

Перелік опублікованих наукових праць викладачів кафедри за 2021 р.

6.1.Монографії:		
№з/п	Автор (співавтор)	Бібліографічний опис
1	Мартинюк В. О., Андрійчук С. В.	Кадастрово-ландшафтне моделювання озер природно-заповідного фонду верхньої Прип'яті. Scientific research of the XXI century. Volume 1 : collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks, Los Angeles : GS publishing service, 2021. Pp. 42-52. DOI: 10.51587/9781-7364-13302-2021-001-42-52
2	Лико Д. В., Мартинюк В. О., Лико С. М., Портухай О. І., Зубкович І. В.	Особливості демографічних процесів у Рівненській області в контексті реалізації цілей сталого розвитку. Modern trends in science and practice. Volume 1 collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks, California : GS Publishing Services, 2021. PP. 10-17. DOI: 10.51587/9781-7364-13302-2021-005-10-18
Усього одиниць: 2		
6.4. Навчально-методичні посібники:		
1.	Лико Д.В.	Програма фахового випробування зі спеціальності 101 «Екологія» для вступників на здобуття ступеня вищої освіти «Доктор філософії» на основі здобутого ступеня магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста). Рівне: РДГУ, 2021. 10 с.
2.	Лико Д.В., Мартинюк В.О., Суходольська І.Л.	Програма співбесіди з конкурсного предмета «Географія» для вступників на здобуття ступеня вищої освіти "Бакалавр" на основі повної загальної середньої освіти. Рівне: РДГУ, 2021. 10 с.
3.	Лико Д.В., Войтович О.П., Мартинюк Г.В.	Програма вступного випробування з конкурсного предмета «Хімія» для вступників на здобуття ступеня вищої освіти "Бакалавр" на основі повної загальної середньої освіти. Рівне: РДГУ, 2021. 11 с.
4.	Лико Д.В., Мартинюк В.О., Суходольська І.Л.	Програма вступного випробування з конкурсного предмету «Географія» для вступників для здобуття ступеня вищої освіти "Бакалавр" на основі повної загальної середньої освіти. Рівне: РДГУ, 2021. 25 с.
5.	Лико Д.В., Мартинюк В.О.	Програма фахового випробування зі спеціальності 014.07 «Середня освіта (Географія)» для вступників на здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр» на основі здобутого ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня) молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра та для вступників, які не менше одного року здобувають ступінь бакалавра. Рівне: РДГУ, 2021. 16 с.
6.	Лико Д.В., Портухай О.І., Глінська С.О.	Програма фахового випробування зі спеціальності 101 «Екологія» для вступників на здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр» на основі здобутого ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня) молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра та для вступників, які не менше одного року здобувають ступінь бакалавра. Рівне: РДГУ, 2021. 10с.
7.	Лико Д.В., Мартинюк В.О., Портухай О.І.	Програма фахового випробування зі спеціальності 014.07 «Середня освіта (Географія)» для вступників на здобуття ступеня вищої освіти «Магістр» на основі ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня) бакалавра, спеціаліста. Рівне: РДГУ, 2021. 19 с.

8.	Лико Д.В., Мартинюк В.О., Войтович О.П.	Програма фахового випробування зі спеціальності 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» для вступників на здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр» на основі здобутого ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня) молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра та для вступників, які не менше одного року здобувають ступінь бакалавра. Рівне: РДГУ, 2021. 15 с.
9.	Лико Д.В.	Програма фахового випробування зі спеціальності 101 «Екологія» (ОПП «Екологія», «Радіоекологія», «Екологія інформаційного простору») для вступників на здобуття ступеня вищої освіти «Магістр» на основі ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня) бакалавра, спеціаліста. Рівне: РДГУ, 2021. 18 с.
10.	Лико Д.В., Войтович О.П., Мартинюк Г.В.	Програма співбесіди з конкурсного предмета «Хімія» для вступників для здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр» на основі повної загальної середньої освіти. Рівне: РДГУ, 2021. 10 с.
11.	Лико Д.В., Мартинюк В.О., Портухай О.І.	Програма комплексного іспиту для державної атестації здобувачів I (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 014.07 «Середня освіта (Географія)». Рівне: Редакційно-видавничий відділ РДГУ, 2021. 65 с.
12.	Войтович О. П., Костолович М.І., Глінська С.О.	Програма комплексного іспиту для державної атестації здобувачів вищої освіти зі спеціальності 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» / Упорядники: Рівне: Редакційно-видавничий відділ РДГУ, 2021. 36 с.
13.	Мандигра М.С., Постоєнко В.О., Лисиця А.В. , Бялецький С.А., Гришук В.П., Мандигра Ю.М., Воловик Г.П., Мандигра С.С., Гнатюк Д.М., Мінцюк Є.П., Сіроштан І.О., Постоєнко Г.В	Удосконалення ветеринарно-санітарних заходів з метою отримання органічної продукції бджільництва. Науково-методичний посібник. Київ: ДІА, 2021. 52 с.
14.	Герман Н.В.	Методичні вказівки до лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Основи екології» для студентів спеціальності 028 «Менеджмент соціокультурної діяльності», освітній ступінь «Бакалавр». Рівне. 2021. 44 с.
15.	Велесик Т.А.	Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Регіональна економічна і соціальна географія світу» для здобувачів освітнього ступеня бакалавр, галузі знань 01 Освіта / Педагогіка, спеціальності 014.07 Середня освіта (Географія), за освітньо-професійною програмою Середня освіта (Географія) денної та заочної форм навчання. Рівне: РДГУ, 2021. 19 с.
16.	Костолович М.І.	Методичні рекомендації до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Методика та технології навчання природознавства» для здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти спец. 014 Середня освіта (Географія). Рівне: Видавничий центр РДГУ, 2021.35 с.
17.	Костолович М.І.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Техноекологія» для студентів спеціальності 101 Екологія. Рівне: РДГУ, 2021р. 36с.
18.	Костолович М.І.	Методичні вказівки для виконання завдань самостійної роботи з дисципліни «Техноекологія» для студентів

		спеціальності 101 Екологія. Рівне: РДГУ, 2021 р. 15с
19.	Костолович М.І.	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Методика позакласної роботи з географії» для студентів спеціальності -014 Середня освіта (Географія). Рівне: РДГУ, 2021 р. 35с
20.	Костолович М.І.	Методичні вказівки для виконання завдань самостійної роботи з дисципліни «Методика позакласної роботи з географії» для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Географія). Рівне : РДГУ, 2021. 17 с.
21.	Костолович М.І.	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Ландшафтознавство» для студентів спеціальності -014 Середня освіта (Географія). Рівне: РДГУ, 2021 р. 35с.
22.	Костолович М.І.	Методичні вказівки для виконання завдань самостійної роботи з дисципліни «Ландшафтознавство» для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Географія). Рівне : РДГУ, 2021. 17 с.
23.	Костолович М.І.	Методичні рекомендації з проходження навчальної (пропедевтичної) практики для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Географія). Рівне : РДГУ, 2021. 17 с.
24.	Костолович М.І.	Методичні рекомендації з проходження виробничої (педагогічної) практики для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Географія). Рівне : РДГУ, 2021. 19 с.
25.	Войтович О.П.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Методика навчання географії» для студентів спеціальності «Середня освіта. Географія». Рівне: РДГУ, 2021 р. 32с.
Усього одиниць: 25		

6.5. Статті у фахових наукових виданнях України (категорії Б) відповідно до Порядку формування Переліку фахових видань України:

1.	Кривошия П.Ю., Рудь О.Г., Лисиця А.В	Визначення цитотоксичності антимікробних препаратів та дезінфектантів на культурі клітин нирки теляти. <i>Вісник аграрної науки, 2021.</i> Том 99. № 1. С. 40-46. ISSN 2308-9377 DOI: https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202101-05
2.	Суходольська І.Л., Грубінко В.В.	Основні підходи до оцінювання стійкості водних екосистем. <i>Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія.</i> 2021. №3-4 (82).
3.	Velesyk T.A., Sachuk R.M., Gutiy B.V., Pasichnyk Z.O., Katsaraba O.A., Sus G.V., Zhyhalyuk S.V.	Quality control of cooked sausages . <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences.</i> Lviv, 2021, Vol. 4, № 3. P. 40-44.
4.	R. Sachuk, Y. Stravsky, B. Gutyj, T. Velesyk, O. Katsaraba, S. Zhyhalyuk	Study of acute toxicity of the drug «Kolidev 8M» with a single intragastric injection in laboratory animals. <i>Scientific Journal «ScienceRise: Biological Science,</i> №2 (27), 2021, 44-48.
5.	Сачук Р.М., Велесик Т.А., Жигалюк С.В. та ін.	Дослідження біологічної ефективності та екологічної токсичності принади для знищення щурів і мишей «Біосан» на лабораторних гризунах. <i>Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин.</i> Львів, 2021. Вип. № 22, №2. С. 339-348.

6.	Велесик Т.А., Болтик Н.П., Сачук Р.М., Стравський Я.С., Кацараба О.А., Пономарьова С.А., Пінчук О.М.	Бактеріологічний контроль молока корів та ефективність протимаститних заходів. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки.</i> 2021. Т. 23, № 95 – С. 38-44.
7.	Кацараба О.А., Сачук Р.М., Стравський Я.С., Костишин Л.-М. Є.	Новий вітамінно-мінеральний препарат для профілактики акушерської патології тварин «Біотан 3Z». <i>Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин.</i> Львів, 2021. Вип. № 22, №2. С. 141-149.
8.	Костишин Л.-М. Є., Сачук Р.М., Костишин Є.Є., Кацараба О.А.	Доклінічна оцінка ветеринарного препарату “Амоксидев 15” щодо застосування його у хірургічній та акушерській практиці. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2021. Т. 23. № 103. С. 109-115.
9.	Велесик Т.А., Сачук Р.М., Гутий Б.В. та ін.	Контроль якості вершкового масла. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки.</i> 2021. Т. 23, № 95. С. 114-121.
10.	Portukhay, O., Lyko, S., Mudrak, O., Mudrak, H., & Lohvunenko, I.	<i>Agroecological bases of sustainable development strategy for the rural united territorial communities of the Western Polissya region. Scientific Horizons,</i> 2021, 24(6), 50-61. DOI: 10.48077/scihor.24(6).2021.50-61
11.	Мартинюк В. О., Андрійчук С. В.	Оцінка еколого-географічного стану басейнової системи озера Стрільське (гідрологічна пам'ятка природи). <i>Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна. Серія «Екологія».</i> 2021. Вип. 24. С. 31-46. DOI: https://doi.org/10.26565/1992-4259-2021-24-03
12.	Мартинюк В. О., Томченко О. В.	Використання засобів дистанційного зондування Землі до оцінювання природно-антропогенних трансформацій озер Поліського регіону. <i>Український журнал дистанційного зондування Землі.</i> 2021. Т. 8. № 2. С. 27-35. https://doi.org/10.36023/ujrs.2021.8.2.194 Online ISSN 2313-2132
13.	О.Аксіментьева, Г Мартинюк, Б Ціж, Я Ковальський, М Яцков	Формування гнучких елементів оптичних сенсорів на основі композитів поліаміноаренів і полівінілового спирту. <i>Праці НТШ Хім. Науки,</i> 2021. Т. LXVI. С. 7–21. DOI: https://doi.org/10.37827/ntsh.chem.2021.66.001
14.	Г. Мартинюк, О. Аксіментьева, М. Яцков, О. Гакало.	Кінетичні особливості синтезу й електричні властивості композитів на основі спряжених поліаміноаренів та поліакрилової або поліметакрилової кислот. <i>Проблеми хімії та сталого розвитку,</i> Вип. 3, 2021. С.30-38.
15.	Войтович І.С., Войтович О.П., Мартинюк Г.В.	Використання віртуальних лабораторій в процесі навчання хімічних дисциплін. <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім.В.Гнатюка. Серія: Педагогіка.</i> 2021. №1. С.32-40.
16.	Войтович О.П.	Використання електронного навчального курсу з дисципліни «Основи технологій виробництва» в умовах змішаного навчання. <i>Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Серія «Педагогічні науки». Випуск № 1.</i> 2021. С. 194-199.
17.	Войтович О.П.	Фахова підготовка майбутніх учителів природничих наук. <i>Наукові записки. Випуск 194. Серія: Педагогічні науки.</i> Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка, 2021. С.13-17.
Усього одиниць: 17		

6.6. Статті у нефахових наукових виданнях України:			
1	Зубкович І. В., Мартинюк В. О.	Оцінка структури земельних угідь басейнової системи озера Задовже (Нобельський НПП).	Виклики сучасного землеустрою: дигіталізація, технологічні зміни та економічні трансформації : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 16-17 вересня 2021 р.). К. : НУБіП України, 2021. С. 86-91.
2	Лико Д. В., Мартинюк В. О., Лико С. М., Портухай О. І., Зубкович І. В.	Демографічні проблеми Рівненської області у контексті реалізації цілей сталого розвитку.	<i>Сталий розвиток суспільства: концептуальні та практичні аспекти: збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції / Рівненський державний гуманітарний університет спільно з Рівненською обласною радою. 11 червня 2021 року (електронне видання). Рівне, 2021. С. 298-305.</i>
3	Мартинюк В. О., Андрійчук С. В., Зубкович І. В.	Цифрова ландшафтна карта природно-аквального комплексу озера Мала Близна (Волинське Полісся).	Подільські читання. Охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття, природнича освіта: проблеми, перспективи, рішення : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Присвячена 25-річчю кафедри екології та біологічної освіти Хмельницького національного університету (11–13 жовт. 2021 р., Хмельницький) / за заг. ред. Г. А. Білецької. Хмельницький : ХНУ, 2021. С. 183-187.
4	Зубкович І. В., Діковичий В. М., Мартинюк В. О.	Оцінка водних та органо-мінеральних ресурсів озер Нобельського національного природного парку.	International scientific journal. Grail of science. 2021. № 7 (August). Pp. 335-341. https://doi.org/10.36074/grail-of-science.27.08.2021.066
5	Мартинюк В. О., Зубкович І. В.	Дослідження геоecологічного стану озер транскордонних природоохоронних територій (на прикладі озера Мошне, Шацький національний природний парк).	Актуальні проблеми міжнародних відносин і регіональних досліджень : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Луцьк, 6 грудня 2021 р.) / за ред. В.Й. Лажніка. Луцьк : Вежа-Друк, 2021. С. 351-358.
6	Лико Д.В., Войтович О.П., Костолович М.І., Якута О.О.	Просвітницька екологічна діяльність як складова сталого розвитку суспільства	<i>Сталий розвиток суспільства: концептуальні та практичні аспекти: збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції. Рівненський державний гуманітарний університет спільно з Рівненською обласною радою. 11 червня 2021 року (електронне видання). Рівне, 2021. С. 372-375</i>

Усього одиниць: 6

6.7. Тези доповідей:			
1	Басараба І.В., Суходольська І.Л.	Вміст сполук Нітрогену у воді річки Хомора.	<i>Інноваційний розвиток науки та освіти: глобальний та національний виміри змін: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 9 вересня 2021 р.).</i> Полтава: ЦФЕНД, 2021. С.61–62.
2	Лико Д.В., Портухай О.І., Суходольська І.Л.	Особливості спеціалізацій освітніх програм у підготовці сучасних фахівців-екологів.	<i>Подільські читання. Охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття, природнича освіта: проблеми, перспективи, рішення : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. присвячена 25-річчю кафедри екології та біологічної освіти Хмельницького національного університету (11–13 жовт. 2021 р., Хмельницький) / за заг. ред. Г.А. Білецької. Хмельницький : ХНУ, 2021. С.267–271.</i>
3	Лико Д.В., Лико С.М., Портухай О.І., Якута О.О.	Актуальні проблеми екологічної рівноваги агроландшафтів територіальних громад	<i>II Міжнародна науково-практична конференція“ Vin Smart Eco” (он-лайн).</i> Вінниця, 20–21 травня, 2021. С. 82-83.
4	Войтович О.П., Войтович І.С.	Аналіз моделей змішаного навчання та їх реалізація у закладах вищої освіти.	<i>Підготовка педагогів до професійної діяльності в умовах змішаного навчання: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції.</i> 20-21 травня 2021 р., м. Рівне. С.13-16.
5	Войтович О.П.	Інтеграція знань під час вивчення курсу «Природничі науки» в старшій школі.	<i>Підготовка майбутніх учителів фізики, хімії, біології та природничих наук у контексті вимог Нової української школи: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції.</i> 20 травня 2021 р., м. Тернопіль. С.308-310.
6	Войтович О.П., Сергієнко В.П., Войтович І.С.	Віртуальні хімічні лабораторії в освітньому процесі.	Інформаційні технології в професійній діяльності: матеріали XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції. Рівне: РВВ РДГУ. 2021. С.93-95.
7	Лико Д.В., Войтович О.П., Костолович М.І., Якута О.О.	Просвітницька екологічна діяльність як складова сталого розвитку суспільства.	<i>Сталий розвиток суспільства: концептуальні та практичні аспекти: Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції.</i> 11 червня 2021 р., м. Рівне. С.372-375.
8	Лисиця А.В.	Пошук нових засобів для дезінфекції при органічному виробництві	<i>Матеріали I Міжнародної наук.-практ. конф. «Сталий розвиток суспільства: концептуальні та практичні аспекти».</i> (11 червня 2021 р., м. Рівне, Україна). Рівне, 2021 р. С. 263-268.
9	Ковтунович М.І., Лисиця А.В.	Вивчення шумового забруднення території міста Рівне	<i>Abstracts of XII International Scientific and Practical Conference «About modern problems in science and ways to solve them».</i> Graz, Austria 2021., 6-8 грудня 2021 р. С. 34-38. ISBN – 978-9-40363-342-8, URL: https://eu-conf.com
10	Лисиця А.В., Мандигра Ю.М.	Електрохімічна активація води, як альтернатива традиційним дезінфектантам	<i>Abstracts of XII International Scientific and Practical Conference «About modern problems in science and ways to solve them».</i> Graz, Austria 2021., 6-8 грудня 2021 р. С. 19-21. ISBN – 978-9-40363-342-8, URL: https://eu-conf.com

11	Дорофеев М.В., Лисиця А.В.	Дія електромагнітного випромінювання на організм людини	<i>Матеріали III Міжнародної студентської конференції «Актуальні питання та перспективи проведення наукових досліджень», м. Трускавець, 10 грудня 2021 р. / ГО «Молодіжна наукова ліга». Вінниця: ГО «Європейська наукова платформа», 2021. Том 3. С. 27-29. https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/liga/issue/view/inter-10.12.2021/694</i>
12	Велесик Т.А., Шостак О.Л.	Особливості використання краєзнавчого принципу при викладанні географії у профільних класах Рівненської області	<i>Подільські читання [Електронне видання] / Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції, м. Кам'янець-Подільський, 11-13 жовтня, 2021 р., К-ПНУ ім. Івана Огієнка, 2021. С. 243-245.</i>
13	Велесик Т.А.	Проблеми агропромислового комплексу України в умовах сталого розвитку	<i>збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції. Рівненський державний гуманітарний університет спільно з Рівненською обласною радою. 11 червня 2021 року (електронне видання). Рівне, 2021. С. 220-226. URL : http://www.rshu.edu.ua/images/nauka/zb_sr_2021.pdf</i>
14	Велесик Т.А.	Проблеми формування ринку меліорованих земель сільськогосподарського призначення	<i>“VinSmartEco”. За науковою редакцією Мудрака О.В. Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (20-21 травня 2021, м. Вінниця, Україна). Вінниця: КЗВО “Вінницька академія безперервної освіти”, 2021. С. 77-78.</i>
15	Логвиненко І.П.	Оцінка рекреаційного потенціалу Рівненського адміністративного району	<i>Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: Зб. наук. праць. Переяслав, 2021. Вип. 74. С. 7-12</i>
16	Мартинюк В.О.	Інвентаризація озер зони впливу Рівненської АЕС як передумова розробки геоecологічних паспортів водойм.	<i>Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate. The 5th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 21-24, 2021). Chernihiv: Publishing House "Desna Polygraph". 2021. Pp. 57-58.</i>
17	Olena Aksimentyeva, Galyna Martyniuk	Percolation effects in the nanocomposites with conducting polymer fillers.	<i>2021 IEEE 11th International Conference on “Nanomaterials: Applications & Properties” (NAP-2021) Odesa, Ukraine, Sept. 5-11, 2021 Конференція в (Scopus)</i>
18	Aksimentyeva O. Malynych S., Filipsonov R., Gamernyk R., Martyniuk G.	Organic-inorganic nanocomposites for absorption of electromagnetic radiation.	<i>XVII International Freik conference on physics and technology of thin films and nanosystems. Ivano-Frankivsk, October 11-16, 2021 S.28.</i>
19	R. Filipsonov, G. Martyniuk, S. Malynych, O. Aksimentyeva	Nanoparticles, nano-ceramics and nanocomposites 66 Bifunctional Polymer-Magnetite Composites	<i>Book of Abstracts: International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering & fabrication, properties and applications OMEE-2021 September 28 - October 2, 2021 Lviv, Ukraine. Section 3. Nanoparticles, nano-ceramics and nanocomposites. Fr-P.32.</i>

20	Aksimentyeva O. I., Konopelnyk O. I.Horbenko Yu. Yu., Martyniuk G. V.	Nanofabrication of conducting polymer fillers in polystyrene matrix Nanotechnologies and nanomaterials 2021	9th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials". NANO-2021. Fr-P.54.
21	Мартинюк Г. В. Гакало О.І	Особливості формування та електричні властивості полімерних композитів на основі спряжених полімерів і стиромалю	Lublin, the Republic of Poland March 12–13, 2021 P 157-159
22	Гнесь О., Мартинюк Г.В. , Гакало О.І.	Мікротвердість гібридних органо-неорганічних композитів на основі епоксидної полімерної матриці та суміші магнітних та полімерних наповнювачів.	Збірник статей «фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації» (за матеріалами VIII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених). Ніжин, 23 квітня 2021 р. С. 77-80.
23	Кушнірук А.С., Сачук Р.М.	Контроль якості вершкового масла	Подільські читання [Електронне видання] / Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції, м. Кам'янець-Подільський, 11-13 жовтня, 2021 р., К-ПНУ ім. Івана Огієнка, 2021. С. 127-129.
Усього одиниць: 23			

Перелік публікацій у зарубіжних наукових виданнях, що входять до наукометричних баз даних (*Scopus, Web of Science та інші*):

№ з/п	Автор(и), назва роботи, персональний номер ID (ORCID) автора з БД WoS, Scopus	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи	Назва наукометричної бази даних
7.1. Опубліковані статті:				
Зарубіжні видання (вказати країну)				
1.	Kvartenko O., Lysytsya A. , Kovalchuk N., Prysiazhniuk I., Pletuk O. Technology of combined treatment of storm runoff and circulating waters from territories of auto transport enterprises	Journal of Water and Land Development	Vol. 50 (VI–IX), 2021. P. 180–186. doi: 10.24425/jwld.2021.138173	Scopus (Польща)

7.2. Статті, прийняті до друку:				
1.	O. I. Aksimentyeva, O. I. Konopelnyk, Yu. Yu. Horbenko, G. V. Martyniuk	<u>Molecular Crystals and Liquid Crystals.</u>	Nanofabrication of conducting polymer fillers in polymer matrix: polystyrene-poly-o-toluidine composites	Scopus
7.3. Видання України (категорія А)				
№ з/п	Автор(и), назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи	Назва наукометричної бази даних
1	Oitsius L.V., Volovyk H.P., Doletskyi S.P., Lysytsya A.V. Distribution of adventives <i>Solidago canadensis</i> , <i>Phalacrolooma annuum</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Heracleum sosnowskyi</i> species in phytocenoses of Volyn' Polissya of Ukraine. Andriy Lysytsya (0000-0001-9028-8412) - ORCID <u>Scopus Author ID: 35603968200</u>	Biosystems Diversity	Vol. 28(4), 2020, P. 343-349. doi: 10.15421/012043 Друк 2021 року	Web of Science, Scopus (Україна)
2	Lysytsya A.V. , Moroz M.V., Nechyporuk B.D., Rudyk B.P., Shamsutdinov B.F. Physical properties of Zinc compounds obtained by electrolytic method	Physics and chemistry of solid state	Vol. 22, № 1, 2021. P. 160-167. doi: https://doi.org/10.15330/pcss.22.1.160-167	Web of Science, Scopus (Україна)
3	N. Hrynevych, M. Prychepa, Yu. Kovalenko, O. Vodianitskyi, M. Svitelskyi, O. Fotin, L. Zahorui, V. Zharchynska, B. Gutyj, S. Kulish, V. Honcharenko, T. Velesyk, R. Sachuk , Ya. Stravsky, N. Boltyk The role of macrophytes in waterfowl reproduction.	Ukrainian Journal of Ecology, 2021.	Vol. 11(2). P. 320-326.	Web of Science (Україна)

4	<p>N. Hrynevych, M. Prychepa, Yu. Kovalenko, O. Vodianitskyi, M. Svitelskyi, O. Fotin, L. Zahorui, V. Zharchynska, B. Gutyj, S. Kulish, V. Honcharenko, T. Velesyk, R. Sachuk, Ya. Stravsky, N. Boltyk</p> <p>The role of macrophytes in waterfowl reproduction</p>	Ukrainian Journal of Ecology	11(2). 2021. P. 320-326.	Web of Science (Україна)
5	<p>O. Portukhay, S. Lyko, O. Mudrak, H. Mudrak, I. Lohvynenko</p> <p>Agroecological Bases of Sustainable Development Strategy for the Rural United Territorial Communities of the Western Polissya Region</p>	Scientific Horizons	24 (6). 2021. P. 50-61	Scopus (Україна)
6	<p>Solomko, M., Tadeyev, P., Zubyk, L., Babych, S., Mala, Y., & Voitovych, O.</p> <p>Implementation of the method of figurative transformations to minimizing symmetric Boolean functions .</p>	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	4 (4(112), 23–39.	Scopus (Україна)
Усього одиниць: 6				

8. Статті, тези у зарубіжних виданнях:

№з/п	Автори (спіавтори)	Бібліографічний опис	Країна
1	Залеський І. І., Мартинюк В. О. , Зубкович І. В.	Геолого-геоморфологічні особливості водозбору озера Ягодинське (басейн річки Західний Буг). <i>Débats scientifiques et orientations prospectives du développement scientifique</i> : collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la I conférence scientifique et pratique internationale (Vol. 6), Paris , 5 février 2021. Vinnytsia-Paris : Plateforme scientifique européenne & La Fedeltà, 2021. Pp. 165-170. DOI 10.36074/logos-05.02.2021.v6.53	Франція
2	Мартинюк В. О. , Осадча О. І., Куришко К. В.	Оцінка гідрохімічного стану озер проєктованого національного природного парку «Пуца Радзівіла». <i>Scientific practice: modern and classical research methods: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference</i> (Vol. 3), Boston , February 26, 2021. Boston-Vinnytsia: Primedia eLaunch & European Scientific Platform, 2021. Pp. 197-199. DOI 10.36074/logos-26.02.2021.v3.67	США
<i>Усього одиниць: 2</i>			