
1.	Опубліковано монографій	
	– за кордоном	
2.	Опубліковано підручників, навчальних посібників	
3.	Кількість публікацій (статей), усього одиниць:	
	з них: – статей у зарубіжних виданнях	
	а) в тому числі: – у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of Science, для соціо-гуманітарних Copernicus)	
4.	Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of Science, для соціо-гуманітарних Copernicus)	
5.	Взято участь у наукових заходах (семінарах, конференціях, симпозіумах), усього	
	з них: – всеукраїнських	
	– міжнародних	