

ІНСТИТУТ ЕКОЛОГІЇ КАРПАТ НАН УКРАЇНИ

Видавнича діяльність за 2023 рік

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

1. **Danylyk I.M.**, Koopman Jac. Cyperaceae of Ukraine: taxonomy and linear classification // *Phytotaxa*. 2023. 578 (1). P. 93–111. SCOPUS and WoS. Q2.
DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.578.1.5>
2. Mosyakin S.L., **Bednarska I.O.** and Fedoronchuk, M.M. (2023), (327) Proposal to amend Recommendation 40A.4 to encourage explicit and full citation of data on the label of the type (holotype) specimen of the name of a new species or infraspecific taxon. *TAXON*. 72. P. 958-960. SCOPUS. Q2.
DOI: <https://doi.org/10.1002/tax.13023>
3. Orlov O., **Danylyk I.**, Zhukovskyi O., Budzhak V., Fedonyuk T., Borodavka V., Borodavka O. *Viscum album* subsp. *austri-acum* (Santalaceae R. Br.) in Volyn Polissia and Zhytomyr Polissia (Ukraine): current distribution, ecology and prediction of future spread. *Studia Biologica*. 2023. 17(3). P. 139-166. SCOPUS. Q4
DOI: <https://doi.org/10.30970/sbi.1703.722>
4. Skobel N, Borovyk D, Vynokurov D, Moysiienko I, Babytskiy A, **Bednarska I**, Bezsmertna O, Chusova O, Dayneko P, Dengler J, Guarino R, Kalashnik K, Khodosovtsev A, Kolomyichuk V, Kucher O, Kuzemko A, Shapoval V, Umanets O, Zagorodniuk N, Zakharova M, Dembicz I (2023) Biodiversity surveys of grassland and coastal habitats in 2021 as a documentation of pre-war status in southern Ukraine. *Biodiversity Data Journal*. 2023. 11. P. e99605. Q2
DOI: <https://doi.org/10.3897/BDJ.11.e99605>
5. Stefano Palmero, Adam F. Smith, Svitlana Kudrenko, Martin Gahbauer, Dominik Dachs, Kirsten Weingarth-Dachs, Irina Kashpei, Dmitry Shamovich, Denys Vyshnevskiy, Oleksandr Borsuk, Kateryna Korepanova, **Andriy-Taras Bashta**, Rostyslav Zhuravchak, Viktor Fenchuk. Shining a light on elusive lynx: Density estimation of three Eurasian lynx populations in Ukraine and Belarus. *Ecology and Evolution*. 2023. 13:e10688. Q2
DOI: <https://doi.org/10.1002/ece3.10688>
6. **Tsaryk I.**, **Yavornytskyi V.**, **Reshetylo O.** Taxonomic diversity of litter and soil invertebrates and the structure of dominance of their communities under the influence of natural afforestation of model plots on west of Polissia. *Biol. Stud.* 2023. Vol. 17 (4). P. 79-92. Q4
7. Dudáš M., Eliáš P. Jr., Hrivnák R., Jarolímek I., Király A., Király G., **Kobiv Y.**, Kotlářová N., Slabejová D. & Taraška V. New floristic records from Central Europe 11 (reports 149–163). – *Thaiszia J. Bot.* 2023. 33(1). P. 93-104. ISSN 1210-0420. Науково-метрична база SCOPUS. Q4
DOI: <https://doi.org/10.33542/TJB2023-1-07>
URL: <https://zenodo.org/records/7962065>
8. **Zhilyaev G.G.** Spatial structure as a factor of sustainable regeneration in plant populations of the Carpathians. *Contemporary Problems of Ecology*. 2023. 6. P. 754-759. ISSN 1995-4263 Науково-метрична база SCOPUS. Q4.
DOI: doi:10.30970/sbi.1704.740
9. Dudáš M., Górecki A., Hrivnák R., **Kobiv Y.**, Majerová M., Malec B., Pacyna G. & Pliszko A. New floristic records from Central Europe 12 (reports 164–175). – *Thaiszia J. Bot.* – 2023. – 33(2). – P. 207-222. ISSN 1210-0420. Науково-метрична база SCOPUS. Q4.
DOI:

10. **Кияк В., Білонога В., Кияк Н.Я.** Просторово-функціональна структура площі популяції у рослин – потреба диференціації. *Біологічні студії*. 2023, 17(4), 3–16. ISSN 2311-0783 Науково-метрична база SCOPUS. Індекс журналу H 18. Q4 Категорія А. DOI: [10.30970/sbi.1704.740](https://doi.org/10.30970/sbi.1704.740)
11. **Хорківців Я.Д., Лобачевська О.В., Кияк Н.Я., Кордюм Є.Л.** Вплив метилювання ДНК на гравічутливість мохів. *Космічна наука і технологія*. 2023. 29 (4). С. 106–118. SCOPUS. Q4. Категорія А. DOI: <https://doi.org/10.15407/knit2023.04.106>
12. **Hirna A., Yanul V.** On some rare and newly recorded spider species for the Ukrainian Carpathians (Arachnida: Araneae). *Arachnologische Mitteilungen / Arachnology Letters*. – 2023. 66 P. 38-43. doi: 10.30963/aramit6606

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

- Баїк О.Л.** Мохи як індикатори антропогенно порушених лісових територій. *Актуальні проблеми медицини та фармації*. 2023. Вип. 4, № 2.. С. 1-9. <https://doi.org/10.52914/apmp.v4i2.59>

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

1. **Кияк В., Білонога В., Кияк Н.Я.** Просторово-функціональна структура площі популяції у рослин – потреба диференціації. *Studia Biologica*. 2023, 17(4), 3–16. ISSN 2311-0783 Науково-метрична база SCOPUS. Індекс журналу H 18. Q4 Категорія А. DOI: [10.30970/sbi.1704.740](https://doi.org/10.30970/sbi.1704.740)
2. **Хорківців Я.Д., Лобачевська О.В., Кияк Н.Я., Кордюм Є.Л.** Вплив метилювання ДНК на гравічутливість мохів. *Космічна наука і технологія*. 2023. 29 (4). С. 106–118. Категорія А. DOI: <https://doi.org/10.15407/knit2023.04.106>
3. **Баїк О.Л.** Мохи як індикатори антропогенно порушених лісових територій. *Актуальні проблеми медицини та фармації*. 2023. Вип. 4, № 2.. С. 1-9. <https://doi.org/10.52914/apmp.v4i2.59>
4. **Бешлей С.В., Лобачевська О.В., Соханьчак Р.Р.** Вміст фенолів та активність поліфенолоксидази в гаметофіті домінуючих мохів лісових екосистем Українського Розточчя. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2023. Вип. 39. С. 57–66. doi: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2023.39.57-66>
5. **Карпінець Л.І., Баранов В.І., Соханьчак Р.Р., Бешлей С.В.** Активність фотосинтетичного комплексу бріофітів на трансформованих територіях видобутку вугілля. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2023. Вип. 89. С. 27–36. doi: <https://doi.org/10.30970/VLUBS.2023.89.03>
6. **Кияк Н.Я., Терек О.І.** Фізіологічні механізми адаптації мохів лісових екосистем до мінливих умов водного режиму. *Фізіологія рослин і генетика*. 2023. Т55, №6. С. 426-440. <https://doi.org/10.15407/frg2023.05>.
7. **Кіт Н.А., Щербаченко О.І.** Особливості морфо-фізіологічних реакцій мохів залежно від водно-температурного режиму їх місце виростань. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2023. Вип. 39. С. 123–130. doi: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2023.39>. 123-130
8. **Лобачевська О.В., Рабик І.В., Карпінець Л.І.** Епігейні мохоподібні лісових екосистем, особливості їх водного обміну та продуктивності залежно від екологічних умов місцевиростань. *Чорноморський ботанічний журнал*. 2023. 19(2). С. – 187–199. doi: 10.32999/ksu1990-553X/2023-19-2-3

9. Данилик І.М., Володимирець В.О., Кузярін О.Т. *Botrychium virginianum* (Ophioglossaceae) – новий вид для флори Волинського Полісся (Україна) // *Ukrainian Botanical Journal*. 2023. 80(6). Р.
10. Леневиц О. Вплив рельєфу на формування стежкової мережі в межах лісових екосистем НПП «Бойківщина» (Верховинський Вододільний хребет, Українські Карпати). *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2023. Вип. 39. С. 131-142. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2023.39.131-142>
11. Леневиц О.І., Рибалка І.О. Зміна біотичних властивостей ґрунтів внаслідок сільватизації колишніх сільськогосподарських земель (Сколівські Бескиди, Українські Карпати). *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2023. Вип. 88. С. 80–91. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2023.88.09>
12. Шидловський І., Решетило О., Гірна А., Леснік В., Назарук К., Скирпан І., Царик Й., Хамар І. Регіонально рідкісні види тварин Львівської області. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2023. Вип. 89. С. 58–65. <http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2023.89.06> 10. Bezsmertna O.O., Iemelianova S.M., Bondarenko H.M., Hleb R.Y., Budzhak V.V., **Danylyk I.M.**, Shtanko Y.O., Babytskiy A.I., Herasym-chuk H.V., Loiko V.O., Merlenko N.O., Derkach V.V. *Blechnum spicant* (Blechnaceae) in the Ukrainian flora. *Ukrainian Botanical Journal*. 2023. 80(4). Р. 306–322. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj80.04.306>
13. Кияк В. Взаємовплив і спряженість між популяціями альпійських фітоценозів Українських Карпат. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. – Львів, 2023. – Вип. 39.- С. 67-76. Категорія Б. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2023.39.67-76>
14. Дмитрах Р. *Rhodiola rosea* L. в Українських Карпатах: структурна організація популяцій, основні тенденції змін і здатність до відновлення. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2023. Вип. 88. С. 39-49. Категорія Б. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2023.88.05>
15. Кобів В. Динаміка рівнинних популяцій *Symphytum cordatum* Waldst. et Kit. ex Willd. у різних умовах росту. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2023. Вип. 88. С. 26-31. Категорія Б. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2023.88.03>
16. Bezsmertna O.O., Iemelianova S.M., Bondarenko H.M., Hleb R.Y., Budzhak V.V., **Danylyk I.M.**, Shtanko Y.O., Babytskiy A.I., Herasym-chuk H.V., Loiko V.O., Merlenko N.O., Derkach V.V. *Blechnum spicant* (Blechnaceae) in the Ukrainian flora. *Ukrainian Botanical Journal*. 2023. 80(4). Р. 306–322. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj80.04.306>
17. Orlov O., **Danylyk I.**, Zhukovskyi O., Budzhak V., Fedonyuk T., Borodavka V., Borodavka O. *Viscum album* subsp. *austri-acum* (Santalaceae R. Br.) in Volyn Polissia and Zhytomyr Polissia (Ukraine): current distribution, ecology and prediction of future spread. *Studia Biologica*. 2023. 17(3). Р. 139-166. Категорія А. <https://doi.org/10.30970/sbi.1703.722>
18. **Tsaryk I.**, **Yavornytskyi V.**, **Reshetylo O.** Taxonomic diversity of litter and soil invertebrates and the structure of dominance of their communities under the influence of natural afforestation of model plots on west of Polissia. *Studia Biologica*. 2023. Vol. 17 (4). Р. 79-92. Категорія А.

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

1. Węgrzyn E, Rusev I, Tańska N, **Miedvedieva I**, **Kagalo A.A**, Leniowski K. The use of social media in assessing the impact of war on cetaceans. *Biol. Lett*. 2023. 19: 20220562. <https://doi.org/10.1098/rsbl.2022.0562>
2. Guglya Yu. O., **Geryak Yu. M.** Review of the collection of underwings *Catocala* Schrank, 1802 (Lepidoptera: Erebidae: Erebiniae: Catocalini) of the Museum of Nature of the V. N. Karazin Kharkiv National University. *The Kharkov Entomological Society Gazette*. 2022. Vol. XXX (1–2). Р. 25-34. DOI: 10.36016/KhESG-2022-30-1-2-5

Наукові видання (монографії, препринти, збірники наукових праць тощо):

1. Дмитраш-Вацеба І., Сичак Н. Флористичне різноманіття. У кн.: Дністровський регіональний парк імені Сергія Дідича / Ред. І.І. Дмитраш-Вацеба. – Івано-Франківськ, Лілея-НВ, 2023. – С. 40-51.
2. Дмитраш-Вацеба І., Сичак Н. Попередній список видів вищих судинних рослин Дністровського регіонального ландшафтного парку та прилеглих територій: У кн.: Дністровський регіональний парк імені Сергія Дідича / Ред. І.І. Дмитраш-Вацеба. – Івано-Франківськ, Лілея-НВ, 2023. – С. 191-212.
3. Фоменко Н., Ковальська Л., Мосякіна Т., Дмитраш Вацеба І., Сичак Н., Заморока А., Смірнов Н., Бокотей А., Медведєва І., Башта А.Т., Микитин Т. Птахи: У кн.: Дністровський регіональний ландшафтний Парк імені Сергія Дідича. – Івано-Франківськ: Лілея НВ, 2023. – С.76-80.
4. Башта А.-Т. Ссавці. У кн.: Дністровський регіональний ландшафтний парк імені Сергія Дідича / Ред. І.І. Дмитраш-Вацеба. – Івано-Франківськ: Лілея-НВ, 2023. – С.81-87. <https://www.dnisterpark.if.ua/media/publications/> Тираж – 100 прим. - ISBN 978-966-668-582-0

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

1. Навчальний посібник для практичних занять з дисципліни «Ресурсознавство лікарських рослин» для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня для студентів 5 курсу фармацевтичного факультету. Галузь знань 22. Охорона здоров'я. Спеціальність: 226 «Фармація, промислова фармація» (денна форма навчання). / За ред. к.б.н. О.Л. Баїк. – Львів, 2022. – 127 с.

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

1. Bednarska I., Šmarda P. Taxonomy of *Festuca callieri* (*F. valesiaca* agg.) in Ukraine, Romania and Bulgaria. Abstracts of 3rd International Conference on Botany and Mycology, Sofia (18-19 september 2023, Sofia, Bulgaria)
2. Hurdu B.-I., Barina Z., Dudáš M, Kliment J., Kobiv Y., Kučera J., Mráz P., Niketic M., Paul W., Puşcaş M., Renaud J., Schmotzer A., Šibík J., Slovák M., Stachurska-Swakoń A., Szatmari P.-M., Tasekovich L., Tomovic G., Turis P., Ronikier M. Taxonomic diversity patterns in endemic plants of the Carpathian Region // Book of Abstracts, – Forum Carpaticum 7-th Edition: Carpathian Futures – Critical Transitions, 25-28 September, 2023. – Kraków, Poland, 2023. – P. 66-67.
3. Mráz P., Barina Z., Dudáš M, Hurdu B-I, Kliment J., Kobiv Y., Kučera J., Niketic M., Paul W., Puşcaş M., Renaud J., Schmotzer A., Šibík J., Slovák M., Stachurska-Swakoń A., Szatmari P.-M., Tasekovich L., Tomovic G., Turis P., Ronikier M. The endemic flora of the Carpathians: towards better knowledge and efficient conservation of unique Carpathian biodiversity // Book of Abstracts, – Forum Carpaticum 7-th Edition: Carpathian Futures – Critical Transitions, 25-28 September, 2023. – Kraków, Poland, 2023. – P. 68-69.
4. Rabyk I., Dolnik C., Yuskovets M. Study of the peculiari ties of the bryophyte cover of the dry meadows of south-eastern Alps Book of abstracts 18th Eurasian Grassland Conference “Conservation and management of grasslands in transforming landscapes”, Szarvas, Hungary, 25-28 September 2023. – P. 58.
5. Renaud J., Barina Z., Dudáš M, Hurdu B-I, Kliment J., Kobiv Y., Kučera J., Mráz P., Niketic M., Paul W., Puşcaş M., Schmotzer A., Šibík J., Slovák M., Stachurska-Swakoń A., Szatmari P.-M., Tasekovich L., Tomovic G., Turis P., Ronikier M. A database and atlas of endemic vascular plants of the Carpathian Region // Book of Abstracts, – Forum Carpaticum 7-th

Edition: Carpathian Futures – Critical Transitions, 25-28 September, 2023. – Kraków, Poland, 2023. – P. 70-71.

6. Ronikier M., Barina Z., Dudáš M, Hurdu B-I, Janiczek A., Kliment J., **Kobiv Y.**, Kučera J., Niketic M., Paul W., Puşcaş M., Renaud J., Schmotzer A., Suchan T., Šibík J., Slovák M., Stachurska-Swakoń A., Szatmari P-M., Tasenkevich L., Tomovic G., Turis P., Mráz P. Intraspecific diversity and differentiation of the Carpathian endemic plants: identification of diversity patterns at various spatial scales for natural heritage knowledge and conservation // Book of Abstracts, – Forum Carpaticum 7-th Edition: Carpathian Futures – Critical Transitions, 25-28 September, 2023. – Kraków, Poland, 2023. – P. 72-73.
7. Smagol V., **Reshetylo O.** The consequences of Russian occupation for the European bison in Ukraine // 100 years of wisent restitution: Збірник матеріалів наукової конференції, Niepolomice, Poland, 6-8 Sept., 2023 – Warszawa : SMZ, 2023. – С. 88-90.

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

1. **Баїк О.Л.** Залежність вмісту низькомолекулярних антиоксидантів домінантних видів лісових кріофітів від екологічних факторів // II Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин», присвячена 125-річчю від дня народження проф. Ф.П. Мацкова. Харків, 7-8 червня 2023 р. С. 22-23.
2. **Баїк О.Л.** Зміна вмісту низькомолекулярних метаболітів мохів за антропогенного впливу на території природного заповідника «Розточчя» // Науково-практична конференція «Збереження та охорона унікальних природно-історичних комплексів регіонального ландшафтного парку «Знесіння», присвячена 30-річчю його створення (Львів, 2 грудня 2023 року), С.
3. **Карпинець Л.** Функціональна здатність фотосинтетичного комплексу мохоподібних в умовах трансформованого середовища. II Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин», присвячена 125-річчю від дня народження проф. Ф.П. Мацкова. Харків, 7-8 червня 2023 р. С.36-37
4. **Кияк Н.Я.** Фізіологічні механізми адаптації мохів лісових екосистем до мінливих умов водного режиму // II Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин», присвячена 125-річчю від дня народження проф. Ф.П. Мацкова. Харків, 7-8 червня 2023 р. С. 50-51.
5. **Кияк Н.Я.** Аналіз активності фотосинтетичного апарату мохів як показника продуктивності та толерантності мохових угруповань до мінливих умов водного режиму на території урочища Заливки (ПЗ «Розточчя») // Науково-практична конференція «Збереження та охорона унікальних природно-історичних комплексів регіонального ландшафтного парку «Знесіння», присвячена 30-річчю його створення (Львів, 2 грудня 2023 року), С.
6. **Кіт Н.А.** Адаптивні реакції мохів *Ptychostomum imbricatum* і *Brachythecium rutabulum* залежно від мікрокліматичних умов їх місцевиростань // II Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин», присвячена 125-річчю від дня народження проф. Ф.П. Мацкова. Харків, 7-8 червня 2023 р. С. С.38-39.
7. **Лобачевська О.В.** Первинна продуктивність мохового покриву як бріоіндикатор стану і функціональних особливостей лісових екосистем // II Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин», присвячена 125-річчю від дня народження проф. Ф.П. Мацкова. Харків, 7-8 червня 2023 р. С.52-53.
8. **Лобачевська О.В., Карпинець Л.І.** Реакції мохів на вплив екологічних умов на заповідних та антропогенно порушених територіях // Науково-практична конференція «Збереження та охорона унікальних природно-історичних комплексів регіонального ландшафтного парку «Знесіння», присвячена 30-річчю його створення (Львів, 2 грудня 2023 року), С.
9. **Рабик І.В.** Структура бріофітного покриву як показник рівня порушення лісових екосистем // Науково-практична конференція «Збереження та охорона унікальних

- природно-історичних комплексів регіонального ландшафтного парку «Знесіння», присвячена 30-річчю його створення (Львів, 2 грудня 2023 року), С.
10. **Щербаченко О.І., Соханьчак Р.Р.** // Морфологічна мінливість мохів на заповідних та антропогенно порушених територіях // Науково-практична конференція «Збереження та охорона унікальних природно-історичних комплексів регіонального ландшафтного парку «Знесіння», присвячена 30-річчю його створення (Львів, 2 грудня 2023 року), С.
 11. **Щербаченко О.І.** Морфо-фізіологічні особливості дернин мохів залежно від екологічних умов лісових екосистем. // II Міжнародна наукова конференція «Стрес і адаптація рослин», присвячена 125-річчю від дня народження проф. Ф.П. Мацкова. Харків, 7-8 червня 2023 р. – С.64-65.
 12. **Юсковець М., Рабик І., Сосновська С.** Оцінка структурно-функціональної стійкості болотних типів оселищ на території масиву Сира Погоня Рівненського природного заповідника // Науково-практична конференція «Збереження та охорона унікальних природно-історичних комплексів регіонального ландшафтного парку «Знесіння», присвячена 30-річчю його створення (Львів, 2 грудня 2023 року). – С.
 13. **Rabuk I., Dolnik C., Yuskovets M.** Study of the peculiari ties of the bryophyte cover of the dry meadows of south-eastern Alps // Book of abstracts 18th Eurasian Grassland Conference “Conservation and management of grasslands in transforming landscapes”, Szarvas, Hungary, 25-28 September 2023. – P. 58.
 14. **Кагало О., Андрєєва О., Сичак Н., Данилик І., Скібіцька Н., Геряк Ю., Медведєва І.** Концепція домінантних типів оселищ як основа сучасної парадигми збереження біорізноманіття і сталого розвитку України // Тези Рахів
 15. **Медведєва І.В., Бонішко Д.С., Пелиньо А.Б.** Видовий склад орнітофауни міста Новояворівська та аспекти збереження її різноманіття // Науково-практична конференція «Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій» присвячена 25-й річниці створення. 7 липня 2023 р.
 16. Ewa Węgrzyn, Ivan Rusev, Natalia Tańska, **Iryna Miedviedieva, Alexander A. Kagalo, Konrad Leniowski** The impact of Russian invasion of Ukraine on Black Sea cetaceans // Міжнародна науково-практична конференція «Наукові, методичні та організаційні виклики для закладів освіти та громадськості щодо екологічної освіти та виховання у воєнний та післявоєнний періоди» 08-09 червня 2023 року, м. Тернопіль. С. 127-130.
 17. **Медведєва І.В., Кагало О.О.** Тварини та війна. Еколого-просвітницька робота щодо збереження орнітофауни міст та приміських зон під час війни та повоєнного відновлення // Міжнародна науково-практична конференція «Наукові, методичні та організаційні виклики для закладів освіти та громадськості щодо екологічної освіти та виховання у воєнний та післявоєнний періоди.» 08-09 червня 2023 року, м. Тернопіль. – С. 95-98.
 18. **Данилик І.М., Кузярін О.Т., Сенчак І.І., Юсковець М.П.** До інвентаризації судинних рослин НПП «Синьогора» // Охорона природи в контексті енергетичної та екологічної безпеки України: Збірник праць Перших Зимових читань в Синьогорі (наук.-практ. конф.). / Під ред. Данилика І.М., Шпарика Ю.С. // с. Стара Гута, Івано-Франківська область, 13-14 грудня 2022 року. – Стара Гута, 2023. – С. 6-10.
 19. **Сосновська С.В., Юсковець М.П., Данилик І.М.** Популяційна організація *Carex chordorrhiza* L. f. (Cyperaceae Juss.) на території Рівненського природного заповідника (Україна) // Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate: The 7th International Scientific Conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 27-29, 2023). Chernihiv: Publishing House “Desna Polygraph”, 2023. – P. 114-115.
 20. **Медведєва І.В., Венгжин Е., Ленювські К., Таньська Н.** Особливості вигодовування потомства у дрозда чорного (*Turdus merula*) // XXI всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених, присвячена 100-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора Василя Юхимовича Шовкуна Інститут біології тварин НАН України. Львів 18-19 травня 2023.

21. Лелека Д., Гуштан Г. Роль панцирних кліщів (Acari: Oribatida) у колообігу вуглецю природних екосистем // Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України: збірник тез науково-практичної конференції (Броди, 16-18 червня 2023 р.). — Львів: Державний природознавчий музей НАН України, 2023. — 33-34 с.
22. **Леневич О.І.** Зміна властивостей ґрунтів лісових екосистем гірського регіону внаслідок рекреаційного навантаження // Міжнародна науково-практична конференція «Географічна освіта і наука: виклики і поступ. Присвячена 140 річчю географії у Львівському університеті м. Львів Львівський національний університет імені Івана Франка. 18-20 травня 2023 року. 2023. — С. 169-172. <https://geography.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/03/13seminar-Problems-of-geomorphology-and-paleogeography-Carpathians-book-2023.pdf>
23. **Леневич О.І., Бандерч В.Я.** Рекреаційний потенціал НПП «Сколівські Бескиди». Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку «Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій». смт. Івано-Франкове, Яворівський національний природний парк. Липень 2023 р.- 2023. — С. 299-302. <https://yavorivskyi-park.in.ua/wp-content/uploads/2023/07/YAavorivskyyu-NPP-zbirnyk-tez-1.pdf>
24. **Леневич О.І., Лях І.В., Рибалка І.О.** Зміна водно-фізичних властивостей ґрунтів внаслідок спонтанної сільватизації (НПП «Сколівські Бескиди», Українські Карпати) // м. Львів, Львівський національний університет імені Івана Франка (2–3 березня 2023 року). — С. 123-126. <https://geography.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/03/13seminar-Problems-of-geomorphology-and-paleogeography-Carpathians-book-2023.pdf>
25. **Шпаківська І., Земан В., Яворська І., Смуток О., Тарчанин І.** Можливості поєднання екологічної освіти, рекреації та туризму в одному кластері НПП "Бойківщина" // Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи : зб. тез доповідей II Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 23 березня 2023 року). — Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2023. —С.185-188.
26. **Марискевич О.** Аналіз стану поводження з відходами побутового електронного та електричного устаткування у Львові // Дорожня карта реалізації Закону України «Про управління відходами»: збірка матеріалів Національного форуму «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» (м. Київ, 24–25 листопада 2022 р.). — К. : Центр екологічної освіти та інформації, 2022. — С.136-138.
27. **Марискевич О., Vuralova I.** Екологічна освіта в Національному Парку Полонини (Словаччина) // Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи: зб. тез доповідей II Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 23 березня 2023 року). — Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2023. — С.179 – 180.
28. **Марискевич О., Holly G.** Форми екологічної освіти в Бещадському національному парку (Польща) // Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи: зб. тез доповідей II Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 23 березня 2023 року). — Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2023. — С. 176 – 178.

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

1. Калюжна М.О., Кулініч В.М., Фурсов В.М., **Геряк Ю.М.**, Жовнерчук О.В., Гумовський О.В. Важливість збереження біорізноманіття у контексті захисту рослин // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інновації у сучасному агропромисловому виробництві» (21-22 вересня 2023 року, м. Одеса). (5 стор).
2. **Кияк Н.Я.** Пластичність компонентів глутатіон-аскорбатного циклу у пагонах домінуючих видів мохів лісових екосистем Українського Розточчя // Рослини та

- урбанізація: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 1 лютого 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 72-75.
3. **Кіт Н.А.** Зміни вмісту пероксиду водню та активності каталази у клітинах лісових видів бріофітів залежно від водно-температурного режиму їх місцевиростань // Рослини та урбанізація: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 1 лютого 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 75-76.
 4. **Лобачевська О.В., Карпинець Л.І.** Посухостійкість мохів залежно від морфології їх дернин та екологічних умов лісових екосистем // Рослини та урбанізація: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 1 лютого 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 69 –72.
 5. **Рабик І.В., Лобачевська О.В.** Домінантні епігейні мохи лісових екосистем як індикатори їх стану // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку “Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій”. Яворівський національний природний парк. Сміт Івано-Франкове, С. 227 – 231.
 6. **Рабик І.В.** Домінантні життєві стратегії епігейних бріофітів у лісових екосистемах з різним ступенем порушень // Рослини та урбанізація: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 1 лютого 2023 р.). Дніпро, 2023. – С.80 – 82.
 7. **Соханьчак Р.Р., Бешлей С.В.** Реакції фотосинтетичної системи домінантних мохів лісових екосистем залежно від мікрокліматичних умов місцевиростань // Рослини та урбанізація: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 1 лютого 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 82–85.
 8. **Щербаченко О.І.** Зміни біомаси домінантних мохів лісових екосистем залежно від мікрокліматичних умов місцевиростань // Рослини та урбанізація: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 1 лютого 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 92–94.
 9. Бачинський А., **Геряк Ю.,** Канарський Ю. Методи польових досліджень вищих різновусих лускокрилих Заліщицького Придністров'я // Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Досвід організації та функціонування об'єктів природно-заповідного фонду Волино-Поділля» (м. Кременець, 25-26 травня 2023 року). – Кременець, 2023. – С. 13-18. (електронне видання).
 10. **Сосновська С.В., Юсковець М.П.** До оцінки стану популяцій раритетних видів рослин на території масиву Сира Погоня (Рівненський природний заповідник) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матеріали V (XVI) Міжнародної наукової конференції молодих учених (Львів, 18 жовтня 2023 року). – Львів, 2023. – С. 56-58
 11. **Кагало О., Прудун А., Сичак Н., Скібіцька Н.** Значення вторинних типів оселищ для збереження критичного біорізноманіття // Досвід організації та функціонування об'єктів природно-заповідного фонду Волино-Поділля: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Кременець, 25-26 травня 2023 року). Кременець, 2023. – С. 86-90. [Електронне видання]. № державної реєстрації 0123U102708
 12. **Кагало О.О., Петровський О.М., Черняк В.М.** Деякі аспекти зміни принципів менеджменту природоохоронних територій у повоєнний час // Наукові, методичні та організаційні виклики для закладів освіти та громадськості щодо екологічної освіти та виховання у воєнний і післявоєнний періоди: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., (Тернопіль, 08-09 черв., 2023) [ред. кол.: В.М. Черняк (відп. ред.) та ін.]. Тернопіль: Вид. центр ТОКІППО, 2023. – С. 76-79.
 13. **Медведєва І.В., Кагало О.О.** Тварини та війна. Еколого-просвітницька робота щодо збереження орнітофауни міст та приміських зон під час війни та повоєнного відновлення // Наукові, методичні та організаційні виклики для закладів освіти та громадськості щодо екологічної освіти та виховання у воєнний і післявоєнний

- періоди: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., (Тернопіль, 08-09 черв., 2023) [ред. кол.: В.М. Черняк (відп. ред.) та ін.]. Тернопіль: Вид. центр ТОКІППО, 2023. – С. 95-98.
14. Węgrzyn E., Rusev I., Tańska N., **Miedviedieva I., Kagalo A.A., Leniowski K.** The impact of russian invasion of Ukraine on Black sea cetaceans // Наукові, методичні та організаційні виклики для закладів освіти та громадськості щодо екологічної освіти та виховання у воєнний і післявоєнний періоди: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., (Тернопіль, 08-09 черв., 2023) [ред. кол.: В.М. Черняк (відп. ред.) та ін.]. Тернопіль: Вид. центр ТОКІППО, 2023. – С. 127-131.
 15. Марискевич О., Wołoszyn-Gałęza A., Januszczak M. Передумови розробки програми моніторингу зубра європейського (*Bison bonasus* L.) для української частини МРБ «Східні Карпати» і прилягаючих територій // Матеріали П'ятої Всеукраїнської науково-практичної конференції «Євроінтеграція екологічної політики України» (м. Одеса, 25-26 жовтня 2023 року). – Одеса: Одеський державний екологічний університет, 2023. – С. 135-141.
 16. **Чернявська Х.І.** Актуальність оцінки екосистемних послуг Сколівських Бескидів (ст. 59-62) Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матеріали V (XVI) Міжнародної наукової конференції молодих учених (Львів, 18 жовтня 2023 року). - Львів, 2023. - 109 с.
 17. **Чернявська Х.І.** Екопослуги, як інструмент еколого-економічної оцінки старовікових лісів (ст. 98-100) Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матеріали V (XVI) Міжнародної наукової конференції молодих учених (Львів, 18 жовтня 2023 року). - Львів, 2023. - 109 с.
 18. **Шпаківська І. М.** Перспективи збереження та відновлення лісів України після завершення військових дій // Наукові, методичні та організаційні виклики для закладів освіти та громадськості щодо екологічної освіти та виховання у воєнний і післявоєнний періоди : матеріали Міжн. наук.-практ. конф. (Тернопіль, 08-09 черв., 2023) [ред.кол. : В.М. Черняк (відп. ред.) та ін.]. Тернопіль : Вид. центр ТОКІППО, 2023. С.168-170.
 19. **Леневич О.І.,** Лях І.В. Вплив рекреаційного навантаження на нелісову рослинність у межах туристичного шляху Сколе-Парашка (Сколівські Бескиди, Українські Карпати) // Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 100-й річниці від дня народження Надії Степанівни Ялинської. м. Львів – смт Шацьк, Шацький національний природний парк 7–10 вересня 2023 рік. 2023 – С. 44-46. <https://bioweb.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/Zbirnyk-SHatsk-2023.pdf>
 20. **Леневич О.І.** Роль рельєфу у формуванні стежкової мережі в межах лісових екосистем (НПП «Сколівські Бескиди», Українські Карпати) // Матеріали III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства». м. Львів Львівський національний університет імені Івана Франка 27 квітня 2023 року. 2023. С. 107-114. <https://geography.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/06/Zbirnyk-Horyzonty-gruntoznavstva-book-2023.pdf>
 21. **Кагало О., Прудун А., Сичак Н., Скібіцька Н.** Значення вторинних типів оселищ для збереження критичного біорізноманіття // Досвід організації та функціонування об'єктів природно-заповідного фонду Волино-Поділля: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Кременець, 25-26 травня 2023 року). Кременець, 2023. – С. 86-90. [Електронне видання]. № державної реєстрації 0123U102708
 22. **Кагало О.О.,** Петровський О.М., Черняк В.М. Деякі аспекти зміни принципів менеджменту природоохоронних територій у повоєнний час // Наукові, методичні та організаційні виклики для закладів освіти та громадськості щодо екологічної освіти та виховання у воєнний і післявоєнний періоди: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., (Тернопіль, 08-09 черв., 2023) [ред. кол.: В.М. Черняк (відп. ред.) та ін.]. Тернопіль: Вид. центр ТОКІППО, 2023. – С. 76-79.

23. **Leleka D. Yu., Shpakivska I. M., Pyzhyk I. S.** Accumulation of organic carbon in ancient forests of the Vododilno-Verkhovyna Range (Ukrainian Carpathians) // International scientific conference “Natural sciences: history, the present time, the future, EU experience” : conference proceedings (September 6–7, 2023, Wloclawek, the Republic of Poland). Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2023.. – P.51-55.
24. **Maryskevych O.** Contemporary status of the Carpathian European Bison Subpopulations in Ukraine // Streszczenia referatów Międzynarodowej konferencji naukowej “Sto lat restytucji żubra” (Niepolomice, 06-07 września 2023 r.) – Warszawa: Stowarzyszenie Miłośników Żubrów, 2023. – S.58-60. https://smz.waw.pl/wp-content/uploads/2023/09/sto_lat.pdf
25. **Башта А.-Т. В., Гірна А.Я., Канарський Ю.В., Леневиц О.І., Пижик І.С., Царик І.Й., Шпаківська І.М., Яворницький В.І., Яценко П.Т.** Результати пілотних досліджень екосистем старовікових лісів Розточчя // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку «Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій». смт. Івано-Франкове, Яворівський національний природний парк. Липень 2023 р.- 2023. – С. 51-57. <https://yavorivskyi-park.in.ua/wp-content/uploads/2023/07/Yavorivskyy-NPP-zbirnyk-tez-1.pdf>
26. **Башта А.-Т., Герасимчук Г., Гірна А., Деркач В., Канарський Ю., Леневиц О., Пижик І., Царик І., Шпаківська І., Яворницький В., Яценко П.** Результати пілотних досліджень екосистем старовікових лісів Ківерцівського НПП «Цуманська пуца» // Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 100-й річниці від дня народження Надії Степанівни Ялинської. м. Львів – смт Шацьк, Шацький національний природний парк. 7–10 вересня 2023 рік. 2023. С. 12-17. <https://bioweb.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/Zbirnyk-SHatsk-2023.pdf>
27. **Януль В.** (2023). До вивчення павуків (Arachnida, Aranei) надзапlavної борової тераси Дніпра (Київська область): Матеріали ХІХ Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Шевченківська весна: досягнення в науках про життя» (Київ, 27-28 квітня 2023). Київ, 2023. С. 114-118. https://biomed.knu.ua/images/stories/Upload/Shevchenkivska_vesna/2023/Shevchenkivska_vesna_2023_full_new_compressed.pdf
28. **Януль В.** (2023). Стан вивченості та перспективи досліджень угруповань павуків старовікових лісів Українських Карпат: Матеріали ХІХ Міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів «Молодь і поступ біології» (Львів, 26-28 квітня 2023). Львів, 2023. С. 115.
29. **Яценко П., Матейчик В.** Мезотрофні болота Шацького національного природного парку (природоохоронна характеристика). Матеріали всеукраїнської наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 100-й річниці від дня народження Надії Степанівни Ялинської (м.Львів – Шацьк, 7-10 вересня 2023). – Львів, СПОЛОМ, 2023. С.93-99.
30. **Яценко П.Т.** Сильватизація трав'яних боліт та перспективи їх збереження у національних природних парках / Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій / Матеріали міжнародної наук.-практ. конф., присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку. Сmt Івано-Франкове, Яворівський національний природний парк. 2023. С.284-288.
31. **Башта А.-Т., Герасимчук Г., Гірна А., Деркач В., Канарський Ю., Леневиц О., Пижик І., Царик І., Шпаківська І., Яворницький В., Яценко П.** Результати пілотних досліджень екосистем старовікових лісів Ківерцівського НПП «Цуманська пуца» // Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття

- екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 100-й річниці від дня народження Надії Степанівни Ялинської. м. Львів – смт Шацьк, Шацький національний природний парк. 7–10 вересня 2023 рік. 2023. С. 12-17. <https://bioweb.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/Zbirnyk-SHatsk-2023.pdf>
32. **Башта А.-Т., Герасимчук Г., Гірна А., Деркач В., Канарський Ю., Леневиц О., Пижик І., Царик І., Шпаківська І., Яворницький В., Яценко П.** Результати пілотних досліджень екосистем старовікових лісів Ківерцівського НПП «Цуманська Пуща» // Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 100-й річниці від дня народження Надії Степанівни Ялинської (м. Львів – смт Шацьк, 7–10 вересня 2023) – Львів : СПОЛОМ, 2023. – С. 12-17.
 33. **Гамкало З., Пижик І., Шпаківська І., Чечуй О.** Питомий потік CO₂ з поверхні ґрунтів старовікових лісів Ківерцівського НПП «Цуманська пуща»: проблема оцінки // Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 100-й річниці від дня народження Надії Степанівни Ялинської (м. Львів – смт Шацьк, 7–10 вересня 2023) – Львів : СПОЛОМ, 2023. – С.18-23
 34. **Гамкало З.Г., Шпаківська І. М., Марискевич О.Г., Партика Т. В.** Оцінка С-захисної здатності ґрунтів Українських Карпат: теорія і практика // Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку. Смт Івано-Франкове, Яворівський національний природний парк. 2023. С. 63-70.
 35. **Гамкало З.Г., Шпаківська І. М., Марискевич О.Г., Партика Т. В.** Сучасний підхід до оцінки органічної складової ґрунту за дисперсністю як альтернатива хімічному фракціонуванню // Ґрунти, сталий розвиток та українське ґрунтознавство. Матеріали. Міжнародної наукової конференції, присвяченої 120-річчю від Дня Народження Григорія Андрущенка. 24-26 квітня 2023. Львів-Дубляни: ЛНУП. С. 82-87.
 36. **Кияк В., Білонога В.** Структуризація площі популяції у рослин – методичні аспекти // Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття Шацького НПП та інших природоохоронних територій», присвяченої 100-й річниці від дня народження Надії Степанівни Ялинської, 7-10 вересня 2022 р.- Львів: Сполом, 2023. – С. 34-37.
 37. **Reshetylo O., Derkach V., Yaremchuk A.** Analysis of the European bison conflicts with local communities in Western Ukraine // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: Матеріали всеукраїнської наукової конференції, Львів, Україна, 7-10 вересня 2023. – Львів, 2023. – С. 5-6.
 38. **Дмитрах Р.** Заходи збереження й охорони популяції *Rhodiola rosea* L. у високогір'ї Українських Карпат. // Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття Шацького НПП та інших природоохоронних територій», присвяченої 100-й річниці від дня народження Надії Степанівни Ялинської, 7-10 вересня 2022 р.- Львів: Сполом, 2023. – С. 25-27.
 39. **Кобів В.** Динаміка популяції *Symphytum cordatum* Waldst. et Kit. ex Willd. на північно-східній межі поширення // Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття Шацького НПП та інших природоохоронних територій», присвяченої 100-й річниці від дня народження Надії Степанівни Ялинської, 7-10 вересня 2022 р.- Львів: Сполом, 2023. – С. 37-39.
 40. **Кияк В., Білонога В.** Завдання популяційного моніторингу на природоохоронних територіях високогір'я Українських Карпат // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Роль біосферних заповідників (резерватів) та інших

природоохоронних територій для реалізації в Україні стратегії сталого розвитку» м. Рахів, 21 листопада 2023 року. – Рахів, 2023. – С. 151-156.

41. **Кияк В., Білонога В.** Відновлення біотичного різноманіття регіонального ландшафтного парку «Знесіння» // Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 30-річчю створення парку (Львів, 2 грудня 2023 р.). – Львів: Растр-7, 2023. – С. 93-97.

Науково-популярні публікації:

1. **Андрєєва О.О.** «Що таке цикута і чому цю рослину потрібно оминати – пояснює експерт.» 29 Травня 2023, <https://life.fakty.com.ua/ua/lifehack/shho-take-czykuta-i-chomu-czyu-roslynu-potribno-obhodyty-storonoyu-poyasnyuye-ekspert/>
2. Ewa Węgrzyn, Ivan Rusev, Natalia Tańska, **Iryna Miedviedieva, Alexander A. Kagalo, Konrad Leniowski** Стаття в загальнонаціональній газеті Південної Кореї “SISA” [멸종저항보고서30] 전쟁의 불길이 삼킨 흑해의 고래들. Китоподібні поглинуті полум’ям війни у Чорному морі. 07.08.2023 р.
3. Ewa Węgrzyn, Ivan Rusev, Natalia Tańska, **Iryna Miedviedieva, Alexander A. Kagalo, Konrad Leniowski** Стаття в загальнонаціональній газеті Німеччини Tagesspiegel “Unterkühlt und verhungert Löscht der Krieg die Meeressäuger aus?”. “Переохолоджені та голодні, чи знищує війна морських ссавців ?” 17.05.2023 р.
4. Ewa Węgrzyn, Ivan Rusev, Natalia Tańska, **Iryna Miedviedieva, Alexander A. Kagalo, Konrad Leniowski** Стаття в загальнонаціональній газеті Польщі “Wyborcza” “Wojna w Ukrainie dziesiątkuje czarnomorskie delfiny. Про вплив війни на дельфінів Чорного моря”. 30.08.2023р.
5. Ewa Węgrzyn, Ivan Rusev, Natalia Tańska, **Iryna Miedviedieva, Alexander A. Kagalo, Konrad Leniowski** Стаття в загальнонаціональній газеті Великобританії “Newsweek”. “Russia-Ukraine War Pushing Dolphins to Extinction in Black Sea”. 05.04.2023 р.
6. Ewa Węgrzyn, Ivan Rusev, Natalia Tańska, **Iryna Miedviedieva, Alexander A. Kagalo, Konrad Leniowski.**Стаття в загальнонаціональній газеті Польщі “Wyborcza”.” Delfiny z Morza Czarnego ofiarami wojny w Ukrainie”. Про наслідки війни в Україні для дельфінів Чорного моря. 09.04.2023 р.
7. Ewa Węgrzyn, Ivan Rusev, Natalia Tańska, **Iryna Miedviedieva, Alexander A. Kagalo, Konrad Leniowski** Матеріал для радіо в BBC News Polska про наслідки для китоподібних війни Росії проти України. 21.04.2023 р.
8. Ewa Węgrzyn, Ivan Rusev, Natalia Tańska, **Iryna Miedviedieva, Alexander A. Kagalo, Konrad Leniowski.** The use of social media in assessing the impact of war on cetaceans. Biology Letters: 20220562, 2023. Vol.19 (4).
9. Daniel Křenek, Natalia Atamas, **Iryna Miedviedieva, Julia Krasnylenko** “Kto gniezdzi sie w jemiole”. Ptaki Polski Wiosna (PP66) 2023, Strona: 33
10. Daniel Křenek, Natalia Atamas, **Iryna Miedviedieva, Julia Krasnylenko.** “Jemioła – pasożyt czy dom dla ptaków?” Przyroda Polska № 6 czerwiec 2023, Strony: 26-27.