

Перелік опублікованих наукових праць професорсько-викладацького складу кафедри за 2019 рік

№ з/п	(Автор (співавтор))	Бібліографічний опис	Об'єм (д.а)
6.1. Монографії			
1	Д.В. Лико, В.О. Мартинюк, С.М. Лико, О.І. Портухай, І.В. Зубкович	Метод ґрунтово-геохімічних катен у дослідженнях водозборів Волинського Полісся: Монографія . Рівне: Редакційно-видавничий відділ РДГУ, 2019. 140 с. (друкується за ухвалою вченої ради РДГУ, Протокол №2 від 28 лютого 2019р.)	8,1 д.а.
2	Суходольська І.Л., Грубінко В.В.	Механізми підтримання гомеостазу нітрогену та його вторинне використання у гідроекосистемах : монографія. Київ: Видавничий дім «Кондор», 2019. 192 с. Рекомендовано до друку Вченою радою Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка (Протокол №7 від 26 лютого 2019р.)	11,16 д.а.
3.	Мельник В.І., Глінська С.О.	Рідкісні та зникаючі види флори Кременецьких гір. К.: Фітосоціоцентр, 2019. 195 с. Рекомендовано до друку Вченою радою Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України	9,3 д.а
6.2. Підручники			
1	Новоселецький М.Ю., Нечипорук Б.Д., Лико Д.В., Лико С.М.	Фізика: підручник для екологів та біологів. К.: Видавничий дім «Кондор», 2019. 376 с. (Рекомендовано Міністерством освіти і науки України як підручник для студентів вищих навчальних закладів (протокол №1/11-16648 від 30.12. 2016 р.) ISBN 978-617-7729-34-0	22,44 д.а
2	Мартинюк В.О., Лико Д.В., Лико С.М., Портухай О.І., Якута О.О.	Геоєкологія катастроф та екологічних криз: підручник для студентів спец.: 014.07 Середня освіта (Географія) та 101 Екологія. Рівне: РДГУ, 2019. 104 с.	6,83 д.а
3	Логвиненко І.П., Трохимчук І.М., Глінська С.О., Плюта Н.В	Біогеографія: підручник для студентів спец.: 014.07 Середня освіта (Географія) та 092 Біологія. Рівне: РДГУ, 2019. - 296 с.	12,3 д.а

6.3. Навчальні посібники			
1	Войтович О.П., Костолович М.І., Герман Н.В.	Туристичне країнознавство: навчальний посібник для студентів спец. 014.07 Середня освіта (Географія) та 015 Професійна освіта (Туристичне обслуговування). Рівне: РДГУ, 2019. 156 с.	6,5 д.а
2	Войтович О.П., Костолович М.І., Трохимчук І.М.	Краєзнавчо-туристична робота: навчальний посібник для студентів спец. 014.07 Середня освіта (Географія) та 015 Професійна освіта. Сфера обслуговування (Туризм). Рівне: РДГУ, 2019. 122 с.	5,09 д.а
3	Лико Д.В., Лико С.М., Портухай О.І.	Ґрунтознавство з основами геології: навчальний посібник Рівне: видавець О.Зень, 2019. 140 с. ISBN 978-617-601-282-5.	7,53д.а
4	Лико Д.В., Суходольська І.Л., Портухай О.І.	Географія ґрунтів з основами ґрунтознавства: навчальний посібник. Рівне: видавець О.Зень, 2019. 162 с. ISBN 978-617-601-281-8	9,53д.а
5	Лико Д.В., Мартинюк В.О., Зубкович І.В., Портухай О.І.	Збірник тестових завдань зі шкільного курсу географії: Навчальний посібник. Рівне: Редакційно-видавничий відділ РДГУ, 2019. 60 с.	2,5 д.а
6.4. Навчально-методичні посібники			
1	Лико Д.В., Плюта Н.В., Логвиненко І.П.	Правові основи освіти та туристичної діяльності: Рівне: РДГУ, 2019. 157.	6,5 д.а.
2	В.О. Мартинюк	Методичні вказівки для проходження навчальної практики з географії студентів III курсу напряму підготовки 6.040104 Географія* та 014.07 Середня освіта (географія). Рівне: Редакційно-видавничий відділ РДГУ, 2018. 56 с.	2,3 д.а.
3	Мартинюк В.О.	Методичні вказівки до практикуму з проблем географічної науки. Рівне: Редакційно-видавничий відділ РДГУ, 2019. 28 с.	1,17д.а.
4	Г.П. Пустовіт, О.П. Войтович, В.О. Мартинюк, М.І. Костолович, І.М. Трохимчук	Методика навчання географії: навч. посібник. Рівне, 2019. 94 с.	4,6 д.а.
5	М.І. Костолович, О.П. Войтович, Н.В. Герман	Туристичне країнознавство: навчальний посібник для студентів спец.: 014.07 Середня освіта (Географія) та 015 Професійна освіта (Туристичне обслуговування). Рівне: РДГУ, 2019. 156 с.	6,5 д.а.
6	О.П. Войтович, М.І. Костолович, І.М. Трохимчук	Краєзнавчо-туристична робота: навчальний посібник для студентів спец. 014.07 Середня освіта (Географія) та 015 Професійна освіта. Сфера обслуговування (Туризм). Рівне: РДГУ, 2019. 122 с.	5 д.а

7	О.П. Войтович	Методичні рекомендації для виконання завдань виробничої (педагогічної) практики. Рівне : РДГУ, 2019. 16 с.	0,7 д.а
8	Логвиненко І.П.	Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Біогеографія» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 014.07 Середня освіта (Географія). Рівне: РДГУ, 2019. 14с.	0,5 д.а
9	Логвиненко І.П.	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Біогеографія» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 014.07 Середня освіта (Географія). Рівне: РДГУ, 2019. 18 с.	0,6 д.а
10	Логвиненко І.П.	Методичні рекомендації до написання курсових робіт з дисципліни «Економічна і соціальна географія України» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 014.07 Середня освіта (Географія). Рівне: РДГУ, 2019. 17 с.	0,6 д.а
11	Логвиненко І.П.	Економічна і соціальна географія України: робочий зошит для практичних занять студентів спеціальності 014.07 Середня освіта (Географія). Рівне: РДГУ, 2019. 103 с.	4,3 д.а
12	О.П. Войтович, В.О. Мартинюк, І.П. Логвиненко, О.О. Якута	Наскрізна програма практики з географії для студентів напряму підготовки 6.040104 Географія* та 014.07 Середня освіта (географія). Рівне: Редакційно-видавничий відділ РДГУ, 2019. 20 с.	0,7 д.а.
13	Мартинюк Г.В.	Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Органічна хімія». Львів. Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка. 2019. 50с.	1,2
6.7. Статті у фахових наукових виданнях України (категорії В) відповідно до Порядку формування Переліку фахових видань України, затвердженого Наказом МОН від 15 січня 2018 року №32:			
1	Лико Д.В., Мудрак О.В., Лико С.М. Портухай О.І. Мартинюк В.О., Зубкович І.В., Якута О.О.	Геоecологічний стан локальних територій як передумова розвитку сільських об'єднаних територіальних громад Західно-Поліського регіону. Вісник НУВГП, - Випуск 2 (87). 2019. С.95-105.	0,55 д.а.
2	Мартинюк В.О., Зубкович І.В.	Геоecологічний паспорт басейнової системи озера Двірське (Волинське Полісся). Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. праць / за заг. ред. Ф. В. Зузука. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2019. Т. 1. № 16. С. 76-84.	0,38 д.а.
3	Зубкович І., Мартинюк В., Андрійчук С.	Оцінка геоecологічного стану басейнової системи озера Радожичі із застосуванням геоінформаційних технологій. Наук. вісник Східноєвропейського національного ун-ту імені Лесі Українки. Серія: Географічні науки. 2019. № 9 (393). С. 27–36.	0,42 д.а.
4	Мартинюк В.О.	Гідрографічні особливості поверхневих вод Верхньоприп'ятського фізико-географічного району (Волинське Полісся) <i>Наук. вісник Херсонського державного університету</i> . Серія: Географічні науки. 2019. Вип. 11. С. 114–123. DOI https://doi.org/10.32999/ksu2413-7391/2019-11-15 (Index Copernicus International, Польща)	0,42 д.а.
5	Мартинюк Г.В., О. І. Аксіментьєва.	Вплив електропровідного полімерного наповнювача на мікротвердість композитів з діелектричними полімерними матрицями Науковий вісник Чернівецького університету. Серія: Хімія, 2019. Вип. 815. С.7-15	0,3 д.а

6	Глінська С.О.	Географічне поширення ендемічних видів флори Кременецьких гір. Науковий журнал Біологія та екологія. Полтава. Том 5, №1. С. 12- 19.	0,33 д.а
7	Герман Н.В., Савчук Л.К.	Педагогічний потенціал екологічного туризму Полісся Рівненщини. <i>Інноваційна педагогіка</i> . Науковий журнал Причорноморського науково-дослідного інституту економіки інновацій. Випуск 18. Том 1. Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 110-112.	0,13 д.а
6.9. Тези доповідей:			
1	Мартинюк Г.В., Мартинюк І.В., Войтович О.П.	Використання розрахункових задач з хімії як засобу реалізації предметної компетентності учнів у навчально-виховному процесі загальноосвітніх навчальних закладів. <i>III Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні задачі хімії: Дослідження та перспективи»: Збірник матеріалів конференції (17 квітня 2019 року)</i> . Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2019. С. 424-425	0,09 д.а
2	Лико Д.В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Якута О.О.	Природно-ресурсний потенціал регіону як основа екологічних індикаторів сталого розвитку. VinSvartEco. За науковою редакцією Мудрака О.В. <i>Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції (16-18 травня 2019, м. Вінниця, Україна)</i> . Вінниця: КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти», 2019. С. 77-79 (ISBN 978-617-7742-92-9)	0,19 д.а.
3	Мартинюк Г.В., Гакало О.І.	Дослідження хімічного складу атмосферного повітря м. Рівне. VinSvartEco. За науковою редакцією Мудрака О.В. <i>Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції (16-18 травня 2019, м. Вінниця, Україна)</i> . Вінниця: КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти», 2019. С. 296-297. (ISBN 978-617-7742-92-9)	0,09 д.а
4	Лико Д. В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Суходольська І.Л., Якута О.О	Геоекоекологічний стан локальних територій як передумова розвитку об'єднаних територіальних громад. Енергетична безпека навколишнього середовища. <i>Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції</i> , м. Луцьк, 3-5 жовтня 2019. Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. С. 12-17.	0,25 д.а
5	Лико Д.В., Мартинюк В.О., Лико С.М., Андрійчук С.В., Зубкович І.В., Портухай О.І., Суходольська І.Л., Ковальчук Н.С.	Стаціонарні еколого-ландшафтні дослідження озерно-басейнових систем Українського Полісся. <i>Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика : зб. Матеріалів Міжнар. Наук.-практ. конф. (10-12 жовт. 2019 р., Хмельницький) / за заг. Ред.. Г.А. Білецької. – Хмельницький : ХНУ, 2019. С. 134-137.</i>	0,17 д.а.
6	Лико Д.В., Костолович М.І., Войтович О.П	Роль громадських організацій у популяризації освіти для сталого розвитку. VinSmartEco. За науковою редакцією Мудрака О.В. <i>Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції (16-18 травня 2019, м. Вінниця, Україна)</i> . Вінниця: КВНЗ —Вінницька академія неперервної освіти, 2019. С. 35-37.	0,13 д.а

7	Мартинюк Г.В., Мартинюк І.В., Войтович О.П.	Використання розрахункових задач з хімії як засобу реалізації предметної компетентності учнів у навчально-виховному процесі загальноосвітніх навчальних закладів Актуальні задачі хімії: Дослідження та перспективи: <i>Збірник матеріалів конференції (Житомир, 17 квітня 2019р.)</i> . Житомир, 2019. С.424-426.	0,13 д.а.
8	Войтович О.П	Використання інформаційних технологій у проектній діяльності майбутніх учителів географії. <i>Інформаційні технології в професійній діяльності. Матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції (30 жовтня 2019 року, м. Рівне)</i> . Рівне, 2019. С. 32-33.	0,09 д.а
9	Лисиця А. В., Воловик Г. П., Мандигра Ю. М., Бойко О. П.	Резистентність мікроорганізмів до катіонних дезінфектантів. <i>II міжнародна наук.-практ. конф. «Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я»</i> (м. Тернопіль, 15-17 квітня 2019 р.). Тернопіль: ЦП «Компринт», 2019. С. 28.	0,04 д.а
10	М.С. Мандигра, П.Ю. Кривошия, А.В. Лисиця	Дослідження вірусопротекторних властивостей полігексаметиленгуанідину. <i>Наук.-практ. конф. з міжн. участю «Інфекційні хвороби сучасності: етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування, профілактика, біологічна безпека», ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України», 10-11 жовтня 2019 р., м. Київ</i> . С. 118-121.	0,16 д.а
11	Лисиця А. В.	Екологія інформаційного простору у вищій школі. <i>VIII міжнародна наук.-практ. інтернет-конференція, 3-4 жовтня 2019 р., «WayScience»</i> . Дніпро, 2019. Т. 2. С. 385-389.	0,21 д.а
12	Зубкович І. В.	Геоекологічна оцінка стану водозбору озера Миляцьке (Волинське Полісся) за даними ДЗЗ. Наука, освіта, суспільство очима молодих: <i>Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих науковців</i> . Рівне: РВВ РДГУ, 2019. С. 187-189.	0,13 д.а
13	Зубкович І. В., Андрійчук С.В.	ГІС-оцінка типологічної структури та господарського освоєння водозбору озера Радожичі (Волинське Полісся). <i>Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : збірник наукових праць (за матеріалами щорічної міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, присвяченої пам'яті професора Г. П. Дубинського</i> . Харків, 11 квіт. 2019 р.). Вип. 12. Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна ; Видавництво «Лідер», 2019. С. 72-75.	0,17 д.а
14	Мартинюк В.О., Зубкович І. В., Андрійчук С.В.	Досвід напівстаціонарних ландшафтно-геохімічних досліджень озерних водозборів Волинського Полісся. Довготермінові спостереження довкілля: досвід, проблеми, перспективи : <i>матеріали Міжнародного наукового семінару, присвяченого 75-річчю з дня народження Б. П. Мухи і 50-річчю роботи Розтоцького ландшафтно-геофізичного стаціонару Львівського національного університету імені Івана Франка</i> (Львів, 10-12 травня 2019 р.). Львів, 2019. С. 21-25.	0,21 д.а
15	Мартинюк В.О., Зубкович І.В.	Еколого-географічний паспорт озера Сомитське. Природа Полісся: дослідження та охорона. <i>Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю Рівненського природного заповідника</i> (м. Сарни, 13-15 червня 2019 року) / ред. Журавчак Р.О. Рівне, 2019. С. 36-45.	0,42 д.а.
16	Андрійчук С.В., Зубкович І.В., Мартинюк В.О	Цифрова ландшафтна карта озера Радожичі (Волинське Полісся). <i>Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф.</i> (10-12 жовт. 2019 р., Хмельницький) / за заг. ред. Г.А. Білецької. Хмельницький: ХНУ, 2019. С. 116-119.	0,17 д.а.

17	Лико Д. В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Якута О.О.	Оптимізація використання природних ресурсів на територіях об'єднаних територіальних громад. <i>Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції</i> . Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених, м. Житомир, 7 листопада 2019. Житомир: Житомирська політехніка, 2019. С. 126-127.	0,19 д.а.
18	Р.Філіпсонов, С.Малинич, О. Аксіментьєва, Г. Мартинюк	Композиційні полімерні покриття спеціального призначення. <i>II Міжнародна науково-технічна конференція "Сучасні технології одержання та переробки полімерних матеріалів</i> . Львів, 06–08 листопада 2019 р.: зб. тез доповідей. Львів: Растр-7, 2019. С.42	0,04 д.а
19	О. І. Aksimentyeva, О. І. Konopelnyk, Yu. Yu. Horbenko, Н. V. Martyniuk	Structure and charge transport in the nanocomposites of polyaminoarenes in polystyrene matrix. <i>International research and practice conference : Nanotechnology and nanomaterials (NANO-2019)</i> : Abstract book. Lviv, Ukraine, 27–30 August 2019. Lviv, 2019. P. 643	0,04 д.а
20	Г.В. Мартинюк, О.І. Аксіментьєва	Мономер - полімерні перетворення при формуванні наповнених епоксидних композитів. <i>XVII Наукова конференція "Львівські хімічні читання – 2019"</i> , Львів 2– 5 червня 2019 р.: Збірник наукових праць. Львів, Видавничий центр Львівського національного університету імені Івана Франка, 2019. С.26.	0,04 д.а
21	Логвиненко І.П.	Біоморфологічний аналіз рідкісних та зникаючих видів флори Волинської височини. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: Зб. наук. праць (18 квітня 2019 р.). Переяслав-Хмельницький, 2019. Вип. 51. С.23–26.	0,2 д.а
22	Глінська С.О., Штокало СС., Кисіль А.	Поширення <i>Hottonia palustris</i> L. в Ківерцівському національному природному парку «Цуманська пуща». XV міжнародна наукова конференція «Молодь і поступи біології» (9-11 квітня 2019 р., м. Львів). Львів, 2019. С 37-39.	0,13 д.а
23	Штокало С. С., Глінська С.О.	Рекреаційно-туристичний потенціал Ківерцівського національного природного парку «Цуманська пуща». Всеукраїнська науково-практична конференція «Здоров'язбережувальні технології закладу освіти в умовах сучасних освітніх змін» (06-07 червня 2019 року, м. Тернопіль). Тернопіль, 2019. С.57-59.	0,13 д.а
24	Петрівський Я.Б., Герман Н.В.	Інформатизація туристичних послуг як фактор соціального розвитку територій. <i>Проблеми управління соціальним і гуманітарним розвитком : матеріали XIII наук.-практ. Конф. За міжнар. Участю, присвяченої пам'яті Решетніченка Андрія Володимировича / заг. Ред. О.Б. Кіреєвої</i> . Дніпро : ДРІДУ НАДУ, 2019. С. 590-591	0,08 д.а

7. Перелік публікацій у ЗАРУБІЖНИХ наукових виданнях, які 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 баз даних
7.1. Опубліковані статті:				
1	K.O. Paliienko, T.O. Veklich, O.Ya. Shatursky, O.A. Shkrabak, A.O. Pastukhov, M.O. Galkin, N.V. Krisanova, A.Ju. Chunikhin , A.V. Rebriev, A.V. Lysytsya , T.A. Borisova, S.O. Kosterin. Membrane action of polyhexamethylene guanidine hydrochloride revealed on smooth muscle cells, nerve tissue and rat blood platelets: A biocide driven pore- formation in phospholipid bilayers	. <i>Toxicology in Vitro</i> https://doi.org/10.1016/j.tiv.2019.06.008 Нідерланди	Vol. 60, 2019, Pages 389-399.	<i>Scopus</i>
7.2. Статті, прийняті до друку:				
№ з/п	Автор(и), назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу, країна	Том, номер (випуск, перша- остання сторінки роботи	Назва наукометричної баз даних
1	Г. Мартинюк , О. Аксіментьєва. Особливості транспорту заряду в полімерних композитах поліметилметакрилат-поліанілін	Фізика та хімія твердого тіла		Web of Science

8. Перелік публікацій у виданнях України, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of Science та інші):

№ з/п	Автор(и), назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи	Назва наукометричної бази даних
1	O.O. Lebed, S.S. Trusheva, A.V. Lysytsya. Impact of radon exposure upon dynamics of mortality rate from lung cancer for population of Rivne city, Ukraine.	Ukrainian Journal of Ecology, 2019	9(1), 25-34	Web of Science
2	O.O. Lebed, M.O. Klymenko, V.O. Myslinchuk, L.V. Hladun, A.V. Lysytsya. Radon ecology danger and the ways of its minimization in Rivne city (Ukraine).	Ukrainian Journal of Ecology, 2019	9(2), 43-50	Web of Science
3	O. O. Lebed, O. S. Voloshkina, V. O. Myslinchuk, V. O. Shchuryk, A. V. Lysytsya. Comparison of cohort and ecological research of radon influence on oncological diseases of the Rivne city residents (Ukraine).	Ukrainian Journal of Ecology, 2019	9(4), 552-560.	Web of Science
4	.B. Danilevska, M.V. Moroz, A.V. Lysytsya , B.D. Nechyporuk, M.V. Prokhorenko, B.A. Tataryn, Fiseha Tesfaye. Synthesis of Zn _{1-x} Cd _x S nanocrystals by electrolytic method.	Journal of nano- and electronic physics. 2019. DOI: 10.21272/jnep.11(1).01015	Vol. 11, № 1, 01015(5pp)	Scopus
5	Lohvynenko I.P., Lyko S.M., Trochymchuk I.M., Portukhay O.I., Glinska S.O. Structure of some rare flora species populatoins in conditions of Volhynian Upland	Ukrainian Journal of Ecology	2019, 9(1), 102-114 p.	Web of Science
6	Мартинюк В.О. Гідрографічні особливості поверхневих вод Верхньоприп'ятського фізико-географічного району (Волинське Полісся)	Наук. вісник Херсонського державного університету. Серія: Географічні науки. 2019. DOI https://doi.org/10.32999/ksu2413-7391/2019-11-15	Вип. 11., С. 114–123.	Index Copernicus International, Польща

9. Статті, тези у зарубіжних виданнях:

№ з/п	Автор(и), назва роботи	Бібліографічний опис	Країна	Об'єм д.а.
1	Мартинюк В.А., Андрійчук С.В., Зубкович І.В.	Ландшафтно-географическое моделирование природно-аквальных комплексов озер Украинского Полесья .Современные направления развития физической географии: научные и образовательные аспекты в целях устойчивого развития [Электронный ресурс] : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию фак. географии и геоинформатики Белорус. гос. ун-та и 65-летию Белорус. геогр. о-ва, Минск, 13–15 нояб. 2019 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: Е. Г. Кольмакова (гл. ред.) [и др.]. Минск : БГУ, 2019. С. 172-177.	Білорусь	0,25 д.а.
2	Лыко Д.В., Лыко С.М., Мартинюк В.А., Портухай О.И., Якута О.О., Зубкович И.В.	Картографическое моделирование природно-хозяйственного освоения локальных территорий. Актуальные проблемы наук о Земле: исследования трансграничных регионов: сб. материалов IV междунар. науч.–практ.конф., приуроч. к 1000-летию г. Бреста, Брест, 12-14 сент. 2019 г.: в 2 ч. / Ин-т природопользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина, Брест. гос. техн. ун-т; редкол.: А.К. Карабанов, М.А. Богдасаров, А.А. Волчек. – Брест: БрГУ, 2019. Ч. 2. С.183-186.	Білорусь	0,17 д.а.
3	Г.В. Мартинюк, Н.Т. Скорейко, І.В. Мартинюк.	Магнітні полімерні наносистеми та їх використання в медицині. Advances of science Proceedings of articles the international scientific conference Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 5 April 2019.: <i>Materials of reports and performances</i> . Kyiv, 2019. P. 270–278	Czech Republic	0,38 д.а.

10. Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of Science Core Collection тощо) -

ПІБ	Авторські профілі в базах даних (вказати назву)	Кількість цитувань (із зазначенням бази даних)
Лисиця Андрій Валерійович		h-індекс в Scopus – 1, h-індекс в Google Scholar - 6
Суходольська Ірина Леонідівна	Google Scholar (https://scholar.google.com.ua/citations?user=MRkkJCYAAAAAJ&hl=uk) Scopus (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56905396300) Web of Science (WoS) (https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=8&SID=D4TB2Y9dh1HeugyCLNP&page=)	Scopus – 2, Google Scholar – 16 (h-індекс: Scopus = 1, Google Scholar = 2)
Мартинюк Віталій Олексійович		Google Scholar – 105/58 (h-індекс: Scopus = 0, Google Scholar = 5/4 i10-індекс 2/0

11. Охоронні документи (наукові відкриття, патенти, авторські свідоцтва)

ШБ	Назва отриманого охоронного документа (додати ксерокопію)	Подано заявку на видачу охоронного документа	Опис
<p>Аксіментьєва Олена Ігорівна, Горбенко Юлія Юріївна, Конопельник Оксана Ігорівна, Мартинюк Галина Валентинівна</p>		<p>Подана заявка на патент. Реєстраційний номер. МПК C08G 73/00; H01B 1/12. Спосіб отримання електропровідних композитів Полістирен- поліаміноарен</p>	<p>Винахід належить до галузі полімерної хімії і може використовуватись в електронній техніці, зокрема для виготовлення антистатичних екранів, нанесення електропровідних покриттів на поверхні різної природи, а також в мікроелектроніці для виробництва тонкоплівкових мікросхем. Винахід дає змогу підвищити електропровідність композитів полістирен-поліаміноарен, спростити та здешевити технологію їх отримання шляхом хімічної полімеризації аміноарену у толуольному розчині полістирену у присутності легуючої органічної кислоти, як аміноарен використовують о-толуїдин або анілін, а як органічну кислоту – толуенсульфокислоту, при цьому процес здійснюють при температурі 293±2 К.</p>

Виступи у семінарах, конференціях міжнародного (з виїздом за межі України), всеукраїнського рівнів:

ПІБ	Місце проведення конференції	Назва і термін проведення конференції
Лико Дарія Василівна	м. Брест, Брестський державний університет імені О. С. Пушкіна	IV Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми наук про Землю: дослідження транскордонних регіонів», присвяченій до 1000-річчя м. Брест, де виступила з доповіддю: « Картографічне моделювання природно-господарського освоєння локальних територій » (12-14 вересня 2019 року, Брестський державний університет імені О. С. Пушкіна). Сертифікат учасника
	м. Хмельницький	Міжнародна науково-практична конференція «Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика», 10-12 жовтня 2019 р., м. Хмельницький, де виступила з доповіддю « Стаціонарні еколого-ландшафтні дослідження озерно-басейнових систем Українського Полісся » (Співдоповідачі: Мартинюк В.О., С.М. Лико, С.В. Андрійчук, І.В. Зубкович, О.І. Портухай, І.Л. Суходольська). (Сертифікат учасника).
	м. Луцьк, Луцький національний технічний університет	V Міжнародна науково-практична конференція «Енергетична безпека навколишнього середовища», де виступила з доповіддю: « Геоекологічний стан локальних територій як передумова розвитку об'єднаних територіальних громад » (м. Луцьк, Луцький національний технічний університет), 03-05 жовтня 2019 р.). Сертифікат учасника
Лико Сергій Михайлович	м. Брест, Брестський державний університет імені О. С. Пушкіна	IV Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми наук про Землю: дослідження транскордонних регіонів», присвяченій до 1000-річчя м. Брест, де виступив з доповіддю: « Картографічне моделювання природно-господарського освоєння локальних територій » (12-14 вересня 2019 року, Брестський державний університет імені О. С. Пушкіна). Сертифікат учасника
	м. Луцьк, Луцький національний технічний університет	V Міжнародна науково-практична конференція «Енергетична безпека навколишнього середовища», де виступила з доповіддю: « Геоекологічний стан локальних територій як передумова розвитку об'єднаних територіальних громад » (Луцький національний технічний університет, 03-05 жовтня 2019 р.) + Сертифікат учасника
	м. Хмельницький	Міжнародна науково-практична конференція «Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика», 10-12 жовтня 2019 р., м. Хмельницький, де виступив з доповіддю « Стаціонарні еколого-ландшафтні дослідження озерно-басейнових систем Українського Полісся » (Співдоповідачі: Мартинюк В.О., Д.В. Лико, С.В. Андрійчук, І.В. Зубкович, О.І. Портухай, І.Л. Суходольська). (Сертифікат учасника).
Мартинюк Віталій Олексійович	м. Вінниця, КВНЗ “Вінницька академія неперервної освіти”	I Міжнародна науково-практична конференція “ <i>Vin Smart Eco</i> ”, де виступив з доповіддю: “ Природно-ресурсний потенціал регіону як основа екологічних індикаторів сталого розвитку ” (16-18 травня 2019 року, м. Вінниця, КВНЗ “Вінницька академія неперервної освіти”). Сертифікат учасника
	м. Сарни, Рівненський природний заповідник	Науково-практична конференція з міжнародною участю „Природа Полісся: дослідження та охорона”, присвячена 20-річчю Рівненського природного заповідника / Рівненський природний заповідник (Сарни, 13-15 червня 2019 р.), де виступив з доповіддю « Еколого-географічний паспорт озера Сомитське » (Співдоповідачі: Зубкович І.В.), (Сертифікат учасника).

	м. Брест, Брестський державний університет імені О. С. Пушкіна	IV Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми наук про Землю: дослідження транскордонних регіонів», присвяченій до 1000-річчя м. Брест, де виступив з доповіддю: «Картографічне моделювання природно-господарського освоєння локальних територій» (12-14 вересня 2019 року, Брестський державний університет імені О. С. Пушкіна). Сертифікат учасника
	м. Чернігів, Національний університет «Чернігівський колегіум»	The 3rd International Scientific Conference «Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate» (Ukraine, Chernihiv, September 24-27, 2019), де виступив з доповіддю «Радіоактивне забруднення фізико-географічних районів Волинського Полісся»
	м. Хмельницький, Хмельницький національний університет	Міжнародна науково-практична конференція «Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика», 10-12 жовтня 2019 р., м. Хмельницький, де виступив з доповіддю «Стаціонарні еколого-ландшафтні дослідження озерно-басейнових систем Українського Полісся» (Співдоповідачі: Д.В. Лико, С.М. Лико, С.В. Андрійчук, І.В. Зубкович, О.І. Портухай, І.Л. Суходольська). (Сертифікат учасника).
	м. Луцьк, Луцький національний технічний університет	V Міжнародна науково-практична конференція «Енергетична безпека навколишнього середовища», де виступив з доповіддю: «Геоекологічний стан локальних територій як передумова розвитку об'єднаних територіальних громад» (Луцький національний технічний університет, 03-05 жовтня 2019р.). Сертифікат учасника
	м. Мінськ, Білоруський державний університет	Междунар. науч.-практ. конф. «Современные направления развития физической географии: научные и образовательные аспекты в целях устойчивого развития», посвящ. 85-летию фак. географии и геоинформатики Белорус. гос. ун-та и 65-летию Белорус. геогр. о-ва, Минск, 13–15 нояб. 2019 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол.: Е. Г. Кольмакова (гл. ред.) [и др.], де виступив з доповіддю «Ландшафтно-географическое моделирование природно-аквальных комплексов озер Украинского Полесья».
Лисиця Андрій Валерійович	м. Тернопіль	II міжнародна наук.-практ. конф. «Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я» (м. Тернопіль, 15-17 квітня 2019 р., Назва доповіді: Резистентність мікроорганізмів до катіонних дезінфектантів
	м. Дніпро	VIII міжнародна наук.-практ. Інтернет-конференції «WayScience» (3-4 жовтня 2019 р., м. Дніпро). Назва доповіді «Екологія інформаційного простору у вищій школі»
	м. Київ	наук.-практ. Конф. З міжнародною участю «Інфекційні хвороби сучасності: етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування, профілактика, біологічна безпека», ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб» м. Л.В. Громашевського НАМН України (10-11 жовтня 2019 р., м. Київ. Назва доповіді «Дослідження вірусопротекторних властивостей полігексаметиленгуанідину»
Войтович Оксана Петрівна	м. Вінниця	Міжнародна науково-практична конференція «Роль громадських організацій у популяризації освіти для сталого розвитку», м. Вінниця, 16-18 травня 2019 р. Назва доповіді: Роль громадських організацій у популяризації освіти для сталого розвитку.
	м. Житомир,	Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні задачі хімії: Дослідження та перспективи», м. Житомир, 17 квітня 2019 р.; Назва доповіді: Використання розрахункових задач з хімії як засобу реалізації предметної компетентності учнів у навчально-виховному процесі загальноосвітніх навчальних закладів.

	м. Рівне	Всеукраїнська науково-практична конференція «Інформаційні технології в професійній діяльності», м. Рівне, 30 жовтня 2019 р. Назва доповіді: Використання інформаційних технологій у проєктній діяльності майбутніх учителів географії
Мартинюк Галина Валентинівна	м. Житомир	Всеукраїнська наукова конференція “Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи”. (м. Житомир. 17 квітня 2019 р), тема доповіді. ”Використання розрахункових задач з хімії як засобу реалізації предметної компетентності учнів у навчально-виховному процесі загальноосвітніх навчальних закладів” Сертифікат учасника
	м. Вінниця, КВНЗ “Вінницька академія неперервної освіти”	I Міжнародна науково-практична конференція “ <i>Vin Smart Eco</i> ”, де виступила з доповіддю: “ Дослідження хімічного складу атмосферного повітря м. Рівне ” (16-18 травня 2019 року, м. Вінниця, КВНЗ “Вінницька академія неперервної освіти”); Сертифікат учасника
	м. Львів	International research and practice conference: Nanotechnology and nanomaterials (NANO-2019). Тема доповіді: ”Structure and charge transport in the nanocomposites of polyaminoarenes in polystyrene matrix” (Lviv, Ukraine, 27–30 August 2019. – Lviv, 2019)
	м. Львів	XVII наукова конференція ”Львівські хімічні читання – 2019”, тема усної доповіді: ”Мономер – полімерні перетворення при формуванні наповнених епоксидних композитів” (м. Львів, 2– 5 червня 2019 р.)
	Czech Republic	International scientific conference Czech Republic, Karlovy Vary. Тема доповіді: ”Магнітні полімерні наносистеми та їх використання в медицині” . (Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 5 April, 2019)
	м. Львів,	Міжнародна науково-технічна конференція “Сучасні технології одержання та переробки полімерних матеріалів. Тема стендової доповіді: ”Композиційні полімерні покриття спеціального призначення” (м. Львів, 06–08 листопада 2019)
Суходольська Ірина Леонідівна	м. Хмельницький	Міжнародна науково-практична конференція «Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика», 10-12 жовтня 2019 р., м. Хмельницький, де виступила з доповіддю «Стаціонарні еколого-ландшафтні дослідження озерно-басейнових систем Українського Полісся» (Співдоповідачі: Мартинюк В.О., Д.В. Лико., С.М. Лико, С.В. Андрійчук, І.В. Зубкович, О.І. Портухай). (<i>Сертифікат учасника</i>).
Глінська Світлана Олегівна	м. Тернопіль Тернопільський ОКІППО	Всеукраїнська науково-практична конференція «Здоров’язбережувальні технології закладу освіти в умовах сучасних освітніх змін» (заступник голови оргкомітету конференції), 06-07 червня 2019 року, Тернопільський обласний комунальний інститут післядипломної педагогічної освіти). Назва доповіді: Рекреаційно-туристичний потенціал Ківерцівського національного природного парку «Цуманська пуша».
	м. Львів	XV міжнародна наукова конференція «Молодь і поступи біології» (9-11 квітня 2019р., м. Львів). Назва доповіді: «Поширення <i>Hottonia palustris</i> L. в Ківерцівському національному природному парку «Цуманська пуша»»

20. Інформація про наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями.

Країна-партнер	Установа-партнер	Тема співробітництва	Документ, в рамках якого здійснюється співробітництво, термін його дії	Практичні результати від співробітництва
Білорусь	Заклад освіти «Брестський державний університет імені О.С. Пушкіна»	Проведення дослідних робіт з розробки наукових основ природокористування, туризму, охорони навколишнього середовища; оцінка, прогнозування і оптимізація антропогенного впливу на ландшафтні комплекси Поліського регіону України і Білорусі	Угода (від 05.11. 2013р.) про співпрацю між Рівненським державним гуманітарним університетом і Закладом освіти «Брестський державний університет імені О.С. Пушкіна» <i>Термін дії угоди – безстроковий</i>	1. Лыко Д.В., Лыко С.М., Мартынюк В.А., Портухай О.И., Якута О.О., Зубкович И.В. Картографическое моделирование природно-хозяйственного освоения локальных территорий. Актуальные проблемы наук о Земле: исследования трансграничных регионов: сб. материалов IV междунар. науч. – практ. конф., приуроч. к 1000-летию г. Бреста, Брест, 12-14 сент. 2019 г.: в 2 ч. / Ин-т природопользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина, Брест. гос. техн. ун-т; редкол.: А.К. Карабанов, М.А. Богдасаров, А.А. Волчек. – Брест: БрГУ, 2019. Ч.2. – С.183-186.

**II. ВІДОМОСТІ ПРО НАУКОВО-ДОСЛІДНУ РОБОТУ ТА ІННОВАЦІЙНУ ДІЯЛЬНІСТЬ МОЛОДИХ УЧЕНИХ
(ДО 35 РОКІВ; ДОКТОРИ НАУК І ДОКТОРАНТИ – ДО 40 РОКІВ)**

1. Перелік опублікованих наукових праць молодих учених за 2019 рік

№ з/п	(Автор (співавтор))	Бібліографічний опис	Об'єм (д.а)
6.1. Монографії			
1	Д.В. Лико, В.О. Мартинюк, С.М. Лико, О.І. Портухай, І.В. Зубкович	Метод ґрунтово-геохімічних катен у дослідженнях водозборів Волинського Полісся: Монографія . Рівне: Редакційно-видавничий відділ РДГУ, 2019. 140 с. <i>(друкується за ухвалою вченої ради РДГУ, Протокол №2 від 28 лютого 2019р.)</i>	8,1 д.а.
1.2. Підручники			
1	Мартинюк В.О., Лико Д.В., Лико С.М., Портухай О.І., Якута О.О.	Геоекологія катастроф та екологічних криз: підручник для студентів спец.: 014.07 Середня освіта (Георгафія) та 101 Екологія. Рівне: РДГУ, 2019. 104 с.	6,83 д.а
1.3. Навчальні посібники			
1	Лико Д.В., Лико С.М., Портухай О.І.	Ґрунтознавство з основами геології: навчальний посібник Рівне: видавець О.Зень, 2019. 140 с. ISBN 978-617-601-282-5.	7,53 д.а
2	Лико Д.В., Суходольська І.Л., Портухай О.І.	Географія ґрунтів з основами ґрунтознавства: навчальний посібник. Рівне: видавець О.Зень, 2019. 162 с. ISBN 978-617-601-281-8	9,53 д.а
3	Лико Д.В., Мартинюк В.О., Зубкович І.В., Портухай О.І.	Збірник тестових завдань зі шкільного курсу географії: Навчальний посібник. Рівне: Редакційно-видавничий відділ РДГУ, 2019. 60 с.	2,5 д.а
1.4. Навчально-методичні посібники			
1	Лико Д.В., Плюта Н.В., Логвиненко І.П.	Правові основи освіти та туристичної діяльності: Рівне: РДГУ, 2019. 157.	6,5 д.а
2	Якута О.О.	Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Методика туристично-рекреаційних досліджень» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 015 Професійна освіта (Туристичне обслуговування). Рівне: РДГУ, 2019. 13с.	0,43 д.а.

3	О.П. Войтович, В.О. Мартинюк, І.П. Логвиненко, О.О. Якута	Наскрізна програма практики з географії для студентів напряму підготовки 6.040104 Географія* та 014.07 Середня освіта (географія). Рівне: Редакційно-видавничий відділ РДГУ, 2019. 20 с.	0,7 д.а.
1.7. Статті у фахових наукових виданнях України (категорії В) відповідно до Порядку формування Переліку фахових видань України, затвердженого Наказом МОН від 15 січня 2018 року №32:			
1	Лико Д.В., Мудрак О.В., Лико С.М. Портухай О.І. Мартинюк В.О., Зубкович І.В., Якута О.О.	Геоecологічний стан локальних територій як передумова розвитку сільських об'єднаних територіальних громад Західно-Поліського регіону. Вісник НУВГП, - Випуск 2 (87). 2019. С.95-105.	0,55 д.а.
2	Мартинюк В.О., Зубкович І.В.	Геоecологічний паспорт басейнової системи озера Двірське (Волинське Полісся). Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. праць / за заг. ред. Ф. В. Зузук. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2019. Т. 1. № 16. С. 76-84.	0,38 д.а.
3	Зубкович І., Мартинюк В., Андрійчук С.	Оцінка геоecологічного стану басейнової системи озера Радожичі із застосуванням геоінформаційних технологій. Наук. вісник Східноєвропейського національного ун-ту імені Лесі Українки. Серія: Географічні науки. 2019. № 9 (393). С. 27–36.	0,42 д.а.
4	Герман Н.В., Савчук Л.К.	Педагогічний потенціал екологічного туризму Полісся Рівненщини. <i>Інноваційна педагогіка</i> . Науковий журнал Причорноморського науково-дослідного інституту економіки інновацій. Випуск 18. Том 1. Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 110-112.	0,13 д.а.
1.9. Тези доповідей:			
1	Лико Д.В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Якута О.О.	Природно-ресурсний потенціал регіону як основа екологічних індикаторів сталого розвитку. VinSvartEco. За науковою редакцією Мудрака О.В. <i>Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції</i> (16-18 травня 2019, м. Вінниця, Україна). Вінниця: КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти», 2019. С. 77-79 (ISBN 978-617-7742-92-9)	0,13 д.а.
2	Лико Д.В., Мартинюк В.О., Лико С.М., Андрійчук С.В., Зубкович І.В., Портухай О.І., Суходольська І.Л., Ковальчук Н.С.	Стаціонарні еколого-ландшафтні дослідження озерно-басейнових систем українського Полісся. <i>Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика</i> : зб. Матеріалів Міжнар. Наук.-практ. конф. (10-12 жовт. 2019 р., Хмельницький) / за заг. Ред.. Г.А. Білецької. – Хмельницький : ХНУ, 2019. С. 134-137.	0,17 д.а.

3	Лико Д. В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Суходольська І.Л., Якута О.О	Геоекологічний стан локальних територій як передумова розвитку об'єднаних територіальних громад. Енергетична безпека навколишнього середовища. <i>Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції</i> , м. Луцьк, 3-5 жовтня 2019. Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. С. 12-17.	0,25 д.а
4	Зубкович І. В.	Геоекологічна оцінка стану водозбору озера Миляцьке (Волинське Полісся) за даними ДЗЗ. Наука, освіта, суспільство очима молодих: <i>Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих науковців</i> . Рівне: РВВ РДГУ, 2019. С. 187-189.	0,13 д.а
5	Зубкович І. В. С.В. Андрійчук	ГІС-оцінка типологічної структури та господарського освоєння водозбору озера Радожичі (Волинське Полісся). <i>Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : збірник наукових праць (за матеріалами щорічної міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, присвяченої пам'яті професора Г. П. Дубинського</i> . Харків, 11 квіт. 2019 р.). Вип. 12. Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна ; Видавництво «Лідер», 2019. С. 72-75.	0,17 д.а
6	Мартинюк В.О., Зубкович І. В., Андрійчук С.В.	Досвід напівстаціонарних ландшафтно-геохімічних досліджень озерних водозборів Волинського Полісся. Довготермінові спостереження довкілля: досвід, проблеми, перспективи : <i>матеріали Міжнародного наукового семінару, присвяченого 75-річчю з дня народження Б. П. Мухи і 50-річчю роботи Розтоцького ландшафтно-геофізичного стаціонару Львівського національного університету імені Івана Франка</i> (Львів, 10-12 травня 2019 р.). Львів, 2019. С. 21-25.	0,21 д.а
7	Зубкович І.В., Андрійчук С.В	Оцінка радіальної міграція важких металів у межах водозбору озера Велике. <i>Географія, туризм і природокористування. Матеріали Регіональної студентської наукової конференції кафедри туризму та готельно-ресторанної справи у Національному університеті водного господарства та природокористування</i> (м. Рівне, 14 травня 2019 р.) / Редкол.: проф. Мошинський В.С. (голов. ред.) та ін. Рівне: НУВГП, 2019. С.19-23.	0,21 д.а
8	Мартинюк В.О., Зубкович І.В.	Еколого-географічний паспорт озера Сомитське. Природа Полісся: дослідження та охорона. <i>Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю Рівненського природного заповідника</i> (м. Сарни, 13-15 червня 2019 року) / ред. Журавчак Р.О. Рівне, 2019. С. 36-45.	0,42 д.а
9	Андрійчук С.В., Зубкович І.В., Мартинюк В.О.	Цифрова ландшафтна карта озера Радожичі (Волинське Полісся). <i>Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика: зб. матеріалів Міжнар. наук.-прак. конф.</i> (10-12 жовт. 2019 р., Хмельницький) / за заг. ред. Г.А. Білецької. Хмельницький: ХНУ, 2019. С. 116-119.	0,17 д.а
10	Лико Д. В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Якута О.О.	Оптимізація використання природних ресурсів на територіях об'єднаних територіальних громад. Сталій розвиток країни в рамках Європейської інтеграції. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених, м. Житомир, 7 листопада 2019. – Житомир: Житомирська політехніка, 2019. С. 126-127.	0,19 д.а.

3. Перелік публікацій у виданнях України, що входять до наукометричних баз даних (<i>Scopus, Web of Science</i> та інші):				
№ з/п	Автор(и), назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша- остання сторінки роботи	Назва наукометричної бази даних
1	Lohvynenko, I.P., Lyko, S.M., Trochymchuk, I.M., Portukhay, O.I., Hlynka, S.O. Structure of some rare flora species populations in conditions of Volhynian Upland.	Ukrainian Journal of Ecology, 2019.	9(1). С. 102-114	Web of Science

4. Статті, тези у зарубіжних виданнях:

№ з/п	Автор(и), назва роботи	Бібліографічний опис	Країна	Об'єм д.а.
1	Мартынюк В.А., Андрийчук С.В., Зубкович И.В. Ландшафтно-географическое моделирование природно-аквальных комплексов озер Украинского Полесья .Современные направления развития физической географии: научные и образовательные аспекты в целях устойчивого развития [Электронный ресурс] :	<i>Материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию фак. географии и геоинформатики Белорус. гос. ун-та и 65-летию Белорус. геогр. о-ва, Минск, 13–15 нояб. 2019 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: Е. Г. Кольмакова (гл. ред.) [и др.]. Минск : БГУ, 2019. С. 172-177.</i>	Білорусь	0,25 д.а.
2	Лыко Д.В., Лыко С.М., Мартынюк В.А., Портухай О.И., Якута О.О., Зубкович И.В. Картографическое моделирование природно-хозяйственного освоения локальных территорий.	<i>Актуальные проблемы наук о Земле: исследования трансграничных регионов: сб. материалов IV междунар. науч.–практ. конф., приуроч. к 1000-летию г. Бреста, Брест, 12-14 сент. 2019 г.: в 2 ч. / Ин-т природопользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина, Брест. гос. техн. ун-т; редкол.: А.К. Карабанов, М.А. Богдасаров, А.А. Волчек. – Брест: БрГУ, 2019. Ч. 2. С.183-186.</i>	Білорусь	0,17 д.а.

6. Виступи у семінарах, конференціях міжнародного (з виїздом за межі України), всеукраїнського рівнів:

ПІБ	Місце проведення конференції	Назва і термін проведення конференції
Портухай Оксана Іванівна	м. Брест Брестський державний університет імені О. С. Пушкіна	IV Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми наук про Землю: дослідження транскордонних регіонів», присвяченій до 1000-річчя м. Брест, де виступила з доповіддю: «Картографічне моделювання природно-господарського освоєння локальних територій» (12-14 вересня 2019 року, Брестський державний університет імені О. С. Пушкіна). Сертифікат учасника
Портухай Оксана Іванівна, Якута Ольга Олексіївна	м. Луцьк, Луцький національний технічний університет	V Міжнародній науково-практичній конференції «Енергетична безпека навколишнього середовища», де виступили з доповіддю: «Геоecологічний стан локальних територій як передумова розвитку об'єднаних територіальних громад» (Луцький національний технічний університет, 03-05 жовтня 2019 р.) + Сертифікат учасника
Зубкович Іван Васильович	м. Хмельницький	Міжнародна науково-практична конференція «Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика», 10-12 жовтня 2019 р., м. Хмельницький, де виступив з доповіддю: «Стаціонарні еколого-ландшафтні дослідження озерно-басейнових систем українського Полісся» (Сертифікат учасника).
	м. Рівне Рівненський державний гуманітарний університет	XII Міжнародна науково-практична конференція «Наука, освіта, суспільство очима молодих» м. Рівне, де виступив з доповіддю: «Геоecологічна оцінка стану водозбору озера Миляцьке (Волинське Полісся) за даними ДЗЗ» (15 травень 2019 року, Рівненський державний гуманітарний університет)
	м. Хмельницький	Міжнародна науково-практична конференція «Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика», де виступив з доповіддю «Цифрова ландшафтна карта озера Радожичі (Волинське Полісся)» (10-12 жовтня 2019 р., м. Хмельницький). (Сертифікат учасника).

8. Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of Science Core Collection тощо)

ПІБ	Авторські профілі в базах даних (вказати назву)	Кількість цитувань (із зазначенням бази даних)
Портухай Оксана Іванівна	Scopus, Web of Science Core Collection, Google Scholar – 15	Google Scholar – 6 (h-індекс: 2)