

ІНСТИТУТ ЕКОЛОГІЇ КАРПАТ НАН УКРАЇНИ
Видавнича діяльність за 2025 рік

Книжкові видання

КПКВК 6541030

1. **Біологічні науки.** Л. Адамчук^{1,8}, Д. Лісогурська², О. Андрєєва³, М. Скорик⁴, Н. Сичак³, М. Волощук^{5,9}, М. Мінкович^{6,10}, Н. Єфременкова⁷ [під заг. ред. Л. Адамчук]. **Атлас пилку медоносних і пилконосних рослин України. Ч.1. Географічне зазначення «Закарпатський мед» для весняних сортів.** – ПНУ «Юкрейнієн Сасєнс Хаб». – Бровари: Видавничий дім Юкрейнієн Сасєнс Хаб, 2025. – 87 с. (обл.-вид. арк. 10). – Електронне видання. – ISBN 978-617-95515-0-5. — <https://doi.org/10.64378/iriush.ph.2025.1>

¹Інститут ветеринарної медицини НААН України

²Поліський національний університет

³Інститут екології Карпат НАН України

⁴ТОВ «НаноМедТех»

⁵Карпатський біосферний заповідник

⁶Ужгородський національний університет,

⁷ТОВ "Асканія-Пак",

⁸Приватна наукова установа Ukrainian Science Hub, Київ, Україна

⁹ГО «Екоклуб «Карпатський Едельвейс»

¹⁰ТМ «Турянський Мед»

Видання рекомендовано до друку Вченою радою ПНУ «Юкрейнієн Сасєнс Хаб».

Пилок (пилкові зерна) рослин використовуються для ідентифікації ботанічного та географічного походження меду. У 2024 році ця тематика набула особливої наукової уваги, про що свідчать понад 8000 фахових публікацій. Головним інструментом для автентифікації меду є Атласу Пилку, створення якого наразі є необхідністю виживання виробників меду та продукції бджільництва. Серед головних передумов створення Атласу Пилку є об'єктивна потреба відповідності української продукції нормам ЄС (внаслідок імплементації законодавства ЄС та активній торгівлі з ЄС), а також нові вимоги ЄС до запровадження встановлення географічного походження, зокрема Директива, яка прямо вимагає автентифікацію (Directive (EU) 2024/1438 of the European Parliament, 14 May 2024).

Встановлення ботанічного походження меду дає змогу забезпечити його простежуваність, відповідність маркуванню та запобігання фальсифікації. Результати розробки Атласу Пилку мають прямий позитивний вплив на досягнення Цілей Сталого Розвитку, зокрема 2, 3 та 12, це «подолання голоду, розвиток сільського господарства», «міцне здоров'я і благополуччя», «відповідальне споживання та виробництво». Україна, з її багатою та різноманітною флорою, має унікальний потенціал для розвитку медоносних і пилконосних ресурсів, що забезпечує стійке бджільництво та високоякісні продукти.

«Атлас пилку медоносних і пилконосних рослин України» створений для науковців, виробників меду, працівників лабораторій та всіх, хто цікавиться світом рослин і процесами виробництва продуктів бджільництва.

Перша частина видання зосереджена на дослідженні весняних сортів меду, що мають географічне зазначення "Закарпатський мед". У ньому зібрано детальну інформацію про морфологічні особливості пилку, який відіграє важливу роль у формуванні унікальних характеристик закарпатського меду.

Ця публікація підготовлена у межах спеціального проєкту за фінансової підтримки Європейського Союзу. Викладені матеріали є результатом детальних досліджень авторів і не обов'язково відображають офіційну позицію Європейського Союзу.

Атлас стане корисним джерелом знань і допоможе глибше зрозуміти складні біологічні процеси, які формують якість і унікальність українського меду.

Plant pollen (pollen grains) is used to identify the botanical and geographical origin of honey. In 2024, this topic gained particular scientific attention, as evidenced by more than 8,000 professional publications. The main tool for honey authentication is a Pollen Atlas, the creation of which has now become a matter of survival for honey producers and beekeeping product manufacturers. Among the key prerequisites for developing a Pollen Atlas is the objective need for Ukrainian products to comply with EU standards (as a result of the implementation of EU legislation and active trade with the EU), as well as new EU requirements for establishing geographical origin, in particular a Directive that explicitly requires authentication (Directive (EU) 2024/1438 of the European Parliament, 14 May 2024).

Establishing the botanical origin of honey makes it possible to ensure traceability, compliance with labeling requirements, and prevention of adulteration. The results of developing the Pollen Atlas have a direct positive impact on achieving the Sustainable Development Goals, in particular Goals 2, 3, and 12: "Zero Hunger, sustainable agriculture," "Good health and well-being," and "Responsible consumption and production." Ukraine, with its rich and diverse flora, has unique potential for the development of nectar- and pollen-producing resources, ensuring sustainable beekeeping and high-quality products.

The "Atlas of Pollen of Nectar- and Pollen-Producing Plants of Ukraine" is intended for scientists, honey producers, laboratory professionals, and everyone interested in the plant world and the processes of beekeeping product production.

The first part of the publication focuses on the study of spring honey varieties with the geographical indication "Zakarpattia Honey." It contains detailed information on the morphological characteristics of pollen, which plays an important role in shaping the unique features of Zakarpattia honey.

This publication was prepared within a special project with the financial support of the European Union. The materials presented are the result of the authors' detailed research and do not necessarily reflect the official position of the European Union.

The Atlas will become a valuable source of knowledge and will help to gain a deeper understanding of the complex biological processes that shape the quality and uniqueness of Ukrainian honey.

КПКВК 6541030

2. **Біологічні науки.** А. Дейнека¹, В. Приндак¹, В. Крамарець¹, А.-Т. Башта², І. Лях¹. **Потребують охорони: рідкісні види НПП «Сколівські Бескиди».** – НПП «Сколівські Бескиди». – Львів: ТзОВ «ЗУКЦ», 2024. – 136 с. (обл.-вид. арк. 7,9). – Тираж 500 прим. – ISBN

¹Національний природний парк «Сколівські Бескиди»²Інститут екології Карпат НАН України

Видання рекомендовано до друку науково-технічною радою НПП «Сколівські Бескиди».

На основі опрацювання матеріалів польових досліджень, зібраних протягом 20-річного періоду діяльності Проекту організації території та літературних джерел встановлено, що на території парку зростає 1165 видів рослин та 434 види хребетних і безхребетних тварин. Із них 40 видів рослин та 65 видів тварин — види Червоної книги України (2021 р.). Із локально рідкісних виявлено 22 види, які зростають в умовах парку і трапляються переважно в одному, рідше в двох місцезростаннях (у т. ч. вовче лико звичайне, орлики звичайні, ребрівка звичайна, рутвиця орликолиста та ін). Регіонально рідкісні (78 видів) зростають переважно в малочисельних популяціях: часник переможний, біждерев прибережний, буяхи, вільха зелена (душекія), волошка м'яка та інші

Для екологів, фахівців природоохоронних установ, викладачів вищих навчальних закладів природничого спрямування, студентів та докторантів.

Based on the analysis of field research materials collected over a 20-year period within the framework of the Territory Management Project, as well as literature sources, it was established that the park hosts 1,165 plant species and 434 species of vertebrate and invertebrate animals. Among them, 40 plant species and 65 animal species are listed in the Red Data Book of Ukraine (2021).

Twenty-two locally rare species were identified; these occur within the park and are confined mainly to a single, less often two, localities. Regionally rare species (78 species) occur predominantly in small populations.

Intended for ecologists, specialists of nature conservation institutions, university teachers in the natural sciences, students, and doctoral candidates.

Навчальні посібники

КПКВК 6541030

1. **Біологічні науки:** О.Л.Баїк^{1,2}; **Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Гістологія, цитології та ембріологія» для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти для студентів І курсу стоматологічного факультету. І-ІІ семестр. Спеціальність: 11 «Стоматологія».** — Інститут екології Карпат НАН України, Вищий навчальний приватний заклад «Львівський медичний університет». — Львів, 2025. — 176 с. (обл.-вид. арк. 11). — Тираж 100 прим.

¹Інститут екології Карпат НАН України²ВПНЗ «Львівський медичний університет»

Видання рекомендовано до друку Центральною методичною комісією Вищого навчального приватного закладу «Львівський медичний університет».

У методичних рекомендаціях до самостійної роботи з дисципліни «Гістологія, цитології та ембріологія» викладено основи мікроскопічної та

ультрамікроскопічної будова клітин, тканин і органів людського організму, особливості їх розвитку та змін у різноманітних умовах життєдіяльності. Описано адаптаційні та регенераторні можливості органів з урахуванням їх тканинного складу, особливостей регуляції та вікових змін. Описано критичні періоди ембріогенезу, вад і аномалій розвитку людини. Інтерпретовано закономірності ембріонального розвитку людини, регуляції процесів морфогенезу. Обґрунтовано адаптивні властивості та реактивність людського організму для підтримання гомеостазу.

Матеріал посібника надасть студентам біологічних, медичних, фармацевтичних факультетів ВНЗ 3-4 рівнів акредитації знання з теоретичних основ молекулярної біології та означить напрямки перспективних досліджень у медицині.

The methodological recommendations for independent work in the discipline "Histology, Cytology and Embryology" outline the basics of the microscopic and ultramicroscopic structure of cells, tissues and organs of the human body, the features of their development and changes in various living conditions. The adaptive and regenerative capabilities of organs are described, taking into account their tissue composition, regulatory features, and age-related changes. Critical periods of embryogenesis, defects, and anomalies of human development are described. The patterns of human embryonic development and the regulation of morphogenesis processes are interpreted. The adaptive properties and reactivity of the human body for maintaining homeostasis are substantiated.

The material of the manual will provide students of biological, medical, pharmaceutical faculties of universities of 3-4 accreditation levels with knowledge of the theoretical foundations of molecular biology and will identify areas of promising research in medicine.

КПКВК 6541030

2. **Біологічні науки: Баїк О.Л.; Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Біологія з основами генетики» для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти кваліфікації освітньої «Магістр фармації» для студентів I курсу фармацевтичного факультету. Спеціальність: 226 «Фармація, промислова фармація» (денна форма навчання).** – Інститут екології Карпат НАН України, Вищий навчальний приватний заклад «Львівський медичний університет». – Львів, 2025. – 77 с. (обл.-вид. арк. 4,8). – Тираж 100 прим.

¹Інститут екології Карпат НАН України

²ВПНЗ «Львівський медичний університет»

Видання рекомендовано до друку Центральною методичною комісією Вищого навчального приватного закладу «Львівський медичний університет».

У методичних рекомендаціях до самостійної роботи з дисципліни «Біологія з основами генетики» розглянуто закономірності розвитку життя, будову і життєдіяльність людського організму на всіх рівнях організації живого, вплив на людину чинників навколишнього середовища. Як фундаментальна дисципліна, біологія з основами генетики є теоретичною базою медицини та фармації, основою підготовки майбутніх фармацевтів. У посібнику проаналізовано актуальні питання

на всіх рівнях організації живої матерії: від молекулярно-генетичного та клітинного до біосферного. Розглянуто питання впливу на здоров'я людини молекулярно-генетичних, клітинних, онтогенетичних і екологічних чинників, а також проблеми та перспективи сучасної фармації.

Матеріал посібника надасть студентам біологічних, медичних, фармацевтичних факультетів ВНЗ 3-4 рівнів акредитації знання з теоретичних основ молекулярної біології та означить напрямки перспективних досліджень у медицині.

The methodological recommendations for independent work on the discipline "Biology with the basics of genetics" consider the patterns of life development, the structure and vital activity of the human organism at all levels of the organization of living things, the influence of environmental factors on humans. As a fundamental discipline, biology with the basics of genetics is the theoretical basis of medicine and pharmacy, the basis for the training of future pharmacists. The manual analyzes current issues at all levels of the organization of living matter: from molecular genetic and cellular to biospheric. It examines the impact of molecular genetic, cellular, ontogenetic and environmental factors on human health, as well as the problems and prospects of modern pharmacy.

The material of the manual will provide students of biological, medical, pharmaceutical faculties of universities of 3-4 accreditation levels with knowledge of the theoretical foundations of molecular biology and will identify areas of promising research in medicine.

Розділи в монографіях

1. Струс В.О., Струс Ю.М., Решетило О.С., Андрійшин Б.О. (2025). Залежність міграційної активності *Bufo bufo* та *Rana temporaria* від погодних умов у Природному заповіднику «Розточчя». В ред. В. Заїка, І. Скольський, Г. Стрямець. В *Природний заповідник «Розточчя» – результати біоценотичних досліджень: монографія* (с. 103–113). Львів: ГАЛИЧ-ПРЕС. <http://doi.org/10.32718/zaproz25>

2. Башта А.-Т.В. (2025). Рукокрилі (Chiroptera) деяких національних природних парків Українських Карпат. В *Сучасні дослідження раритетного біорізноманіття в Україні. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 44* (с. 22–36). Київ-Чернівці: Друк Арт. <https://uncg.org.ua/zbirnyk-suchasni-doslidzhennya-rarytetnogo-bioriznomanittya-v-ukrayini/>

3. Шпаківська І.М., Башта А.-Т.В., Гамкало З.Г., Гірна А.Я., Канарський Ю.В., Леневиц О.І., Пижик І.С., Царик І.Й., Яворницький В.І., Яценко П.Т. (2025). Пілотні дослідження структурно-функціональної організації екосистеми старовікового лісу Природного заповідника «Розточчя». В ред. В. Заїка, І. Скольський, Г. Стрямець. В *Природний заповідник «Розточчя» – результати біоценотичних досліджень: монографія* (с. 189–198). Львів: ГАЛИЧ-ПРЕС. <http://doi.org/10.32718/zaproz25>

Статті у наукових періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection:

Baik O., Sokhanchak R., Humenyuk V. The antioxidant role of low molecular metabolites and polyphenol oxidase of bryophytes in post-technogenic territories. *Studia Biologica*. – 2025. – 19(2). – P. 37–52. <https://doi.org/10.30970/sbi.1902.822>

Bilonoha V., Kyiak V., Kozlovskyy V. Distribution patterns of *Dactylis glomerata* subsp. *slovenica* (Poaceae) in the Ukrainian Carpathians. *Ukrainian Botanical Journal*. – 2025. – 82 (3). – P. 258–266. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj82.03.258>

Borsukevych L. Successive anthropogenic changes of the vegetation in the Kiliyan arm of the Danube Delta (Ukraine) / L. Borsukevych, D. Dubyna, T. Dziuba // *Studia Biologica*. – 2025. – 19(3). – P. 211–234. doi:10.30970/sbi.1903.847

Dubyna D. Catastrophic anthropogenic vegetation changes in the Kiliyan arm of the Danube Delta (Ukraine) / D. Dubyna, T. Dziuba, L. Borsukevych // *Studia Biologica*. – 2025. – 19(1). – 151–168. doi:10.30970/sbi.1901.809

Fischer, N.M., Dumville, I., Nabholz, B., Zhelyazkova V., Stecker R.-M., Blomberg A.S., Dool S.E., Fritze M., Tilak M.-K., **Bashta A.-T.**, Chenal C., Fiston-Lavier A.-S., Puechmaille S.J. Two distinct host-specialized fungal species cause white-nose disease in bats // *Nature*. – 2025. – Vol. 642. – P. 1034–1040.. <https://doi.org/10.1038/s41586-025-09060-5>

Hirna A., Koval N., Glotov S. Spider communities of near-summit ecosystems in the Uzhansky National Nature Park (Ukrainian Carpathians): a focus on the overgrowing of grasslands. *Acta Biol. Univ. Daugavp.*, 2025 (1): 49–66. – DOI: [https://doi.org/10.59893/abud.25\(1\).003](https://doi.org/10.59893/abud.25(1).003)

Hirna, A., & Lopatka, O. (2025). Records of *Pardosa saltans* Töpfer-Hofmann, 2000 (Araneae, Lycosidae) in Ukraine. *Studia Biologica*, 19(4), 157–166. doi:10.30970/sbi.1904.848

Iemelianova S. Syntaxonomy of the class *Alnetea glutinosae* in Ukraine: a critical revision / S. Iemelianova, L. Borsukevych // *Vegetation Classification and Survey*. – Vol. 6. – P. 13–36. <https://doi.org/10.3897/VCS.122617>

Janiczek A, Suchan T, Paul W, IntraBioDiv Consortium, Ronikier M. Spatial Discontinuity of Mountain Systems and Genetic Structure of Alpine Plants: The Alps-Carpathians Disjunction in a Comparative Phylogeographical Context // *Journal of Biogeography*. – 2025/6. – 52/6. – e15122. <https://doi.org/10.1111/jbi.15122>

Janišová M. Agricultural legacy shapes plant diversity patterns in mountain grasslands of Maramureș and Bukovina: A cross-border perspective (Ukraine, Romania) / M. Janisova, M. Magnes, I. Bojko, L. Borsukevych, V. Budzhak, I. Chorney, A. Iuga, C. Ivașcu, R. Kish, A. Kuzemko, S. Palpurina, K. Skokanová, P. Širka, A. Tokaryuk, P. Daynek // *People and Nature*. – Vol. 6. – 2283–2299. <https://doi.org/10.1002/pan3.10698>

Kobiv Y., Danylyk I. Distribution and conservation status of *Ligularia sibirica* (Asteraceae) in Europe, with special reference to Ukraine // *Ukrainian Botanical Journal*, (2025) 82(2): 98–114. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj82.02.098>

Kobiv Y., Dmytrakh R. *Valeriana dacica* (Caprifoliaceae), a Carpathian endemic in Ukraine: identification issues, distribution, and ecology. *Ukrainian Botanical Journal*. – 2025. – 82(6). – P. 524–534. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj82.06.524>

Koval, I., Maksymenko, N., Shpakivska, I., Voronin, V., Gololobov, V. (2025). Dendroindication of Beech Stands in the Carpathians Under Conditions of Climate Change. In: Solovieva, V., Hushko, S. (eds) *Sustainable Development in Economics, Technology and Environmental Engineering*. ISC SAI 2023. Sustainable Economy and Ecotechnology. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-91953-4_30

Kricsfalussy VV, Godfrey A, Chakma K, Stewart A, Danylyk I. Evaluating the diversity, distribution patterns and habitat preferences of *Carex* species (Cyperaceae) in western Canada using geospatial analysis // *Biodiversity Data Journal* (2025) 13: e144840. <https://doi.org/10.3897/BDJ.13.e144840>

Kuzemko A.A. Initial stages of revegetation at the bottom of the drained Kakhovka Reservoir (Ukraine): synthesis of field surveys and remote sensing / A.A. Kuzemko, O.V. Prylutskyi, G.O. Kolomytsev, Ya.P. Didukh, I.I. Moysiienko, L.M. Borsukevych, O.O. Chusova, O.Ye. Khodosovtsev // *Ukrainian Botanical Journal*. – 82(5). P. 488–501. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj82.05.488>

Kyyak N., Terek O., Baik O., Sokhanchak R. Photosynthetic activity and protective reactions of mosses in forest ecosystems of the Ukrainian Roztochia under changing ecological conditions // *Studia Biologica*. – 2025. – Vol. 19(3). – P. 195–210. <https://doi.org/10.30970/sbi.1903.842>

Lobachevska O. *Plagiomnium drummondii* (Bruch et Schimp.) T.J. Kop. – a new species of moss for the flora of Ukraine // *Studia Biologica*. – 2025. – 19(2). – P. 133–142. <http://dx.doi.org/10.30970/sbi.1902.830>

Lucas P.M., Thuiller W., Talluto L., Polaina E., Albrecht J., Selva N., De Barba M., Penteriani V., Guéguen M., Balkenho N., Dutta T., Fedorca A., Frank S.C., Zedrosser A., Afonso-Jordana I., Ambarlı H., Ballesteros F., **Bashita A.-T.**, Bilgin C.C., Bogdanović N., Bojars E., Bojarska K., Bragalanti N., Brøseth H., Chynoweth M.W., Cirović D., Ciucci P., Corradini A., De Angelis D., de Gabriel Hernando M., Domokos C., Dutsov A., Ertürk A., Filacorda S., Frangini L., Groff C., Heikkinen S., Hoxha B., Huber D., Huitu O., Ionescu G., Ionescu O., Jerina K., Jurj R., Karamanlidis A.A., Kindberg J., Kojola I., López-Bao J.V., Männil P., Melovski D., Mertzanis J., Molinari P., Molinari-Jobin A., Mustoni A., Naves J., Ogurtsov S., Özü D., Palazón S., Pedrotti L., Perović A., Piminov V.R., Pop I.-M., Popa M., Psaralexi M., Quenette P.-Y., Rauer G., Reljic S., Revilla E., Saarma U., Saveljev A.P., Sayar A.-O., Şekercioğlu C. H., Sergiel A., Sîrbu G., Skrbinšek T., Skuban M., Soyumert A., Stojanov A., Tammeleht E., Tirronen K., Trajçe A., Trbojević I., Trbojević T., Zięba F., Zlatanova D., Zwijacz-Kozica T., Pollock L.J Trophic interactions are key to understanding the effects of global change on the distribution and functional role of the brown bear. *Global Change Biology*. – 2025. – Vol. 31, № 6. – e70252. <https://doi.org/10.1111/gcb.70252>

Majeský L., Vaculná L., Koblíková L., Bonomi C., Akopian J., Aymerich P., Barlog M., Bryndzová Š., Delahaye Th., Dentant C., Dostálek T., Majeska Cudejkova M., Kagalo A.A., Murtazaliev R., Marroni F., Nicoara R., Ondřej V., Rauzier A., Rudov A., Shilnikov D.S., Soriano I., Sramkó G., Sytschak N., Šuvada R., Vít P., Kitner M. Tracing the evolutionary history of *Dracocephalum austriacum*: Insight from population genomics and species distribution modelling // Preprint. August 2025. [10.21203/rs.3.rs-7270834/v1](https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-7270834/v1)

Tsaryk I., Yavornytskyi V., Reshetylo O. Dominance structure of the communities of soil and litter mesofauna in old-growth forests of the Ukrainian Roztochia. *Biologichni Studii*. – 2025. – Vol. 19 (2). – P. 157–168. <http://dx.doi.org/10.30970/sbi.1902.829>

Węgrzyn E., Leniowski K., Rusev I., Miedviedieva I., Tańska N., Kagalo A.A. Wings of war: how open-source intelligence reveals the impact of warfare in Ukraine amid global avian biodiversity decline // *The European Zoological Journal*. – 2025, – 92:1, – P. 835–845. <https://doi.org/10.1080/24750263.2025.2531125>

Zabytyvskyi Y., Koryliak M., Bernakevych O., Vishchur O., Solovodzinska I., Symon M., Momut V., Savchuk L. The effect of Sviteco PWC probiotic product on growth, physiological and biochemical status and nonspecific resistance of sturgeon fish juveniles. *AACL Bioflux*. – 2025. – 18(1). – P. 466–476. <https://bioflux.com.ro/docs/2025.466-476.pdf>

Лобачевська О.В., Кияк Н.Я., Хоркавців Я.Д. Морфологічна пластичність мохів як адаптивна реакція на дію гравітації // *Космічна наука і технологія*. 2025., № 6.

Статті у наукових періодичних виданнях, які включені до інших наукометричних баз даних:

Ewa Węgrzyn, Konrad Leniowski, Ivan Rusev, Iryna Miedviedieva, Natalia Tańska & Alexander A. Kagalo. Wings of war: how open-source intelligence reveals the impact of warfare in Ukraine amid global avian biodiversity decline. *The European Zoological Journal*, Volume 92, 2025 - Issue 1. <https://doi.org/10.1080/24750263.2025.2531125>

Ocieplenie klimatu a wymieranie gatunków: droga ku zrównowazonemu rozwojowi. Autorzy: prof. Ewa Węgrzyn, dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR i Iryna Miedviedieva, Wydział Biologii i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Rzeszowskiego. 13.01.2025.

<https://www.ur.edu.pl/pl/uniwersytet/aktualnosci/ocieplenie-klimatu-a-wymieranie-gatunkow-droga-ku-zrownowazonemu-rozwojowi>

Baik O., Recheda M., Furdychko O., Kovalyshyn Physiological and biochemical mechanisms of adaptability of mosses in the anthropogenically transformed environment // Zeszyty naukowe MANS w Lomży. 2025. № 98. P. 23-35.

Klopsch Ch., Terracina N., Dengler J., Abdulkhak S., Aragnon O., Becker T., Becker U., Berastegi A., Biurrun I., Bizard L., Borovyk D., García-Mijangos I., Garraud L., Gervasio G., Guarino R., Hallez A., Hirna A., Janišová M., Lonati M., Magnes M., Mainetti A., Marengo G., Merhan B., Michouillier M., Milcent J.-P., Miskova O., Nikolei R., Nota G., Rabyk I., Skobel N., Tyshchenko O., van Es J., Willner W., Wirtz L. & Vynokurov D. The GrassPlot dataset EU-R sampled during the 18th EDGG Field Workshop 2024 in the south-western inner-alpine valleys in France and Italy // Palaeartic Grasslands. 2025. Vol. 63. P. 27–35. <http://doi.org/10.21570/EDGG.PG.63.27-35>

Terracina N., Klopsch Ch., Dengler J., Biurrun I., Borovyk D., García-Mijangos I., Hirna A., Janišová M., Magnes M., Miskova O., Nikolei R., Rabyk I., Skobel N., Tyshchenko O., Willner W., Vynokurov D. Grassland diversity of the inner-alpine dry valleys in the South-Western Alps: Impressions from the 18th EDGG Field Workshop (1 to 11 June 2024) // Palaeartic Grasslands. 2025. Vol. 63: 39–58. <http://doi.org/10.21570/EDGG.PG.63.39-58>

Zelek R., Szewczyk M., Kucharzyk S., Maryskevych O. Krokus spiski *Crocus scepusiensis* (Rehmann & Wol) Borbás ex Kulcz. (Iridaceae) – nowy gatunek dla flory Karpat Wschodnich // Roczniki Bieszczadzkie. – 33. – 2025. – S.49-66.

Казибрід І., Марискевич О. Моніторинг рисі євразійської (*Lynx lynx* L.) в національному природному парку «Бойківщина» (Українські Карпати) *Novitates Theriologicae*, Pars 18: 86-92 (2025) doi: <http://doi.org/10.53452/nt1824> <http://terioshkola.org.ua/ua/library/nt18-ferae.htm>

Казибрід І., Марискевич О. Моніторинг ведмеда бурого в НПП «Бойківщина» (Українські Карпати) *Novitates Theriologicae*, Pars 18: 156-160 (2025) doi: <http://doi.org/10.53452/nt1810> <http://terioshkola.org.ua/ua/library/nt18-ferae.htm>

Статті у наукових виданнях, включених до Переліку наукових фахових видань України:

Андріішин Б., Баландюх Н., Гнати́на О., Дикий І., Загородний І., Іванець О., Колтун І., Леснік В., Марців М., Назарук К., Решети́ло О., Скирпан І., Хамар І., Царик І., Царик Й., Шидловський І. Ценотичні зв'язки в межах гетеротрофних консорцій на прикладі деяких ключових видів тварин // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2024. – Вип. 93. – С. 46-61. <http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2024.93.05>

Білонога В.М., Кияк В.Г. Особливості моніторингу популяції *Pinus cembra* L. (Pinaceae) у Чорногорі (Українські Карпати) // Наукові записки Державного природознавчого музею. – Випуск 41 (Львів, 2025) С. 51-60. <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2025.41.51-60>

Борсукевич Л.М. Еколого-ценотичний аналіз угруповань з участю *Hydrocotyle vulgaris* L. в Україні / Л.М. Борсукевич // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. - 2024. - Т. 84, № 2. - С.6-13.

Борсукевич Л.М. Заплавна лісова та чагарникова рослинність долини р. Дністер / Л.М. Борсукевич, А.І. Прокопів // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. - 2025. Вип. 94. - С. 25-36.

Борсукевич Л.М. Флористична структура рослинності класу *Salicetea purpureae* Moog 1958 в Україні / Л.М. Борсукевич // Наукові записки Державного природознавчого музею. - 2025. - Вип. 41. - С.191-200. doi: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2025.41.191-200>

В. Кияк, В. Білонога, Ю. Кобів, О. Кузярін, О. Кагало, Н. Сичак, І. Рабик. 2025. Поширення і популяційний аналіз рідкісних видів рослин регіонального ландшафтного

парку «Знесіння». *Збірник наукових праць Львівського національного університету ім. І.Франка. Серія Біологічна*, 2025. Вип. 95.

Дем'яненко С. О., Геряк Ю. М., Жаков О. В., Кавурка В. В., Костюк І. Ю., Мартинов В. В., Глотов С. В. Нові знахідки та стан вивчення лускокрилих (Insecta: Lepidoptera) у природоохоронних об'єктах Південного сходу України // *Вісті Харківського ентомологічного товариства*. – 2025. – Т. 33, Вип. 1–2. – С. 12–20. DOI: 10.36016/KhESG-2025-33-1-2-3.

Забитівський Ю. М., Кориляк М.З., Бобеляк Л.Й., Качай Г.В. Вплив екстракту гриба шийтаке (*Lentinula edodes*) на ріст та опірність організму молоді руського осетра (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt, 1856) // *Рибогосподарська наука України*, 2025, 2 (72):173–191. <https://doi.org/10.61976/fsu2025.02.173>

Зінько Ю. В., Кагало О. О., Мальська М. П., Савка Г. С., Шевчук О. М. Геоморфолого-гідрологічні та природоохоронні передумови формування локальної екомережі та її рекреаційно-туристичного потенціалу (на прикладі Львівської міської територіальної громади). // *Вісник Львівського університету. Серія географічна*. – 2025. Вип. 58. – С. 116-135.

Канарський Ю.В. Екологічна характеристика жуків-турунів (Coleoptera, Carabidae) : екосистемно-оселищний підхід. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія. 57 (2024). С.33-44. DOI: <https://doi.org/10.32782/1998-6475.2024.57.33-44>

Карпінець Л.І., Лобачевська О.В. Сезонна динаміка вмісту мінеральних форм нітрогену у пагонах моху *Atrichum undulatum* (Hedw.) Р. Beauv. залежно від умов лісових екосистем Українського Розточчя // *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2025. Вип. 41.С. 75-86. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdp.2025.41.75-86>

Карпінець Л.І., Лобачевська О.В., Яворська Г.В. Вплив мохового покриву на вміст мінеральних сполук нітрогену залежно від мікрокліматичних та едафічних чинників середовища у лісових екосистемах Українського Розточчя // *Чорноморський ботанічний журнал*, 2025. 21(4). С.

Кіт Н. А. Зміни активності ферментів антиоксидантного захисту і вмісту ТБК-активних сполук у клітинах мохів лісових екосистем залежно від екологічних умов місцевиростань // *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2025. Вип. 41.С. 75-86. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdp.2025.41. С.87-96>

Кобів В.М. Параметри та динаміка популяцій *Phyteuma vagneri* A. Kern. (Campanulaceae) у різних умовах оселищ у Чорногорі (Українські Карпати) // *Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна*. 2025. Вип. 95.

Койнова І., Башта А.-Т. Загрози глобальних кліматичних змін для біорізноманіття міста Львова Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: географія. Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В., 2025. - № 1 (випуск 58).

Лелека Д. Шпаківська І., Пижик І. Запаси органічного карбону в лісових екосистемах Вододільно-Верховинського хребта (Українські Карпати) // *Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія*, 2024, Том 26, № 2. <https://doi.org/10.34142/2708-5848.2024.26.2.02>

Лобачевська О., Карпінець Л., Смерек І. Репродуктивна стратегія, статева структура та продуктивність фертильних рослин епігейного моху *Atrichum undulatum* (Hedw.) Р. Beauv. залежно від мікрокліматичних умов місцевиростань / *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*, 2025. № 94.С. 44-53.

Пилипович О., Михнович А., Марискевич О., Андрейчук Ю. Гідролого-геоморфологічний аналіз Національного природного парку “Бойківщина // *Проблеми геоморфології і палеогеографії Українських Карпат і прилеглих територій*. - 2025. Вип. 1 (18): 242–262. doi: <http://doi.10.30970/gpc.2025.1.4880> https://geography.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2025/07/Problems-of-geomorphology-and-paleogeography-zbirnyk_18_2025.pdf

Шпаківська І., Башта А.-Т., Гірна А., Канарський Ю., Леневи́ч О., Мерленко Н. Пи́жик І., Царик І., Яворницький В., Ященко П. Марленко Н. Структурно-функціональна організація природних старовікових лісів Ківерцівський НПП «Цуманська пу́ща» // Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія, 2024, Том 26, № 2. <https://doi.org/10.34142/2708-5848.2024.26.2.01>

Януль, В. В., Гірна, А. Я. Павуки (Arachnida: Araneae) західної частини Вододільно-Верховинського хребта (Українські Карпати). Вісті Харківського ентомологічного товариства. 2025. Т. XXXIII, вип. 1–2. С. 45–73. DOI: 10.36016/KhESG-2025-33-1-2-5.

Ященко, П. Т. Шпаківська, І. М., Гамкало З.Г. Герасимчук, Г. В., Мерленко, Н. О. Природоохоронна та функціональна значущість старовікових лісів Ківерцівського національного природного парку "Цуманська пу́ща". Науковий вісник НЛТУ України, 35(3), 56-66. <https://doi.org/10.36930/40350306>

Geryak Yu., Hirna A., Kanarsky Yu., Khalaim Ye., Fufalko I., Senchak I., Glotov S. Aranei- & Entomofauna of the Syniohora National Park: current state and perspectives of the study. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія. 59 (2025).

О. Bezsmertna, О. Baranskiy, Н. Bondarenko, Н. Herasymchuk, V. Loiko, I. Danylyk, N. Merlenko, V. Derkach *Osmunda regalis* (Osmundaceae) – a new species to the flora of Ukraine // Chornomorski Botanical Journal 21 (2): 134-143. <https://doi.org/10.32999/ksu1990-553X/2025-21-2-3>

Статті у наукових виданнях, НЕ включених до Переліку наукових фахових видань України:

Берест З., Сичак Н. Галоутворювачі та мінери на дубі звичайному (*Quercus robur* L.), знайдені на території національного природного парку «Нижньосульський» і в його околицях // Національний природний парк «Нижньосульський» / Наукові праці. Випуск 3 (2024). – Оржиця, 2024. – С. 34-38.

Пи́жик І., Лелека Д., Пука Є. Вплив суцільних рубок на запаси органічного карбону в ґрунтах гірських лісових систем Львівщини. Генеза, географія та екологія. Львів, Національний університет ім. Ів. Франка, 2025, вип 7, 260 с.

Куземко А., Боровик Д., Борсукевич Л., Винокуров Д., Дайнеко П., Ємельянова С., Зуб Л., Пашкевич Н., Прокопчук М., Рабик І., Розенблїт Ю., Скобель Н., Тищенко О., Фельбаба-Клушина Л., Чусова О. 66-й симпозиум Міжнародної асоціації науки про рослинність - International Association for Vegetation Science та 32-га конференція Робочої групи дослідження рослинності Європи - European Vegetation Survey, Фуншал, острів Мадейра, Португалія // Бюлетень Українського ботанічного товариства. 2025. № 1. С.29-37.

Наукові видання (монографії, препринти)

Дейнека А., Приндак В., Крамарець В., Башта А.-Т., Лях І. Потребують охорони: рідкісні види НПП “Сколівські Бескиди” Львів: ЗУКЦ, 2024. - 136 с. https://skolebeskydy-park.in.ua/wp-content/uploads/2024/10/Skol-Beskydy_ridkisini-vydy.pdf

Krasylenko Yu., Teixeira-Costa L., Sosnovsky Ye., Šamajová O., Ovečka I. M., Sytschak N., Horielov O., Polláková K., Brücknerová N., Ioannou E., Samaj J. Persephone's Flower: Ecology and Development of *Lathraea squamaria* (Orobanchaceae), an Unusual Root Holoparasitic Plant. – Preprint, 2024, ResearchGate, https://www.researchgate.net/publication/387100261_Persephone%27s_Flower_Ecology_and_Development_of_Lathraea_squamaria_Orobanchaceae_an_Unusual_Root_Holoparasitic_Plant.

Majeský, Luboš, et al. Tracing the evolutionary history of *Dracocephalum austriacum*: Insight from population genomics and species distribution modelling. – Preprint, 2025, doi:10.21203/rs.3.rs-7270834/v1.

Збірники наукових праць

Пижик І., Лелека Д., Пука Є. Вплив суцільних рубок на запаси органічного карбону в ґрунтах гірських лісових екосистем Львівщини *Гене́за, географія та екологія ґрунтів. Збірн. наук. праць*, 2025: – Вип. 7. – С. 192- 200.

Леневич О., Яворницький В., Царик І. Структурно-функціональна організація блоку підстилка – ґрунт природних старовікових лісів // *Гене́за, географія та екологія ґрунтів. Збірн. наук. праць*, 2025: – Вип. 7. – С. 126- 131

Навчальні видання (навчальні програми, підручники, навчальні посібники (навчально-методичні, навчальні, наочні посібники, хрестоматії, практикуми, робочі зошити)):

Баїк О.Л. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Біологія з основами генетики» для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти кваліфікації освітньої «Магістр фармації» для студентів I курсу фармацевтичного факультету. Спеціальність: 226 «Фармація, промислова фармація» (денна форма навчання). – Інститут екології Карпат НАН України, Вищий навчальний приватний заклад «Львівський медичний університет». – Львів, 2025. – 77 с.

Баїк О.Л. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Гістологія, цитології та ембріологія» для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти для студентів I курсу стоматологічного факультету. I-II семестр. Спеціальність: 11 «Стоматологія». – Інститут екології Карпат НАН України, Вищий навчальний приватний заклад «Львівський медичний університет». – Львів, 2025. – 176 с.

Довідкові видання (енциклопедії, словники, довідники, атласи тощо):

Адамчук Л., Лісогурська Д., Андрєєва О., Скорик М., Сичак Н., Волощук М., Мінкович М., & Єфременкова Н. Атлас пилку медоносних і пилюконосних рослин України. Частина 1: Географічне зазначення «Закарпатський мед» для весняних сортів. Видавничий дім Юкрейнієн Саєнс Хаб, 2025. <https://doi.org/10.64378/iriush.ph.2025.1>

Башта А.-Т, А.Гірна, Ю.Канарський, О.Леневич, І.Пижик, І.Царик, О.Часковський, І.Шпаківська, В.Яворницький. Дослідження екосистем старовікових лісів НПП «Сколівські Бескиди» // Літопис Природи. Т.25. 2024. – Сколе, 2025. – С.12-83.

Башта А.-Т, А.Гірна, Ю.Канарський, О.Леневич, І.Пижик, І.Царик, О.Часковський, І.Шпаківська, В.Яворницький. Дослідження екосистем старовікових лісів Природного заповідника «Медобори» // Літопис Природи. Т.30. 2024. – Гримайлів, 2025. – С.22-105.

Kucharzyk S., Holly G., Buralová I., Gič M., Maryskevych O. International Biosphere Reserve “Eastern Carpatians”. Informer Ustrzyki Gorne: Bieszczadski Park Narodowy, 2025. – 73 p.

Kucharzyk S., Holly G., Buralová I., Gič M., Maryskevych O. Miedzynarodowy Rezerwat Biuosphery “Karpaty Wschodnie”. Informator. Ustrzyki Gorne: Bieszczadski Park Narodowy, 2025. – 73 p.

Kucharzyk S., Holly G., Buralová I., Gič M., Maryskevych Miedzynarodna biosfericka rezervacia “Vychodne Karpaty”. Informator. Ustrzyki Gorne: Bieszczadski Park Narodowy, 2025. – 73 p.

Марискевич О.Г., Шпаківська І.М., Невядомський З., Башта А.-Т.В., Данилюк К.М., Канарський Ю.В.. Кулачківський Р.П. Регіональний ландшафтний парк «Надсянський». Природна та історико-культурна спадщина. Вид.2. Львів, 2025. – 75 с.

Марискевич О.Г., Шпаківська І.М. Регіональний ландшафтний парк «Надсянський». Еколого-краєзнавчі стежки «Від пам'ятника Українським Січовим Стрільцям до хутора Ліски», «Шляхами неіснуючих сіл». Вид.2. Львів, 2025. – 23 с.

Марискевич О.Г., Шпаківська І.М., Башта А.-Т.В., Данилюк К.М., Канарський Ю.В., Кагало О.О. Регіональний ландшафтний парк «Надсянський». Рідкісні види рослин і тварин. Вид.3. Львів, 2025. – 19 с.

Науково-популярні статті

Гірна А. У пам'ять про Олеся Завадовича – знесінчанина...наставника, колегу, друга // Парафіяльний часопис церкви Пресвятої Богородиці Володарки України. – січень-лютий 2025 / 103. – С. 7-8.

Тези доповідей на міжнародних науково-практичних заходах, що відбулися за кордоном:

Bashta A.-T. Znaczenie budowli sakralnych dla *Rhinolophus hipposideros* (Chiroptera: Rhinolophidae) Międzynarodowe Noce Nietoperzy. Zbiór prac z Konferencji Popularno-Naukowych organizowanych podczas Karpackich Nocy Nietoperzy. - Krosno, 2024. - S. 49-51

Bashta A.-T., Koval N. Nietoperze w obiektach sakralnych użańskiego NPP (Ukraina) (Ukraine) Międzynarodowe Noce Nietoperzy. Zbiór prac z Konferencji Popularno-Naukowych organizowanych podczas Karpackich Nocy Nietoperzy. - Krosno, 2024. - S. 59-60.

Borsukevych L. The distribution of *Fraxinus pennsylvanica* in the communities of floodplain forests in Ukraine / L. Borsukevych // Abstracts of 9th Aquatic Biodiversity International Conference (20-24 September 2024, Sibiu, Romania). - P. 43.

Borsukevych L (2025 Distribution and ecological peculiarities of *Salicetum albae* Issler 1926 association in Ukraine / L. Borsukevych // Vegetation of Europe. Diversity, Dynamics, Conservation and Restoration: Abstract of the 33rd conference of the European vegetation survey (28th April – 2nd May 2025, Perugia, Italy). - P 72.

Dubyna D. Impact of large-scale hydro-technical constructions on the Danube delta vegetation (Ukraine) / D. Dubyna, T. Dziuba, L. Borsukevych // Water resources and wetlands: Abstract of 7th International Conference (10-14 September 2025, Tulcea, Romania). - P. 91-92.

Dubyna D. The Kiliyan arm of the Danube Delta as a transit ecosystem of new alien species to the territory of Ukraine / D. Dubyna, T. Dziuba, S. Iemelianova, P. Ustymenko, L. Borsukevych, P. Tymoshenko // Innovative solutions and cooperation to protect and restore biodiversity and ecosystems in the Danube River Basin: Abstract of the 45th IAD Conference (9–12 April 2025, Sofia, Bulgaria). - P. 26.

Dubyna D. Vegetation of the class Festuco-Brometea of Kuialnyk estuary (Odesa region, Ukraine) / D. Dubyna, T. Dziuba, L. Vakarenko, S. Iemelianova, L. Felbaba-Klushyna, L. Borsukevych // Broadening the Horizons of Grassland Science for the Anthropocene: Abstracts of the 20th Eurasian Grassland Conference (6-10 July 2025, Oulu, Finland). – P.39.

Iemelianova S. Alnetea glutinosae in Ukraine: classification and distribution patterns / S. Iemelianova, L. Borsukevych // Vegetation of Europe. Diversity, Dynamics, Conservation and Restoration: Abstract of the 33rd conference of the European vegetation survey (28th April – 2nd May 2025, Perugia, Italy). - P 86.

Janišová M. Traditional management practices for enhancing hay productivity and quality: implications for biodiversity conservation / M. Janišová, D. Borovyk, L. Borsukevych, P. Dayneko, M. Magnes, I. Škodová, D. Vynokurov, K. Devánová, C. Iosif, A. Iuga, A. Kuzemko // Gradients of Vegetation in Space and Time: Abstracts of IAVS 67th Annual Symposium (28 July-3 August 2025, Greeley, Colorado, USA). – P. 68.

V. Kricsfalusy, K. Chakma, I. Danylyk, M. Yuskovets, I. Rabyk What can we learn from comparative intercontinental study on wetlands? // Botany on the rock for conservation and sustainability. 61st Annual Meeting of the Canadian Botanical Association St. John's, June 10-14, 2025. P. 51.

Rabyk, I., Kagalo A., Sytschak N. The structural composition of bryophyte communities in meadow ecosystems as an indicator of vegetation cover transformation caused by wind farm

construction. 33rd Conference of the European Vegetation Survey: Vegetation of Europe: Diversity, Dynamics, Conservation, and Restoration (Perugia, Italy, 28 April 2 May 2025), P. 35

Rabyk, I., Lobachevska O., Kyryak N. Successional trajectories of bryophyte communities on technogenically disturbed lands. Eurasian Grassland Conference 2025: Broadening the Horizons of Grassland Science for the Anthropocene. Abstract Book. Oulu, Finland, 6 – 10 July, 2025. P. 28

Yuskovets, M., Rabyk, I., Danylyk, I. Peatland vegetation of large wetland complexes of Ukrainian Polissia: Classification, ecological differentiation and adaptive management strategies. P. Gästescu; P. Bretcan (Eds.), Proceedings of the 7th International Conference Water Resources and Wetlands Tulcea, Romania: Transversal. P. 90–91.

Yuskovets, M., Rabyk, I., Danylyk, I. Peatland vegetation of large wetland complexes of Ukrainian Polissia: Classification, ecological differentiation and adaptive management strategies // P. Gästescu; P. Bretcan (Eds.), Proceedings of the 7th International Conference Water Resources and Wetlands, September 10-14, 2025. Tulcea, Romania: Transversal. P. 90-91.

Матеріали та тези доповідей на міжнародних та всеукраїнських науково-практичних заходах, що відбулися в Україні:

Glotov S. V., Liashuk I. Ya., Shtohun A. O., Kletyonkin V. G., Yatsentiuk A. O., Geryak Yu. M. Contribution to the knowledge of rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of the «Kremenets mountains» national park // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень. Матеріали Сьомої міжнародної науково-практичної конференції (4-5 червня 2025 року, сел. Путила, Чернівецька область, Україна) / наук. ред. І. І. Чорней, І. В. Скільський, Д. І. Юзик. – Чернівці: Друк Арт, 2025. – С. 11–12.

Баїк О.Л. Антиоксидантна роль аскорбінової кислоти у мохів на пост техногенних територіях. Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи. Збірник наукових праць. Київ-Львів-Бережани-Ломжа. 2025. Випуск 16. – С. 300-305.

Баїк О.Л. Дослідження впливу бріофітних угруповань на стабілізацію кислотності та водно-температурного режиму верхнього шару ґрунту в різних типах лісової рослинності. Рослини та урбанізація. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2025 р.). Дніпро, 2025. – С. 93-96.

Баїк О.Л. Сезонні адаптивні зміни вмісту аскорбату у мохів на посттехногенних територіях. Проблеми фундаментальної, прикладної екології та екологічної освіти: Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена 90-річчю від дня народження Володимира Івановича Шанди к.б.н., професора кафедри ботаніки та екології Криворізького державного педагогічного університету (30 травня 2025 р., м. Кривий Ріг) / за ред. Євтушенка Е.О., Ахматової Н.О. Кривий Ріг: КДПУ, 2025. – С. 71-74.

Білонога В., Кияк В. Особливості моніторингу популяції *Pinus cembra* L. (Pinaceae) у Чорногорі (Українські Карпати) // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Природоохоронні території Карпат: виклики та перспективи сталого розвитку» (м. Косів, Івано-Франківська обл., 15-16 травня 2025 р.). – Харків: «Діса плюс» 2025. – С. 24-26.

Борсукевич Л. Прирусові ліси Карпатського регіону як важливі осередки збереження біорізноманіття / Л.М. Борсукевич // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень. Матеріали Сьомої міжнародної науково-практичної конференції (4-5 червня 2025 р., сел. Путила, Чернівецька область, Україна). – Чернівці : Друк Арт, 2025. – С. 25-27.

Борсукевич Л. Синтаксономічна структура вільхових лісів Волинського Полісся / Л.М. Борсукевич, А.І. Прокопів // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: Матеріали XXI Всеукраїнської наукової конференції (м. Львів – смт Шацьк, 4–7 вересня 2025 р.). – Львів : СПОЛОМ, 2025. С. 22-26.

Борсукевич Л.М. Адвентивний елемент у флорі заплавної деревної та чагарникової рослинності басейну Західного Бугу / Л.М. Борсукевич // Природоохоронні території в минулому, сучасному й майбутньому світі: Матеріали III Міжнародної наукової конференції до 200-річчя від дня народження Володимира Дідушицького. – Львів: «ГАЛИЧ-ПРЕС», 2025. – С. 98-102. <https://doi.org/10.32718/npppp-conference.2025.20>

Борсукевич Л.М. Особливості формування деревної та чагарникової рослинності нижньої течії Дніпра після його зарегулювання / Л.М. Борсукевич // Матеріали науково-практичного семінару з нагоди 50-річчя загальногеологічного заказника загальнодержавного значення «Дніпровські пороги» (28 жовтня 2024 року, м. Запоріжжя) / Серія: «Метаморфози Великого Лугу». – Вип. 3. – Чернівці : Друк Арт, 2025. – С. 11 – 16.

Гамкало З., Войтків П. Прогнозування вуглецьдепонууючої здатності буроземів старовікових лісів Українських Карпат: роль мінеральної матриці. Природоохоронні території Карпат: виклики та перспективи сталого розвитку: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Косів, Івано-Франківська обл. 15-16 травня 2025 року). – Харків: «Діса плюс», 2025 –С. 61-65. ISBN 978-617-8346-70-6

Гамкало З., Лелека Д., Пижик І., Шпаківська І., Ященко П. Вдосконалення теоретико-методологічного і методичного підходів до оцінки емісії CO₂ з поверхні ґрунту лісової екосистеми. Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень. Матеріали Сьомої міжнародної науково-практичної конференції (4-5 червня 2025 року, сел. Путила, Чернівецька область, Україна.) Чернівці : Друк Арт, 2025. С.99-101.

Гамкало З., Партика Т, Пижик І., Шпаківська І. Інноваційний методичний підхід до моніторингу у лісовій екосистемі емісії CO₂ з педосфери. Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи : зб. тез доповідей IV Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 18 квітня 2025 року). – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. – с.74-77.

Гамкало З.Г., Партика Т.В Сучасний методологічний підхід до оцінки органічної частини ґрунту в агроґрунтознавстві. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми сучасного землеробства, рослинництва і тваринництва», присвяченої 100-річчю від дня народження доктора біологічних наук, академіка УААН, заслуженого діяча наук України, директора Науково-дослідного інституту землеробства і тваринництва західних районів УРСР з 1969 до 1987 р. Федора Юрійовича ПАЛФІЯ (03.03.1925–31.12.1996) (с. Оброшине, 25 червня 2025 р.). Оброшине, 2025. с.61-63. . <https://doi.org/10.32636/9786178433048>

Геряк Ю. М., Канарський Ю. В., Халаїм Є. В., Фуфалько І. М., Глотов С. В. Стан вивчення ентомофауни (Insecta) НПП «Синьогора» // Пріоритетні напрямки охорони природи в умовах довготривалої війни: Збірник наукових праць Третіх Зимових читань в Синьогорі (наук.-практ. конф.). / Під ред. Данилика І.М., Шпарика Ю.С. (с. Стара Гута, Івано-Франківська область, 12-13 грудня 2024 року). – Івано-Франківськ: Кушнір Г. М., 2025. – С. 46–55. URL: <https://synyogora-park.in.ua/wp-content/uploads/2025/04/Zbirnyk-III-Zymovi-chytannia-v-Synohori.pdf>

Дем'яненко С. О., Геряк Ю. М., Курмаз С. В., Глотов С. В. Сучасний стан вивчення лепідоптерофауни (Insecta: Lepidoptera) НПП «Святі Гори» // Природно-заповідні території: стан, проблеми та розвиток заради майбутнього: збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 45-й річниці створення Карпатського національного природного парку (м. Яремче, 2–3 липня 2025 року). – Карпатський національний природний парк, 2025. – С. 98–100.

Дмитрах Р. Демографічно-просторові зміни в популяціях лучних видів рослин у високогір'ї Українських Карпат // Матеріали XXI Всеукраїнської наукової конференції “Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій” (м. Львів – смт Шацьк, 4 – 7 вересня 2025 р.) – Львів: СПОЛОМ, 2025. – С. 57 – 59.

Дмитрах Р.І., Кобів Ю.Й. *Valeriana dacica* Porcius (Caprifoliaceae) в

Українських Карпатах. В кн.: Природоохоронні території Карпат: виклики та перспективи сталого розвитку: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Косів, Івано-Франківська обл. 15-16 травня 2025 року). – Харків: «Діса плюс», 2025. – С. 95-98.

Забитівський Ю.М., Кориляк М.З. Неспецифічна резистентність організму молоді руського осетра (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt & Ratzeburg, 1833) за дії лентинану // Матеріали XV Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології», м. Київ, 17-19 вересня 2025р, С. 61–63.

Забитівський Ю.М., Тучапський Я.В., Стрілецький О.І. Ефективність запліднення та розвитку ікри гібрида осетра (♀*Huso huso* x ♂*Acipenser ruthenus*) за пролонгованої витримки // VII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів», збірник матеріалів, м. Київ, 30-31 жовтня 2025 р., С.171-173.

Зенон Гамкало, Леся Максінко, Тетяна Партика, Ірина Шпаківська. У чому перевага фізичного фракціонування органічної складової ґрунту над хімічним окисненням. Збірник наукових праць "Гене́за, географія і екологія ґрунтів" (Вип. 7) Всеукраїнської наукової конференції «Українське ґрунтознавство: традиції, виклики та перспективи», присвяченій світлій пам'яті професора Степана Позняка 3-4 жовтня 2025 р. Львів. С. 48-60.

Зінько Ю.В., Кагало О.О., Мальська М.П., Савка Г.С., Шевчук О.М. Проектування локальної екомережі Львівської територіальної громади та її рекреаційно-туристичного використання // Подільські читання-2025: науковий простір: міждисциплінарні напрями та стратегії розвитку територіальних громад: мат.-ли міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 25-ій річниці створення кафедри геоєкології та гідрології у Тернопільському національному педагогічному університеті ім. В. Гнатюка і 10-ій річниці створення територіальних громад в Україні (6-7 листопад 2025 р.). За ред. проф. Л.П. Царика. – Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2025. – С. 114-117.

І.М. Данилик, О.Т. Кузярін, І.І. Сенчак Третій етап інвентаризації флори судинних рослин НПП «Синьогора» // Пріоритетні напрямки охорони природи в умовах довготривалої війни: Збірник наукових праць Третіх Зимових читань в «Синьо-горі» (наук.-практ. конф.). / під ред. Данилика І.М., Шпарика Ю.С. // с. Стара Гута, Івано-Франківська обл., 12-13 грудня 2024 року. – Івано-Франківськ: Видавець Кушнір Г.М., 2025. – С. 6-13.

Ірина Шпаківська, Андрій Башта, Зенон Гамкало та ін. Структурно-функціональні властивості старовікових лісів природного заповідника «Розточчя». Конструктивна географія і картографія: стан, проблеми, перспективи: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю кафедри конструктивної географії і картографії ЛНУ імені Івана Франка (Україна, м. Львів, 1–3 травень 2025 р.). Львів : Простір-М, 2025. С.252-255.

Кагало М.О., Кагало О.О., Прідун А.І. Сеноманські відклади Північного Поділля як об'єкт геоспадщин // Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Природоохоронні території в минулому, сучасному й майбутньому світі», до 200-річчя від дня народження Володимира Дідушицького.: збірник / – Львів: «ГАЛИЧ-ПРЕС», 2025. – С. 107-110. ISBN 978-617-8690-21-2 <https://doi.org/10.32718/npppp-conference.2025.22>

Кагало О., Сичак Н. Різнотравні газони – нова концепція в озелененні міста Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, мистецтво формування ландшафту: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., (Тернопіль, 06-07 черв., 2024) [ред. кол. : В.М. Черняк (відп. ред.) та ін.]. Тернопіль : Вид. центр ТОКІППО, 2024. – С. 123-126.

Кагало О., Сичак Н., Рабик І. Виклики війни в контексті Карпатської конвенції // Еколого-правові, науково-освітні та транскордонні аспекти впровадження Карпатської конвенції та протоколів до неї. Матеріали Міжнародного круглого столу (3 жовтня 2024 року, м. Рахів, Україна). Відп. ред. Гамор Ф.Д. – 2024. – С. 196-208. https://kbz.in.ua/wp-content/uploads/2024/12/KryhlyiStil_2024-3.pdf

Кагало О.О. Смарагдова мережа в Україні – сучасний стан, особливості формування та перспективи розвитку // Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністер'я : збірка матеріалів // Матеріали Четвертої міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 15-річчю створ. нац. природ. парку «Дністровський каньйон» (11 вер. 2025 р., м. Заліщики, Тернопільська обл., Україна) / наук. ред. Н.М. Сичак, О.К. Вікирчак; М-во економіки, довкілля та сільського господарства України, нац. природ. парк «Дністровський каньйон» та ін. – Львів - Заліщики, 2025. – С. 19-24.

Кагало О.О., Сичак Н.М., Андрєєва О.О., Скібіцька Н.В., Плідун А.І., Кагало М.О. Скельні відслонення Дністровського каньйону як рефугіум, історичний екокоридор ксерофільної флори та основа майбутнього геопарку // Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністер'я : збірка / Матеріали Четвертої міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 15-річчю створ. нац. природ. парку «Дністровський каньйон» (11 вер. 2025 р., м. Заліщики, Тернопільська обл., Україна). – Львів: «ГАЛИЧ-ПРЕС», 2025. – С. 130-137.

Кагало О.О., Сичак Н.М., Андрєєва О.О., Скібіцька Н.В., Прокопчук А.В. Майбутнє лучних степів північно-західного Поділля – оцінка результатів моніторингу за 55 років // Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Природоохоронні території в минулому, сучасному й майбутньому світі», до 200-річчя від дня народження Володимира Дідушицького: збірник / – Львів: «ГАЛИЧ-ПРЕС», 2025. – С. 111-116. <https://doi.org/10.32718/npppp-conference.2025.23>

Канарський Ю.В. Відміни видового складу денних метеликів (Lepidoptera: Papilionoidea) лучно-степових оселищ Гологоро-Вороняківського горбогір'я під впливом природних і антропогенних факторів. Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Природоохоронні території в минулому, сучасному й майбутньому світі» до 200-річчя від дня народження Володимира Дідушицького : збірник. Львів: Галич-Прес, 2025. С.52-56. DOI: <https://doi.org/10.32718/npppp-conference.2025.10> С. 37-47.

Карпінєць Л. І., Лобачевська О. В. Вміст мінеральних форм Нітрогену під моховим покривом у лісових екосистемах Українського Розточчя. рослинності. Рослини та урбанізація. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2025 р.). Дніпро, 2025.. – С. 40.

Карпінєць Л.І., Лобачевська О.В., Яворська Г.В., Мороз О.М. Аналіз ґрунту з-під моху *Atrichum undulatum* (Hedw.) Р. Beauv. території старовікового букового лісу заповідника «Розточчя». Євроінтеграція екологічної політики України: Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції (Одеса, 4-5 листопада 2025 р.). Одеса, 2025.

Кияк В. Проблеми збереження і використання високогірних лук Українських Карпат // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології у рослинництві», до 115 річниці з дня народження член-кор. НАНУ Кияка Г.С., 30 квітня 2025 р., Львів-Дубляни: Львівський НІВМБ ім. С.З. Гжицького. – С. 252-255.

Кияк В., Білонога В. Наслідки заготівля *Cetraria islandica* L. на заповідних територіях Чорногори (Українські Карпати) // Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття Шацького НПП та інших природоохоронних територій» (м. Львів – смт Шацьк, 4-7 вересня 2025 р.) – Львів: Сполом, 2025. – С. 72-76.

Кияк Н.Я. Фотосинтетична активність та захисні реакції мохів лісових екосистем у мінливих мікрокліматичних умовах. Проблеми фундаментальної, прикладної екології та екологічної освіти: Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена 90-річчю від дня народження Володимира Івановича Шанди к.б.н., професора кафедри ботаніки та екології Криворізького державного педагогічного університету (30 травня 2025 р., м. Кривий Ріг) / за ред. Євтушенка Е.О., Ахматової Н.О. Кривий Ріг: КДПУ, 2025. – .С. 101-103.

Кияк Н.Я. Вплив мохового покриву на розвиток ґрунтової мікробіоти в лісових екосистемах Українського Розточчя. рослинності. Рослини та урбанізація. Матеріали XIV

Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2025 р.). Дніпро, 2025. – С. 116-118.

Кіт Н. А. Аналіз активності каталази і вмісту ТБК-активних сполук у клітинах мохів в різних екологічних умовах лісових екосистем рослинності. Рослини та урбанізація. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2025 р.). Дніпро, 2025. – С. 113-115.

Кіт Н. А. Активність ферментів у клітинах лісових видів мохів залежно від екологічних умов місцевиростань Проблеми фундаментальної, прикладної екології та екологічної освіти: Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена 90-річчю від дня народження Володимира Івановича Шанди к.б.н., професора кафедри ботаніки та екології Криворізького державного педагогічного університету (30 травня 2025 р., м. Кривий Ріг) / за ред. Євтушенка Е.О., Ахматової Н.О. Кривий Ріг: КДПУ, 2025. – С. 46-49.

Кобів В.М. Динаміка та індивідуально-групові параметри *Cirsium erisithales* (Jacq.) Scop. (Asteraceae) на верхній межі поширення в Українських Карпатах: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. “Природоохоронні території Карпат: виклики та перспективи сталого розвитку”, 15-16 травня 2025 р. Косів. С. 111-114.

Кобів В.М. Індивідуально-групові параметри *Carduus kernerii* Simonk. (Asteraceae) у різних умовах росту в Українських Карпатах // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень. Матеріали Сьомої міжнародної науково-практичної конференції (4-5 червня 2025 року, сел. Путила, Чернівецька область, Україна) / наук. ред. І. І. Чорней, І. В. Скільський, Д. І. Юзик. – Чернівці: Друк Арт, 2025. – С. 14-15

Кобів В.М. Стан і перспективи популяцій *Doronicum carpaticum* (Griseb. & Schenk) Nymf у Чорногорії: матеріали XXI Всеукр. наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», 4-7 вересня 2025 р. Львів–Шацьк. С. 76-78.

Лобачевська О.В., Смерек І.В. Репродуктивна стратегія і статеві структура багатодомного моху *Atrichum undulatum* (Hedw.) P. Beauv. в умовах антропогенних і кліматичних змін лісових екосистем. рослинності. Рослини та урбанізація. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2025 р.). Дніпро, 2025. – С. 129-130.

Лобачевська О.В. Бріоіндикаційні маркери морфо–функціональної адаптації бріофітів до антропогенних і кліматичних змін та можливості їх використання для оцінювання стану лісових екосистем. Проблеми фундаментальної, прикладної екології та екологічної освіти: Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена 90-річчю від дня народження Володимира Івановича Шанди к.б.н., професора кафедри ботаніки та екології Криворізького державного педагогічного університету (30 травня 2025 р., м. Кривий Ріг) / за ред. Євтушенка Е.О., Ахматової Н.О. Кривий Ріг: КДПУ, 2025. – С. 122-125.

Лобачевської О.В., Карпінєць Л.І., Смерек І.В. Особливості морфо–функціональної адаптації бріофітів до кліматичних змін лісових екосистем. Матеріали XXI Всеукраїнської наукової конференції “Стан і біорізноманіття екосистем Шацького і Карпатського національних природних парків та інших природоохоронних територій”(м. Львів – смт Шацьк, 4-7 вересня 2025 р.). Львів: СПОЛОМ, 2025 С. 88-90.

Марискевич О. Природно-заповідний фонд і збереження біорізноманіття в Львівській міській територіальній громаді Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи: зб. тез доповідей IV Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 18 квітня 2025 року). – Харків: ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2025. – С. 55-58. <https://ecology.karazin.ua/wp-content/uploads/2025/04/akt-probl-form-i-neform-osv-z-monit-dovk-ta-zapov-spr-2025.pdf>

Марискевич О., Казибрід І., Wołoszyn-Gałęza A., Januszczak M. Моніторинг зубра європейського (*Bison bonasus* L.) в національному природному парку «Бойківщина» (Українські Карпати) Матеріали Сьомої Всеукраїнської науково-практичної конференції

«Євроінтеграція екологічної політики України». Одеса: Одеський державний екологічний університет. 2025. – С.136-140

Марискевич О.Г., Геряк Ю.М., Гірна А.Я., Данилюк К.М., Демчишин Н.Б., Казибрід І.А., Рагуліна М.Є., Пижик І., Шпаківська І.М. Інвентаризація водно-болотного угіддя міжнародного значення «Верхове болото Надсяння» (Українські Карпати Охорона довкілля. Збірник наукових статей XXI Всеукраїнських наукових Таліївських читань (31 жовтня 2025 року). – Харків, 2025. – С. 163-165. <https://ecology.karazin.ua/wp-content/uploads/2025/11/taliev-2025.pdf>

Марискевич О. Г., Геряк Ю. М., Гірна А. Я., Данилюк К. М., Демчишин Н. Б., Казибрід І. А., Пижик І. С., Рагуліна М. Є., Шпаківська І. М. Інвентаризація водно-болотного угіддя міжнародного значення «Верхове болото Надсяння» (Українські Карпати) // Охорона довкілля: зб. наук. статей XXI Всеукраїнських наукових Таліївських читань. – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. – С. 163–165.

Марченко Д. О., Кулікова О. Н., Паутинка Д. В. Ташак М. С., Пуців М. В., Глотов С. В., Геряк Ю. М. До вивчення лускокрилих (Insecta: Lepidoptera), зібраних на світло весною та на початку літа 2025 року у місті Трускавець, Львівської області // Наукові основи збереження біотичної різноманітності : збірка НЗ4 матеріалів – електронне видання / Матеріали VI (XVII) Міжнародної наукової конференції молодих учених (14 жовтня 2025 р., м. Львів, Україна) / наук. ред. І.М. Данилик, І.С. Пижик; Інститут екології Карпат НАН України, Львівське відділення Українського ботанічного товариства, Жешувський університет (Польща). – Львів, 2025. – С. 74–79.

Медведєва І.В., Прокопчук А.В., Венгжин Е., Ленювські К., Адаптивні зміни у гніздовій, вокальній та трофічній поведінці птахів у процесі синантропізації. VI (XVII) Міжнародна конференція молодих учених «Наукові основи збереження біотичної різноманітності». Інститут екології Карпат НАН України. 14 жовтня 2025 р.

Медведєва І.В., Венгжин Е., Ленювські К., Прокопчук А.В. Синантропізація орнітофауни: переваги, фактори ризику, механізми адаптації та роль громадянської науки у збереженні птахів у міському середовищі // XXIII Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених присвячена 110-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України Скородинського Зеновія Павловича та 100-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора, академіка УААН Палфія Федора Юрійовича Інститут біології тварин НААН України. (м. Львів 15-16 травня 2025 р.). С. 61. – URL: https://aminbiol.com.ua/images/Journal/2025/2/AB_2025_27_2.pdf

Прокопчук А., Медведєва І. Інтеграція сучасних ІТ-рішень у процеси моніторингу та збереження біорізноманіття: перспективи взаємодії наукової спільноти та громадськості // XXIII Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених, присвячена 110-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України Скородинського Зеновія Павловича та 100-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора, академіка УААН Палфія Федора Юрійовича. Інститут біології тварин НААН України. (м. Львів 15-16 травня 2025 р.). С. 70. – URL: https://aminbiol.com.ua/images/Journal/2025/2/AB_2025_27_2.pdf

Прокопчук А., Медведєва І. Роль інформаційних систем у збереженні біорізноманіття // XXI Міжнародна наукова конференція студентів і аспірантів «Молодь і поступ біології», присвячена 80-річчю кафедри фізіології людини і тварин біологічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка. (м. Львів 28 квітня – 1 травня 2025 р.)

Прокопчук А., Медведєва І., Кагало О. Штучний інтелект у моніторингу біорізноманіття: алгоритми, практичне застосування та перспективи на базі Дністровського регіонального ландшафтного парку імені Сергія Дідича Дністерські читання матеріали II міжнародної конференції 3 жовтня 2025 року (м. Тлумач, Івано-Франківська область). С. 108.

Рабик І. Бріофітні угруповання як індикатори стану природних екосистем. Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Природоохоронні території в минулому, сучасному й майбутньому світі», до 200-річчя від дня народження Володимира Дідушицького. Львів, 2025. С. 94–97.

Рабик І.В. Бріофітна рослинність як індикатор деградації лісових екосистем. рослинності. Рослини та урбанізація. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2025 р.). Дніпро, 2025. –С. 134-137.

Рабик І.В., Сенчак І.І. Созологічна оцінка різноманіття бріофітів та особливості їх охорони в умовах воєнного стану. Пріоритетні напрямки охорони природи в умовах довготривалої війни: Збірник наукових праць Третіх Зимових читань в Синьогорі (наук.-практ. конф.). Івано-Франківськ: Видавець Кушнір Г. М., 2025. С. 83-87.

Рабик, І. В., Томич, М. В. Сучасний стан вивчення бріофітів НПП «Гуцульщина». Природоохоронні території Карпат, виклики та перспективи сталого розвитку: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Косів: НПП «Гуцульщина»), С. 173.

Решетило О. Фрагментація, метапопуляція й оселище тварин: чи є зв'язок між цими поняттями? // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: Матеріали XXI Всеукраїнської наукової конференції, Львів-Шацьк, 4-7 вересня 2025 р. – Львів: СПОЛОМ, 2025. – С. 103-105.

Соханьчак Р.Р., Бешлей С.В. Вплив зімкнутості деревостану та інтенсивності освітлення на зміни структури мохового покриву в лісових екосистемах Українського Розточчя. рослинності. Рослини та урбанізація. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2025 р.). Дніпро, 2025. – С. 139-141.

Томич М.В., Лосюк В.П., Данилик І.М. Зміни рослинного покриву у природних ялинових лісах НПП «Гуцульщина» // Природоохоронні території Карпат: виклики та перспективи сталого розвитку: Мат-ли міжнар. наук.-практ. конф. (м. Косів, Івано-Франківська обл. 15-16 травня 2025 року) – Харків: «Діса плюс», 2025. – С. 207-201.

Чернявська Х. І. Дослідження екосистемних послуг на території національного природного парку «Північне Поділля». Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Природоохоронні території в минулому, сучасному й майбутньому світі», до 200-річчя від дня народження Володимира Дідушицького.: збірник / – Львів: «ГАЛИЧ-ПРЕС», 2025. – С.148-152

Чернявська Х. І., Марусик А. М., Павлюк А. В. Важливість оцінки екосистемних послуг для територій Національних природних парків. Природно-заповідні території: стан, проблеми та розвиток заради майбутнього : збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 45-й річниці створення Карпатського національного природного парку (м. Яремче, 2–3 липня 2025 року). Карпатський національний природний парк, 2025. 384 - 386 с.

Шпаківська І., Башта А.-Т., Гамкало З., Гірна А., Канарський Ю., Леневиц О., Пижик І., Царик І., Яворницький В., Яценко П. Структурно-функціональні властивості старовікових природних лісів Природного заповідника «Розточчя» // Конструктивна географія і картографія: стан, проблеми, перспективи: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю кафедри конструктивної географії і картографії Львівського національного університету імені І. Франка (Україна, м. Львів, 1–3 травень 2025 р.). Львів : Простір-М, 2025. – С. 251-254.

Шпаківська І., Яворська І. Старі дерева у місті як майданчик для екоосвіти Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи : зб. тез доповідей IV Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 18 квітня 2025 року). – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. – с.174-177.

Шпаківська І., Яворська І. Екоосвітні заходи для мешканців територіальних громад НПП «Бойківщина» // ПРИРОДООХОРОННІ ТЕРИТОРІЇ КАРПАТ: ВИКЛИКИ

ТА ПЕРСПЕКТИВИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ 15-16 травня 2025 р. м. Косів, Івано-Франківська обл. С.126-129.

Шпаківська І.М., Башта А.-Т.В., Гірня А.Я., Леневи́ч О.І., Пи́жик І.С., Царик І.Й., Яценко П.Т., Капустинський А.В. Структурно-функціональна організація природних старовікових лісів природного заповідника «Медобори» Охорона довкілля: зб. наук. статей XXI Всеукраїнських наукових Таліївських читань. Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. – С. 212-217.

Штупун В., Кияк В. Варіабельність онтогенезу *Veronica alpina* L. у хіонофільних угрупованнях високогір'я Українських Карпат // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень. Матеріали Сьомої міжнародної науково-практичної конференції (4-5 червня 2025 року, сел. Путила, Чернівецька область, Україна) / наук. ред. І. І. Чорней, І. В. Скільський, Д. І. Юзик. – Чернівці: Друк Арт, 2025. – С. 42-44

Щербаченко О. І. Вміст біогенних елементів у дернинах доміантних мохів лісових екосистем Українського Розточчя рослинності. Рослини та урбанізація. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2025 р.). Дніпро, 2025.. – С. 153-155.

Щербаченко О.І., Соханьчак Р.Р. Морфо-фізіологічні пристосування доміантних видів мохів до змін мікрокліматичних умов місцезростань лісових екосистем. Проблеми фундаментальної, прикладної екології та екологічної освіти: Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена 90-річчю від дня народження Володимира Івановича Шанди к.б.н., професора кафедри ботаніки та екології Криворізького державного педагогічного університету (30 травня 2025 р., м. Кривий Ріг) / за ред. Євтушенка Е.О., Ахматової Н.О. Кривий Ріг: КДПУ, 2025. – С. 171-173.

Юсковець М.П., Рабик І.В., Данилик І.М. Популяційні аспекти організації рідкісних видів рослин як індикатори деградаційних у болотних екосистемах. Матеріали VI (XVII) Міжнародної наукової конференції молодих учених “Наукові основи зереження біотичної різноманітності”, Львів, 14 жовтня 2025 року, С. 60 – 64.

Яцентюк А. О., Лящук І. Я., Клетьонкін В. Г., Штогун А. О., Станчак О. А., Глотов С. В., Геряк Ю. М. Попередні результати вивчення лепідоптерофауни (Insecta: Lepidoptera) НПП «Кременецькі гори» // Природно-заповідні території: стан, проблеми та розвиток заради майбутнього: збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 45-й річниці створення Карпатського національного природного парку (м. Яремче, 2–3 липня 2025 року). – Яремче, 2025. – С. 434–436.

Яцентюк А. О., Станчак О. А., Дем'яненко С. О., Дрогваленко О. М., Геряк Ю. М., Курмаз С. В., Полчанінова Н. Ю., Глотов С. В. Біорізноманіття безхребетних (Invertebrata, Animalia) Національного Природного Парку «Святі Гори» // Наукові основи збереження біотичної різноманітності : збірка НЗ4 матеріалів – електронне видання / Матеріали VI (XVII) Міжнародної наукової конференції молодих учених (14 жовтня 2025 р., м. Львів, Україна) / наук. ред. І.М. Данилик, І.С. Пижик; Інститут екології Карпат НАН України, Львівське відділення Українського ботанічного товариства, Жешувський університет (Польща). – Львів, 2025. – С. 51–56.

Яценко П., Матейчик В., Туріч В. Комплекс комахоїдних рослин флори Шацького національного природного парку як об'єкт локального моніторингу / Матеріали XXI Всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій» (м.Львів – смт Шацьк 4-7 вересня 2025 р.) .Львів, СПОЛОМ, 2025. С.122-126