

Перелік опублікованих наукових праць викладачів кафедри за 2020 р.

6.1. Монографії:		
№з/п	Автор (співавтор)	Бібліографічний опис
1.	Мартинюк В. О., Андрійчук С. В., Зубкович І. В.	Конструктивно-географічні засади оцінювання геоecологічного стану та охорони заповідно-рекреаційних озерно-басейнових систем Волинського Полісся. <i>Наукові дослідження в умовах глобалізації сучасного світу. Частина 1: Серія монографій</i> / [авт. кол. : Л.В. Боровик, І.Я. Львович, Л.В. Начева, М.В. Рибалкін, В.М. Соколов та ін.]. Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2020. С. 144-155. ISBN 978-617-7880-01-0. DOI: https://doi.org/10.30888/978-617-7880-01-0.2020-01-012
2.	Мартинюк В. О., Андрійчук С. В., Зубкович І. В.	Досвід батиметричного моделювання та ландшафтного картографування озер Поліського регіону України. <i>Scientific developments of Ukraine and EU in the area of natural sciences : Collective monograph</i> ; Editorial board: dr U. Kempinska, dr H. Stepien, dr of Agricultural Sciences, Prof. R.A. Vozhehova. Riga : Izdevnieciba «Baltija Publishing». 2020. P. 2. Pp. 493-520. ISBN 978-9934-588-73-0 DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-588-73-0/2.6
3.	Зубкович І. В., Мартинюк В. О.	Особливості антропогенного навантаження на ландшафти Волинського Полісся у контексті геоecологічної діагностики озерно-басейнових систем. <i>Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions : Collective monograph</i> . Riga : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2020. С. 220-242. DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-588-45-7.13
Усього одиниць: 3		
6.3. Навчальні посібники:		
1.	Г. В. Мартинюк, М.В. Яцков, І.В Мартинюк.	Кількісні розрахунки в аналітичній хімії. Рівне : Видавець О. Зень, 2020. 250 с.
Усього одиниць: 1		
6.4. Навчально-методичні посібники:		
1.	Лисиця А.В. та ін.	Використання електрохімічно активованих (ЕХА) розчинів у ветеринарній медицині і органічному виробництві: (науково-практичні рекомендації). Київ: «ПП Іванюк В.П.», 2020. 48 с.
Усього одиниць: 1		
6.5. Статті у фахових наукових виданнях України (категорії Б) відповідно до Порядку формування Переліку фахових видань України:		
1.	О.І. Portuhay, D.V. Lyko, O.V. Mudrak, H.V. Mudrak.	Zoocological approaches in the implementation of the sustainable development strategy for rural territorial communities of the West Polissya region. Сільське господарство та лісництво. Випуск 1 (16), 2020. - С. 194-211 DOI: 10.37128/2707-5826-2020-1-14
2.	Войтович О.П.	Підготовка майбутніх вчителів географії до впровадження технологій інтегрованого навчання. <i>Професіоналізм педагога: теоретичні й методичні аспекти</i> . 2020. №12. С.88-97.
3.	Войтович О.П.	Впровадження інноваційних технологій навчання в освітній процес підготовки майбутніх вчителів географії. <i>Педагогічний часопис Волині: науковий журнал</i> . Луцьк: ПП Іванюк В.П.. 2020. С.61-67.
4.	Войтович О.П.,	Підготовка майбутніх учителів географії до проведення уроків міжпредметного змісту. <i>Нова педагогічна думка</i> . – Рівне:

	Костолови М.І.	РОППО, 2020. – № 2 (102) – С. 123-127.
5.	Войтович О.П.	Зміст і структура навчальної дисципліни «Основи технологій виробництва» для підготовки майбутніх вчителів географії. <i>Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: «Педагогіка. Соціальна робота»</i> . Випуск 2 (47). 2020. С.39-42
6.	Войтович О.П.	Мотивація майбутніх вчителів географії до навчальної діяльності. Наукові записки. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім.В.Винниченка, 2020. С.19-23.
7.	Войтович О.П.	Структурування та конструювання змісту програми навчальної дисципліни «Хімія з основами біогеохімії». Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Серія «Педагогічні науки». Випуск № 4. 2020. С. 13-17.
8.	Sachuk R. M., Stravsky Ya. S., Shevchenko A. M., Katsaraba O. A., Zhigalyuk S. V.	Efficacy of application for formal hygiene of the «Forticept» series in the prevention of subclinical mastitis in cows. <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety, Kharkiv, 2020. Volume 6. Issue 1. P. 12-19.</i>
9.	Шевченко А.М., Фещенко Д.Ф., Згозінська О.А., Сачук Р.М., Стравський Я.С., Чала І.В.	Проблеми якості молочної сировини та їх подолання шляхом діпінг-процедур із препаратами Forticept. <i>Наукові горизонти, № 23 (9) 2020. 21-29.</i>
10.	Мартинюк В. О., Зубкович І. В., Андрійчук С. В.	Геоекологічні особливості водозбору та ландшафтно-ресурсний потенціал сапропелю озера Колпине. <i>Наук. вісник Східноєвропейського національного ун-ту імені Лесі Українки. Серія: Географічні науки</i> . Луцьк, 2020. № 5 (409). С. 34–41.

Усього одиниць: 10

6.6. Статті у нефармацевтичних наукових виданнях України:

1	Войтович О.П., Костолович М.І.	Методика впровадження проєктів в шкільний курс географії	Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах : проблеми, пошуки, перспективи : Збірник наукових праць ; за ред. проф. Д. В. Лико / Рівненський державний гуманітарний університет. Рівне: Видавець О. Зень, 2020. С. 3-5.
2	Войтович О.П., Лико Д.В., Мартинюк В.О.	Удосконалення навчального плану освітнього ступеня «магістр» спеціальності 014.07 «середня освіта (географія)» у світлі сучасних вимог до підготовки майбутнього вчителя географії	Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах : проблеми, пошуки, перспективи : Збірник наукових праць ; за ред. проф. Д. В. Лико / Рівненський державний гуманітарний університет. Рівне: Видавець О. Зень, 2020. С. 6-10.
3	Г.В. Мартинюк, О.І. Аксіментьєва, М.В. Яцков О.І. Гакало,	Особливості кінетики полімеризації плівкових зразків аміноаренів в матриці полівінілового спирту	IV Всеукраїнська наукова конференція “Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи”. Житомир. 29 квітня 2020 р.: Матеріали конференції. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка, 2020. С. 96–99.

	Н.Т. Скорейко		
4	Аксіментьєва О.І., Мартинюк Г.В. , Гакало О.І	Застосування газових сенсорів для моніторингу якості харчових продуктів та об'єктів довкілля.	Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – Рівне: видавець О. Зень, 2020. С. 61-66.
5	Лико Д.В.	Двадцять років кафедри екології, географії та туризму Рівненського державного гуманітарного університету: наукові напрями розвитку, здобутки, перспективи	Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – Рівне: видавець О. Зень, 2020. С. 3-9.
6	Костолович М.І. , Войтович О.П. , Ойцось Л.В.	Практична підготовка майбутніх екологів як невід'ємна складова формування їхніх професійних компетентностей	Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – Рівне: видавець О. Зень, 2020. С.103-107
7	Лисиця А.В.	Перспективи використання електроактивованих водних розчинів в агровиробництві	Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – Рівне: видавець О. Зень, 2020. С. 121-124.
8	Логвиненко І.П.	Біологічні принципи збереження біорізноманіття	Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – Рівне: видавець О. Зень, 2020. С. 125-127.
9	Мартинюк В.О. , Андрійчук С.В., Зубкович І.В.	Кадастрово- ландшафтна модель оз. Річицьке (Волинське Полісся)	Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – Рівне: видавець О. Зень, 2020. С. 128-137.
10	Мартинюк В. О. , Зубкович І. В., Андрійчук С. В.	Геоекологічні особливості водозбору та ландшафтно-ресурсний потенціал сапропелю озера Колпине.	Наук. вісник Східноєвропейського національного ун-ту імені Лесі Українки. Серія: Географічні науки. Луцьк, 2020. № 5 (409). С. 34–41.
11	Портухай О.І. , Демчук О.Д.	Вивчення особливостей міграційних процесів населення в Рівненській області.	Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах : проблеми, пошуки, перспективи : Збірник наукових праць ; за ред. проф. Д. В. Лико / Рівненський державний гуманітарний університет. Рівне: Видавець О. Зень, 2020. С.55-60.
12	Портухай О.І.	Перспективи формування зернового кластеру на території Західно-Поліського регіону	Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – Рівне: видавець О. Зень, 2020. С. 148-152.
13	Суходольська І.Л. ,	Роль вищої водної рослинності у	Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник

	Басараба І.В., Батьковець Я.І.	формуванні екологічного стану гідроекосистем	наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – Рівне: видавець О. Зень, 2020. С. 160-163.
14	Суходольська І.Л., Окуневич Д.Я.	Особливості використання ГІС-технологій на уроках географії.	Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах : проблеми, пошуки, перспективи : Збірник наукових праць ; за ред. проф. Д. В. Лико / Рівненський державний гуманітарний університет. Рівне: Видавець О. Зень, 2020. С. 66–69.
15	Зубкович І. В., Мартинюк В. О.	Особливості ландшафтної структури Волинського Полісся (за результатами польових досліджень на ключових ділянках).	Наук. записки Сумського ДПУ імені А.С. Макаренка. Географічні науки. 2020. Том 2. Вип. 1. С. 3-18. doi.org/10.5281/zenodo.3727228 (Index Copernicus, Республіка Польща)
16	Андрійчук С. В., Мартинюк В. О.	Басейново-ландшафтна модель оцінки геоекологічного стану та охорони озера (на прикладі гідрологічного заказника «Озерця»)	Актуальные научные исследования в современном мире. Журнал. Переяслав, 2020. Вып. 5(61), ч. 4. С. 6-15. (Index Copernicus, Республіка Польща; РІНЦ)
17	Мартинюк В. О., Зубкович І. В., Андрійчук С. В.	Проблема ГІС-оцінки ландшафтно-ресурсного потенціалу озер Українського Полісся	Стратегія сталого розвитку України: сьогодення та перспективи : мат-ли Всеукр. інтернет-конф., присвяченої 75-річчю видатного вітчизняного вченого, докт. с-г наук, проф., заслуженого діяча науки і техніки України, акад. МАНЕБ Клименка Миколи Олександровича. [Електронне видання]. Рівне : НУВГП, 2020. С. 126-130.
18	Мартинюк В. О., Зубкович І. В., Андрійчук С. В.	Геоінформаційні підходи до розробки моделі лісо-аграрно-озерного типу природокористування.	Актуальні проблеми та перспективи розвитку регіонів: матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. (Рівне, 3 квітня 2020 року) / МЕНУ ім. акад. С. Дем'янчука. Рівне : РВЦ МЕНУ ім. акад. С. Дем'янчука, 2020. С. 92-97.
19	Мартинюк В. О., Зубкович І. В., Андрійчук С. В.	Батиметричне моделювання озер Волинського Полісся для потреб їхнього ландшафтного картографування.	Географія та екологія: наука і освіта: зб. матеріалів 8 Всеукр. наук.-практ. конф. (з міжнар. участю), м. Умань, 9-10 квіт. 2020 р. / Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини, Ін-т педагогіки НАПН України, Вінницької держ. пед. ун-т імені Михайла Коцюбинського [та ін.]; [редкол.: Браславська О.В. (відпов. ред.), Лаврик О.Д., Денисик Г.І. та ін.]. Умань: Візаві, 2020. С. 116-121.
20	Мартинюк В. О., Андрійчук С. В.	Еколого-ландшафтне моделювання озер природоохоронних територій Волинського Полісся.	<i>Туризм: наука, освіта, практика.</i> Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції з нагоди 50-ої річниці створення Рівненського відділу Українського географічного товариства у Національному університеті водного господарства та природокористування (м. Рівне, 24-25 квітня 2020 р.) / редкол.: В.С. Мошинський, Н.Б. Савіна, М.О. Клименко, С.І. Коротун та ін. Рівне: НУВГП, 2020. С. 125-131.
21	Мартинюк В. О.,	Ландшафтно-географічна модель	Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної Інтернет-

	Андрійчук С. В.	рекреаційного природокористування озера Кричевицьке.	конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні '2020», 14-15 травня 2020 року, НУБіП України, Київ. К.: НУБіП України, 2020. С. 190-193.
22	Андрійчук С. В., Мартинюк В. О.	Геохімічні особливості донних відкладів озера Поворське.	Екологія, природокористування та охорона навколишнього середовища: прикладні аспекти: матер. Всеукр. наук.-практ. заоч. конф. студ., аспір. та молод. учених, м. Маріуполь, 29 травня 2020 р. ; за заг. ред. Г.О. Черніченка. Маріуполь: МДУ, 2020. С. 4-6.
Усього одиниць: 22			
6.7. Тези доповідей:			
1.	Лисиця А.В.	Географічне краєзнавство, історичні пам'ятки пов'язані з епідеміями минулого	Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах : проблеми, пошуки, перспективи : Збірник наукових праць; за ред. проф. Д.В. Лико. Рівненський державний гуманітарний університет. Рівне: Видавець О. Зень, 2020. С. 25-30.
2	Лисиця А.В.	Органічне виробництво, засоби для дезінфекції //	Матеріали Всеукраїнської інтернет-конференції «Стратегія сталого розвитку України: сьогодення та перспективи» (м. Рівне, 30-31 січня 2020). [Електронне видання]. Рівне: НУВГП, 2020. С. 119-122. http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/17553
3	Лисиця А.В.	Перспективи використання електроактивованих водних розчинів в агровиробництві /	Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. Рівне: видавець О. Зень, 2020. С. 121-124.
4	Лико Д.В., Лисиця А.В.	Шляхи мінімізації утворення екологічно небезпечних відходів при виробництві сільськогосподарської продукції тваринного походження	Розроблення та реалізація регіональних Програм поводження з відходами: проблемні питання та кращі практики: збірка матеріалів Національного форуму «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» (м. Івано-Франківськ, 8–10 жовтня 2020 р.). К.: Центр екологічної освіти та інформації, 2020. С. 338-341.
5	Войтович О.П.	Впровадження природничої складової в систему освіти упродовж життя.	Актуальні проблеми неперервної освіти в інформаційному суспільстві : збірник матеріалів конференції / за заг. ред. проф. В. П. Сергієнка, В. М. Слабка. Київ : Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2020. С. 70-73.
6	Войтович О.П., Лугін В.Т., Овдійчук Т.І.	Актуальність віртуального туризму в умовах карантинних обмежень	Інформаційні технології в професійній діяльності: матеріали XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції. Рівне: РВВ РДГУ. 2020. С.66-67.
7	Костолович М.І., Токарчук А.В., Лавренюк І.М.	Застосування віртуальних проєктів в туристичній діяльності	Матеріали XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інформаційні технології в професійній діяльності». Рівне : ВВР РДГУ. 2020. С.74 -76.
8	О.А. ksimentyeva, G. Martynyuk,	Polymer-magnetite thermosetting composites with protective and antiradar functions	XV Міжнародна конференція «Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів “Корозія–2020”, Львів 15 – 16 жовтня 2020 р.

	Y. Horbenko, S. Malynych, R Filipsonov		
9	Мартинюк Г.В., Мартинюк І.В.	Особливості вивчення основ електрохімії на профільному рівні в закладах загальної середньої освіти	Практичні та теоретичні питання розвитку науки та освіти (частина I): матеріали Міжнародної науково-практичної конференції м. Львів, 25 – 26 травня 2020 року. Львів : Львівський науковий форум, 2020. С.20–21.
10	Трохимчук І., Якута О., Шостак О.	Використання активних методів навчання географії	Матеріали ХХІХ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» // Збірник наук. праць. Переяслав, 2020. С. 61-63.
11	Суходольська І.Л., Поліщук А.Ю., Пасічник З.О.	Фітопланктон як індикатор стану гідроекосистеми.	Стратегія сталого розвитку України: сьогодення та перспективи : матеріали Всеукраїнської інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю видатного вітчизняного вченого, доктора сільськогосподарських наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, академіка МАНЕБ Клименка Миколи Олександровича. Рівне : НУВГП, 2020. С. 182–185.
12	Пасічник З.О., Поліщук А.Ю., Лико Д.В., Суходольська І.Л.	Екологічна оцінка стану гідроекосистеми за видовим багатством фітопланктону.	«Екологія: Матеріали науково-практичної конференції всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Полтава: ПолтНТУ, 2020. С.71.
13	Андрійчук С. В., Мартинюк В. О.	Особливості геоекологічного стану водозбору гідрологічного заказника «Озеро Чисте» (Волинське Полісся).	Практичні та теоретичні питання розвитку науки та освіти (частина II): матеріали Міжнародної науково-практичної конференції м. Львів, 25-26 травня 2020 року. Львів : Львівський науковий форум, 2020. С. 16-18.
Усього одиниць: 13			

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

№ з/п	Автор(и), назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу, країна	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи	Назва наукометричної бази даних
7.1. Опубліковані статті:				
1.	Roman Horbatiuk, Oksana Voitovych , Ihor Voitovych Formation of project competence of future environmentalists	The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020). Kryvyi Rih, Ukraine, May 20-22,2020 / Eds. : S. Semerikov, S. Chukharev, S. Sakhno, A. Striuk, V. Osadchyi, V. Solovieva, T. Vakaliuk,	E3S Web of Conferences. 2020. Volume 166.	Scopus

		P. Nechypurenko, O. Bondarenko, H. Danylchuk		
2	Anatoliy N. Shevchenko , Diana V. Feshchenko , Tetiana I. Bakhur, Oksana A. Zghozinska, Valentyna A. Yevstafieva, Roman N. Sachuk , Yaroslav S. Stravskiy, Anatoliy A. Antipov and Vitaliy V. Melnychuk. Forticept® innovative products' effectiveness for complex udder hygiene	Veterinarski Arhiv, Republic of Croatia	90 (6), 565-574, 2020	Scopus
3	Мартинюк В. О. , Андрійчук С. В., Зубкович І. В. Оцінка геоекологічного стану басейну озера Охнич	Modern Scientific Researches. International periodic scientific journal. Minsk: Yolnat PE, 2020. DOI: 10.30889/2523-4692.2020-12-02-044 Belarus	Issue 12. Part 2(May). С. 101-108.	(Index Copernicus , Республіка Польща)
4	Мартинюк В. О. , Зубкович І. В., Андрійчук С. В. Еколого-географічна модель заповідно-рекреаційного типу басейну озера Засвяття (гідрологічний заказник «Оріхівський»).	Colloquium-journal. Warszawa, 2020. DOI: 10.24411/2520-6990-2020-12052 Poland	№ 19 (71). Część 2. С. 4-10.	(Index Copernicus , Республіка Польща)
5	Мартинюк В. О. , Залеський І. І., Зубкович І. В. Геоекологічний моніторинг озера зони потенційного техногенного впливу кар'єру «Хотиславський» (на прикладі озера Святе, Волинське Полісся).	Colloquium-journal. Warszawa, 2020. DOI: 10.24411/2520-6990-2020-12106 Poland	№ 21 (73). Część 1. С. 5-13.	(Index Copernicus , Республіка Польща)
6	Мартинюк В. А. , Андрійчук С. В. Ландшафтно-лимнологическая оценка озера Кричевичское для	Туризм и гостеприимство. Пинск, 2020 Belarus	Выпуск 2. С. 54-63.	РІНЦ

	целей рекреационного рыболовства.			
7.2. Статті, прийняті до друку:				
1.	Oleksandr Kvarthenko, Andriy Lysytsya , Nataliya Kovalchuk, Ihor Prysiazhniuk, Oksana Pletuk	Technology of combined treatment of storm runoff and circulating waters from territories of auto transport enterprises	Journal of Water and Land Development	Scopus
2	О.І. Аксіментьева, Р.В. Філіпсов, С.З. Малинич, Р.В. Гамерник, Г.В. Мартинюк , Ю.Ю. Горбенко	Композитні покриття з низьким відбиванням ІЧ-випромінювання	Physics and Chemistry of Solid State.	Scopus,
3	Fedonyuk L. Ya., Pryvrotska I. B., Stravskyy Ya. S., Podobivskiy S. S., Rujytska O. Yu., Pepko V.O., Zhyhalyuk S.V., Sachuk R.M.	Ticks of genus Ixodidae: bioecological mechanisms of adaptation to environmental conditions, medical and epidemiological significance	Ukrainian Journal of Ecology	Web of Science
4	I. Kovalchuk, V. Martyniuk , V. Šeirienė	The basin-landscape approach to the protection and condition optimization of the lakes of the national parks	Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series: Geology. Geography. Ecology. 2020	Web of Science
8. Статті у фахових наукових виданнях України (категорії А), що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of Science та ін.):				
№ з/п	Автор(и), назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи	Назва науко метричної бази даних
1.	S.O. Glinska, AS.S. Shtokalo, D.V. Lyko, Ya. V. Stepaniuk, L.K. Savchuk. Ecological- coenotic features of rare flora species of pine-oak stands of Volyn Polissya	Ukrainian Journal of Ecology, 2020	Т. 10. - № 1. – С. 55-61. DOI: 10.15421/2020_9	Web of Science

2	Lebed O. O., <u>Klymenko</u> L. V., Trotsyuk V. S., Hulchuk V. A., Lysytsya A. V. Probability of Radon cancer occurrence in Rivne city residents (Ukraine), calculation by WISMUT and Radon-2014 models	Ukrainian Journal of Ecology	10(2), 240-248, doi: 10.15421/2020_90	Web of Science
3	Radon induced lung cancer in residents of Rivne (Ukraine) calculated by various risk models / Lebed O. O., Lysytsya A. V. , Myslinchuk V. O., Hladun L. V., Rybalko A. V.	Ukrainian Journal of Ecology	10(2), 311-318, doi: 10.15421/2020_103	Web of Science
4	G. V. Martyniuk , O. I. Aksimentyeva. Features of charge transport in polymer composites polymethylmethacrylate – polyaniline.	Physics and Chemistry of Solid State	. 21, 2 (Jun. 2020), 319-324. <i>DOI:https://doi.org/10.15330 / pcss.21. P. 2.319–324.</i>	Web of Science
5	Aksimentyeva O., Martyniuk G. , Horbenko Yu., Malynych S., Filipsonov R. Polymer-magnetite thermosetting composites with protective and antiradar functions	Спеціальний випуск журналу “Фізико-хімічна механіка матеріалів”. Львів, 2020.	C. 137–140.	Scopus
6	Г. Мартинюк , О. АКСІМЕНТЬЄВА. Вплив електропровідного полімерного наповнювача на мікротвердість композитів з діелектричними полімерними матрицями	<i>Праці НТШ. Хім. наук. 2020</i>	T. LX. C. 14-21. DOI: https://doi.org/10.37827/ntsh.chem.2020.60.014	Index Copernicus International Journals Master List.
Усього одиниць: 6				

9. Статті, тези у зарубіжних виданнях:

№з/п	Автори (спіавтори)	Бібліографічний опис	Країна
1	Лыко Д. В., Мартынюк В. А., Лыко С. М., Портухай О. И., Зубкович И. В.	Особенности демографических процессов в Ровенской области (Украина). Материалы V республиканской научно-методической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения М.Л. Голуб (с международным участием) «Краеведение в учебно-воспитательном процессе школ и ВУЗов». Брест : Бр.ГУ им. А.С. Пушкина, 2020. С. 121-124.	Білорусь
2	Мартинюк В. О., Зубкович І. В., Андрійчук С. В.	Розподіл ^{137}Cs у ґрунтово-геохімічній мікрокатені водозбору оз. Миляцьке (Волинське Полісся). Tendenze attuali della moderna ricerca scientifica: der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «ΛΟΓΟΣ» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz (B. 4), 5. Juni, 2020. Stuttgart , Deutschland: Europäische Wissenschaftsplattform. Pp. 106-108. DOI 10.36074/05.06.2020.v4.40	Німеччина
3	Мартинюк В. О., Андрійчук С. В., Зубкович І. В.	Геоєкологічний моніторинг озер національного природного парку «Прип'ять-Стохід». Theoretical and empirical scientific research: concept and trends: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the International Scientific and Practical Conference, 2020. Oxford , United Kingdom: Oxford Sciences Ltd. & European Scientific Platform. DOI: 10.36074/24.07.2020.v4.31	Великобританія
Усього одиниць: 3			