

Інформація щодо апробації наукових результатів аспірантів спеціальності 101 Екологія

№ п/ п	Прізвище аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	Прізвище наукового керівника	Участь в наукових конференціях, підтверджені тезами доповіді (кількість, бібліографічні відомості)	Публікації статей (кількість, бібліографічні відомості)
1.	Венгринюк Ігор Васильович	Біорізноманіття та структура арахнофауни Дністровського регіонального ландшафтного парку імені Сергія Дідича.	Сіренко Артур Геннадійович	<p>Кількість – 11.</p> <p>1. Venhryniuk I., Sirenko A. (2022) Spiders (Araneidae, Aranei, Aranida, Arthropoda) of karst gypsum craters of the hills near the Dniester River valley. <i>Science and innovation in modern world. IV International Scientific and Practical Conference.</i> 123 – 125.</p> <p>2. Venhryniuk I., Sirenko A. (2022) On the issue of the fauna of jumping spiders (Salticidae, Aranei, Arachnida) “Cozacova dolyna” reserve. <i>Eurasian scientific discussions. Proceedings of X International Scientific and Practical Conference.</i> 26 – 30.</p> <p>3. Венгринюк І. В., Сіренко А. Г. (2022) До питання про фауну павуків-стрибунів (Salticidae, Aranei, Arachnida) заказника «Козакова долина». <i>Modern research in world science. - Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference. - Lviv, Ukraine,</i> 103 – 107.</p> <p>4. Венгринюк І. В., Сіренко А. Г. (2022) Павуки-колопряди (Araneidae, Aranei, Arthropoda) карстових гіпсових кратерів пагорбів околиць долини річки Дністер. Збірник матеріалів I міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми та</p>	<p>Кількість – 1.</p> <p>1. Venhryniuk I., Sirenko A., (2023) To the question about the fauna of spiders (Aranei, Arachnida, Arthropoda) of three families of spiders – jumping spiders (Salticidae), pit spiders (Araneidae) and crab spiders (Thomisidae) of the reserve Kozakova Dolyna. <i>Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University.</i> 10. 70 – 86.</p>

			<p>перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії». Переяслав, Україна. 6 – 8.</p> <p>5. Venhryniuk I. V., Sirenko A. G. (2022) Spiders (Araneidae, Aranei, Aranida, Arthropoda) of karst gypsum craters of the hills near the Dniester River valleyю <i>Science and innovation in modern world. IV International Scientific and Practical Conference</i>. London. 123 – 125.</p> <p>6. Венгринюк І. В., Сіренко А. Г. (2023) Павуки-вовки (Lycosidae, Aranei, Aranida, Arthropoda) заказника «Козакова долина». <i>Materials of VIII International Scientific and Practical Conference “Modern problems of science education and society”</i>. Kiev. 134 – 137.</p> <p>7. Венгринюк І. В., Сіренко А. Г. (2023) Павуки-краби (Thomisidae, Aranei, Aranida, Arthropoda) гіпсових пагорбів долини річки Дністер. <i>Materials of XII International Scientific and Practical Conference “Modern research in world science”</i>. Lviv. 143 – 146.</p> <p>8. Венгринюк І. В., Сіренко А. Г. (2023) До питання про фауну та біотопічну приуроченість павуків (Aranei, Arachnida, Arthropoda) заказника «Козакова долина». <i>Збірник матеріалів Міжнародної конференції молодих вчених «Актуальні проблеми ботаніки та екології»</i>. Івано-Франківськ. 188.</p>	
--	--	--	--	--

				<p>9. Vengrynyuk I.V., Sirenko A. G. (2023) To the question about the fauna of wolf-spiders (Lycosidae, Aranei, Arachnida, Arthropoda) of the reserve "Kozakova dolyna". <i>Materials of II International Scientific and Practical Conference "Innovative Development of Science, Technology and Education"</i>. Vancouver. 345 – 348.</p> <p>10. Vengrynyuk I.V., Sirenko A. G. (2024) About the findings of carpenter spiders (Pholcidae, Aranei, Aranida, Arthropoda) in the territory of Precarpathians. <i>Materials of I International Scientific and Practical Conference "European Congress of Scientific Achievements"</i>. Barselona, 257 – 259.</p> <p>11. Vengrynyuk I.V., Sirenko A. G. (2024) Spiders Dictynidae (Aranei, Aranida, Arthropoda) of the Dniester Canyon and adjacent territories. <i>Materials of IX International Scientific and Practical Conference "Topical aspects of modern scientific research"</i>. Tokio. 321 – 324.</p>	
2.	Бойчук Василь Богданович	Поновлення лісів високогірних лук національного природного парку «Синьогора»	Шпарик Віктор Юрійович	<p>Кількість – 2</p> <p>1.Бойчук В.Б. Природо кліматичні умови високогір'я НПП «Синьогора» (Перші зимові читання в Синьогорі в 2022 році) 46-49.</p> <p>2. Бойчук В.Б. Фуфалько І.М. Різноманіття фауни високогір'я НПП «Синьогора». (Другі зимові читання в Синьогорі в 2023 році) .39-44</p>	

3.	Гаріджук Світлана Василівна	Генетична мінливість у вивченні деяких морфологічних, фізіологічних і біохімічних ознак та показників родючості вишні (<i>Prunus cerasus</i> L.)	Сімчук Андрій Павлович		Кількість – 1 Haridzhuk S. (2023) Closed Ecological System: Space Challenges. Springer Nature Link. Selected Proceedings of the 6th Space Resources Conference. 23-29.
4.	Дідик Володимир Миколайов ич	Міжнародно- правові основи формування екологічної мережі України	Козак Ігор Іванович	Кількість – 1 1. Різничук Н., Стефанюк Р., Козарук Р., Дідик В. Можливості проведення еколого- кліматичного моніторингу у високогір’ї українських Карпат на базі міжнародного наукового центру “Обсерваторія”. Матеріали міжнародної науково- практичної конференції «Збереження, відтворення та раціональне використання природних ресурсів об’єктів ПЗФ», 2024, 167-171.	
5.	Кондур Андрій Ігорович	Екологічний моніторинг якості атмосферного повітря Івано- Франківщини: методологія проведення, рівень впровадження,	Козак Ігор Іванович		Кількість – 1 Voronina, Yuliia; Lopushynskiy, Ivan; Grechanyk, Bogdan; Vahonova, Oleksandra; Kondur, Andrii; Akimov, Oleksandr. Economic and environmental component in the field of sustainable development management. Quality – Access to Success, 2024, v. 25, n. 201, p. 7, doi. 10.47750/QAS/25.201.02

		можливості імплементації європейського досвіду			
6.	Крук Назарій Ігорович	Раритетні лісові оселища національного природного парку «Синьогора»: стан, охорона і використання	Шпарик Віктор Юрійович	<p>Кількість – 5</p> <p>1. Крук Н. Фіторізно-маніття природного оселища «Карпатські ялинові ліси» в нпп «Синьогора». Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Досвід організації та функціонування об'єктів природно-заповідного фонду Волино-Поділля». 25-26 травня 2023 р, 117-121.</p> <p>2. Сенчак І. І., Крук Н. І. Різноманіття судинних рослин Національного природного парку «Синьогора» Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference «Scientific Paradigm in the Context of Technologies and Society Development» (December 16-18, 2022). Geneva, Switzerland. 32-37 p.</p> <p>3. Шпарик Юрій, Крук Назар, Сенчак Іван. Біорізноманіття, стан і структура оселищ сосни кедрової європейської (<i>Pinus cembra</i> L.) в НПП «Синьогора». Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Об'єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності» 27–28 червня (1 жовтня) 2024 р. 155-160. https://doi.org/10.61584/1-10-2024-33</p>	<p>Кількість – 1</p> <p>Ю. С. Шпарик, І. М. Данилик, О. Т. Кузярін, І. І. Сенчак, Н. І. Крук. Буковий квазіпраліс Горган: структура, фіторізноманіття, стан. Наукові праці Лісівничої академії наук України, вип. 27, 2024, https://doi.org/10.15421/412417</p>

				<p>4. Крук Н. Фіторізноманіття та созологічна цінність природного оселища «букові ліси» в Горганах. Збірник праць Других зимових читань в Синьогорі 14-15 грудня 2023 р. 70-76</p> <p>5. Крук Н.І. Природні оселища НПП «Синьогора»: різноманіття та природоохо-ронна цінність Збірник праць Перших зимових читань в Синьогорі 14-15 грудня 2023 р. 68-76</p>	
7.	Худецький Богдан Богданович	Оцінка впливу на довкілля планованої діяльності ПрАТ «ГАЗІНВЕСТ» в межах Чеканської та Ключівської нафтогазових площ	Клід Віктор Васильович		Кількість – 1. Розділ монографії. Klid V., Khudetsky, B. (2023). Локальний моніторинг об'єктів нафтогазовидобування в системі моніторингу довкілля (на прикладі Чеканської нафтогазової площі). In R. Djakons, S. Voloshanska, Y. Hoivanovych, N. Kostiantynivna, O. Lupak (Ed). Modern aspects of natural science research in the context of sustainable development of society : Scientific monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 134-149.
8.	Онуфрієв Олександр Вікторович	Аномальна поведінка центромери як причина нестабільності геному в умовах дії	Сіренко Артур Геннадійович	Кількість – 4. 1. Onufriyev O. V., Sirenko A. G. (2024) Centromere and problems of diagnosis of oncological diseases. <i>Materials of VI International Scientific and Practical Conference «European Congress of</i>	Кількість – 1. 1. Onufriiev O., Sirenko A. (2023) Abnormalities of centromere and carcinogenesis of non-Hodgkin's lymphoma in children. <i>Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University.</i> 10. 20 – 33.

		канцерогенних факторів.		<p><i>Scientific Achievements</i>». Barselona. 145 – 149.</p> <p>2. Onufriyev O. V., Sirenko A. G. (2023) Abnormalities of the centromere and pathogenesis of non-Hodgkin's lymphomas. <i>Materials of IV International Scientific and Practical Conference “Modern research in science and education”</i>. Chicago. 245 – 247.</p> <p>3. Onufriyev O. V., Sirenko A. G. (2024) Abnormalities of centromeres as a cause of genome instability of cancer cells in children with acute myeloblastic leukemia. <i>Materials of VI International Scientific and Practical Conference “Current Challenges of Science”</i>. Berlin, 157 – 160.</p> <p>4. Onufriyev O. V., Sirenko A. G. (2024) Centromere abnormalities and cancer cell properties in various forms of leukemia. <i>Materials of II International Scientific and Practical Conference «European Congress of Scientific Discovery»</i>. Madrid. 356 – 358.</p>	
9.	Дубляк Андрій Володимирович	Потенціал вирощування монтанних видів рослин в умовах культури на прикладі <i>Arnica montana</i> L.	Різничук Надія Іванівна	<p>Кількість – 2.</p> <p>1. Дубляк Андрій, Різничук Надія. Особливості онтогенетичної структури <i>Arnica montana</i> L. в умовах Передкарпаття. <i>Екологічні дослідження XXI ст.: проблематика та перспективи: збірник матеріалів Міжнародної конференції студентів та молодих вчених</i>. м. Суми, 10 червня 2024 р. Сумський національний аграрний університет, 2024. С.</p>	<p>Кількість – 2.</p> <p>1. Andrii Dubliak, Nadiia Riznychuk, Victoria Gniezdilova Ontogenetic structure and seed productivity of <i>Arnica montana</i> L. in the Ukrainian Carpathians. <i>Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. Biology</i> Vol. 11 (2024), P-P.</p> <p>2. Дубляк А.В., Різничук Н.І., Гнезділова В.І. Насіннева продуктивність <i>Arnica montana</i> L. в</p>

				2. Дубляк Андрій, Різничук Надія. Поширення та ресурси <i>Arnica montana</i> L. в Івано-Франківській області. VIII Міжнародна конференція «Теоретичне та практичне застосування результатів сучасної науки». Черкаси, 2025.	умовах Українських Карпатах. Науково-практичний журнал «Екологічні науки». Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Міністерства екології та природних ресурсів України, 2025.
10.	Купчак Руслан Володимирович	Оцінка ризику інвазивності інтродукованих видів рослин	Різничук Надія Іванівна		Кількість – 2. 1. Ruslan Kupchak, Iryna Kavchuk, Nadiia Riznychuk, Victoria Gniezdilova. Current state and prospects of introduction of the family Rosaceae Juss. species in the Precarpathian region. <i>Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. Biology</i> Vol. 11 (2024), P-Р 2. Купчак Р.В., Кавчук І.М., Різничук Н.І., Гнезділова В.І. Інтродукція видів родини <i>Cornaceae</i> Dumort. в умовах Івано-Франківська. <i>Науково-практичний журнал «Екологічні науки»</i> . Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Міністерства екології та природних ресурсів України, 2025.
11.	Козарук Роксолана Володимирівна	Організація атмосферного і кліматологічного моніторингу на фонових і	Мельниченко Галина Михайлівна	Кількість – 1 1. Різничук Н., Стефанюк Р., Козарук Р. , Дідик В. Можливості проведення еколого-кліматичного моніторингу у високогір'ї	Кількість – 1 1. Melnychenko, R., Mykutyń, T., Melnychenko, H., Kozaruk, R. , & Melnychenko, V. (2024). Analysis of statistical indicators of pollutant

		антропогенно змінених територіях Прикарпаття		українських Карпат на базі міжнародного наукового центру “Обсерваторія”. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Збереження, відтворення та раціональне використання природних ресурсів об’єктів ПЗФ», 2024, 167-171.	emissions into the atmospheric air of Ivano-Frankivsk region. Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. Biology, 11, 136–145
12.	Кизим Арсентій Аракадійович	Інвазії комах, спричинені кліматичними змінами у Карпатському регіоні	Заморока Андрій Михайлович	Кількість – 1 1. Кизим А., Заморока А. (2024) Моніторинг чужорідних видів комах у Івано-Франківській області з використанням можливостей громадянської науки. У Дмитраш-Вацеба та ін. ред., Дністерські читання. Матеріали міжнародної конференції Дністровського регіонального ландшафтного парку (18 жовтня 2024 року, м. Тлумач, Івано-Франківська область, Україна), Одеса, Олді+, 54-58	
13.	Кучерко Ігор Михайлович	Трансформація прибережних лісових оселищ в умовах інвазії горіха волоського	Заморока Андрій Михайлович	Кількість – 1 1. Kucherko I., Zamoroка A. (2022) Transformation of Natura 2000 92A0 habitat due to mass invasion of walnut (<i>Juglans regia</i> L.) in Ukraine. 11th International conference on biodiversity research. Daugavpils, 20-21 October 2022, 76.	Кількість – 2 1. Кучерко, І., Шпарик, В., & Заморока, А. (2022). Поширення здичавілого горіху волоського (<i>Juglans regia</i> L.) у басейні ріки Бистриця Солотвинська (Прикарпаття). Нотатки сучасної біології, 4(2). https://doi.org/10.29038/2617-4723-2022-2-3

					2. Кучерко І.М., Замолока А.М. (2022 (2021)) Інвазія горіха волоського (<i>Juglans regia</i> L.) на європейському континенті: огляд проблематики. Біорізноманіття, екологія і експериментальна біологія, 23(2): 16-28. https://doi.org/10.34142/2708-5848.2021.23.2.02
14.	Андрійків Богдан Михайлович	Екологічні особливості та менеджмент старовікових лісів Філії "Ворохтянське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Черепанин Роман Миронович	<p>Кількість – 3</p> <p>1. Черепанин Р., Андрійків Б. Роль Бернської конвенції для охорони природи: еколого-правовий аналіз // Сталий розвиток – стан та перспективи. IV міжнародний науковий симпозіум в рамках Еразмус+ Модуль Жан Моне «Концепція екосистемних послуг: Європейський досвід» («EE4CES»), 13–16 лютого 2024, Україна, Львів – Славське : зб. матер. — Київ: Ярученко Я. В., 2024. — С. 57–59.</p> <p>2. Андрійків Б. Стале ведення лісового господарства у Філії «Ворохтянське лісове господарство» ДП «Ліси України» // Звітна наукова конференція викладачів, докторантів, аспірантів та студентів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника за 2023 рік. М. Івано-Франківськ, Україна. 1-5 квітня 2024 року. — С. 14.</p>	

				<p>3. Черепанин Р., Андрійків Б. Синхронні обліки великих хижаків як важливий інструмент синхронізації моніторингу біорізноманіття на національному та міжнародному рівнях // Міжнародна конференція студентів та молодих вчених «Екологічні дослідження ХХІ ст.: проблематика та перспективи». М. Суми, Україна. 10 червня 2024 р. — С. 101–103.</p>	
15.	Глушак Дмитро Дмитрович	Вплив снігових лавин та зсувів на рослинний покрив НПП «Синьогора»	Гнезділова Вікторія Ігорівна	<p>Кількість – 2</p> <p>1. Gnieznilova V., Hlushak D. Floristic diversity of the national nature park “Synogora” International scientific-practical conference “State and trends in the development of science, education, technology and society”: conference proceedings (Tampere, Finland, February 27, 2024). Tampere, Finland: Scholarly Publisher ICSSH, 2024. P.47- 48 https://www.economics.in.ua/2024/03/27-02.html</p> <p>2. Гнезділова В.І., Глушак Д.Д. Особливості еколого-просвітницької роботи на базі НПП «Синьогора». Екологічні дослідження ХХІ ст.: проблематика та перспективи: збірник матеріалів міжнародної конференції студентів та молодих вчених, м. Суми, 10 червня 2024 р. - Суми: Сумський національний аграрний університет, 2024. С.73-75.</p>	<p>Кількість – 1(прийнято до друку)</p> <p>1.Hlushak D., Gnieznilova V., Riznychuk N., Melnychenko H. Age structure of populations of the genus Gentiana L. in the highlands of the Ukrainian Carpathians – прийнято до друку. Екологічні науки (58).</p>

16.	Мельниченко Володимир Богданович	Біологічне забруднення аероалергенним и спорами та пилковими зернами урбоекосистеми Івано-Франківська	Микитин Тетяна Василівна	Кількість – 1 1. Мельниченко Г., Микитин Т., Мельниченко Р., Мельниченко В. Спорі пліснявих грибів Cladosporium в атмосферному повітрі урбоекосистеми Івано-Франківська // Міжнародна конференція студентів та молодих вчених ЕКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ХХІ СТ.: ПРОБЛЕМАТИКА ТА ПЕРСПЕКТИВИ. Суми, 2024. С. 82-84.	Кількість – 1 1. Melnychenko, R., Mykytyn, T., Melnychenko, H., Kozaruk, R., & Melnychenko, V. (2024). Analysis of statistical indicators of pollutant emissions into the atmospheric air of Ivano-Frankivsk region. Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. Biology, 11, 136–145.
17.	Мельниченко Руслан Володимирович	Аеробіологічний та фенологічний моніторинг деревних видів в урбоекосистемі Івано-Франківська	Микитин Тетяна Василівна	Кількість – 1 1. Мельниченко Г., Микитин Т., Мельниченко Р., Мельниченко В. Спорі пліснявих грибів Cladosporium в атмосферному повітрі урбоекосистеми Івано-Франківська // Міжнародна конференція студентів та молодих вчених ЕКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ХХІ СТ.: ПРОБЛЕМАТИКА ТА ПЕРСПЕКТИВИ. Суми, 2024. С. 82-84.	Кількість – 1 1. Melnychenko, R., Mykytyn, T., Melnychenko, H., Kozaruk, R., & Melnychenko, V. (2024). Analysis of statistical indicators of pollutant emissions into the atmospheric air of Ivano-Frankivsk region. Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. Biology, 11, 136–145.
18.	Цимбалюк Василь Володимирович	Біорізноманіття, поширення та структура батрахофауни Дністровського регіонального ландшафтного парку	Микитин Тетяна Василівна	Кількість – 3 1. Цимбалюк В., Микитин Т. Антропогенний вплив на амфібій та розробка практичних рекомендацій щодо їх охорони // Міжнародна конференція студентів та молодих вчених ЕКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ХХІ СТ.: ПРОБЛЕМАТИКА ТА ПЕРСПЕКТИВИ. Суми, 2024. С. 70-73. 2. Цимбалюк В., Микитин Т. Охоронні категорії та їх значення для збереження	

				<p>батрахофауни на території України // III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція FUTURE OF WORK: TECHNOLOGICAL, GENERATIONAL AND SOCIAL SHIFTS. Dnipro: FOP Marenichenko V.V., 2024. С. 145-147.</p> <p>3. Цимбалюк В. Аналіз наукових досліджень батрахофауни Івано-Франківщини: стан, тенденції та перспективи вивчення // Матеріали міжнародної конференції “Дністерські читання” (18.10.2024). Одеса: Олді+, 2024. С. 89-94.</p>	
19.	Матейко Петро Богданович	Правова основа організації та регулювання діяльності національних природних парків в Україні та її адаптація до норм Європейського союзу і США	Миленька Мирослава Миронівна	<p>Кількість – 2</p> <p>1. М. Миленька, Н. Різничук, Р. Стефанюк, П. Матейко ПОТЕНЦІАЛ МІЖНАРОДНОГО НАУКОВОГО ЦЕНТРУ «ОБСЕРВАТОРІЯ» (г. ПП ІВАН ЧОРНОГІРСЬКИЙ) ДЛЯ ЕКОЛОГО-КЛІМАТИЧНОГО МОНІТОРИНГУ І ЗБЕРЕЖЕНН ЕТАЛОННИХ ЕКОСИСТЕМ СХІДНИХ КАРПАТ // «СТАЛІЙ РОЗВИТОК – СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ» IV МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВИЙ СИМПОЗИУМ в рамках Еразмус+ Модуль Жан Моне «Концепція екосистемних послуг: Європейський досвід» («EE4CES») 13–16 лютого 2024, Україна, Львів – Славське , ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ, 33 - 36 с.</p>	

				<p>2. Myroslava Mylenka, Petro Mateyko, Roman Stefaniuk The prospects of atmospheric monitoring organization in the Carpathian Region on the basis of the International Scientific Centre “Observatory” of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University and the University of Warsaw (Mount Pip Ivan of Chornohora, Ukrainian Carpathians): ecological-climatological, environmental and security dimensions // SECURITY IN CRISIS SITUATIONS IN THE BORDER REGIONS OF POLAND AND UKRAINE (Scientific Papers of the International Scientific Conference) // Lublin, 2022 227-237 p.</p>	
20.	Полуйко Василь Юліанович	Біологічна оцінка екологічних наслідків впливу воєнних дій на деокуповані територіальні громади України	Миленька Мирослава Миронівна	<p>Кількість – 2</p> <p>1. Миленька М., Полуйко В., Скорик С. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ГЕНОТОКСИЧНИХ РИЗИКІВ ДЛЯ БІОТИ ЯК СКЛАДОВА АЛГОРИТМУ ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ НА ПРИРОДНІ ЕКОСИСТЕМИ (НА ПРИКЛАДІ ТЕРИТОРІЇ НПП “КАМ’ЯНСЬКА СІЧ”) // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Збереження, відтворення та раціональне використання природних ресурсів об’єктів ПЗФ» (Кринос-Галич, 9 серпня 20243 р.), с. 133 - 138</p>	

				2. Мирослава Миленька, Василь Полуйко Уніфікований алгоритм біологічної оцінки впливу бойових дій на довкілля як складова документування екологічних наслідків російської військової агресії проти України // Матеріали інтернет-конференції “Екологічні наслідки війни для громад — оцінка, аналіз, висновки”, Національний екологічний центр, 2 лютого 2023 року https://drive.google.com/file/d/1qNgq1DhItDY2ACyegFl21On1cUhpT_bd/view?usp=drive_link	
21.	Стефанишин Богдан Михайлович	Оцінка впливу на довкілля й екологізація діяльності об’єктів ПЕК Прикарпаття	Козак Ігор Іванович		Кількість – 1 Semak, U., Melnychenko, H., & Stefanyshyn, B. (2024). Forest reclamation of technogenic lands: a case study of ash and slag dumps. <i>Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. Biology</i> , 11, 146–155. https://doi.org/10.15330/jpnubio.11.146-155
22.	Бевзюк Юрій Дмитрович	Екологія довгоносикоподібних (Curculionidea, Coleoptera, Insecta, Hexapoda) в умовах північно-	Сіренко Артур Геннадійович	Кількість – 1. 1. Bevziuk Y. D., Sirenko A. G. (2024) Arioninae (Brentidae, Curculionidea, Coleoptera, Insecta) of the Verkhovynsky National Nature Park. Materials of II International Scientific and Practical Conference “Future of Science: Innovation and Perspectives”. 432 – 436.	

		східного макросхилу Українських Карпат.			
--	--	--	--	--	--