

# Інститут екології Карпат НАН України

## Видавнича діяльність за 2022 рік

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

1. Баранов В.І., Карпинець Л.І., Баня А.Р., Семенюк І.В., Карпенко О.В. Електрогідравлічний удар як чинник підвищення ефективності органічних добрив у агропромисловому виробництві. *Innovative Biosystems and Bioengineering*. 2022. 6 (2). С. 56–63. ISSN 2616-177X. Науково-метрична база SCOPUS. **Q4**  
DOI: <http://ibb.kpi.ua/article/view/265327>  
URL: <http://ibb.kpi.ua/article/view/265327/261407>
2. Одінцева А.В., Фіщук О.С., Данилик І.М. Еволюційна й екологічна інтерпретація структури плодів однодольних рослин флори України. *Біологічні Студії / Studia Biologica*. 2022. 16 (3). С. 83-100. Науково-метрична база SCOPUS.  
DOI: <https://doi.org/10.30970/sbi.1603.688>  
URL: <https://www.scilit.net/article/b23c24edc36cd7c443ba670033ed6398>
3. **Baik O.L., Kyuyak N.Y., Humeniuk O.M., Humeniuk V.V.** Oxidative stress in moss *Bryum caespiticium* (Bryaceae) under the influence of high temperature and light intensity in a technogenically transformed environment. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2021. 12(4). P. 710–717. ISSN 2520-2588. Науково-метрична база WoS. **Q3**  
DOI: <https://doi.org/10.15421/022198>  
URL: <https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/780/793>
4. Bezsmertna O., Hleb R., Orlov O., Vasheniak I., Podpriatov O., Kvakovska I., **Danylyk I., Kamleitner K., Ragulina M., Babytskiy A., Rubanovska N. Lysenko T.** The genus *Woodsia* R. Br. in Ukraine (Woodsiaceae). *Thaiszia – J. Bot.* 2022, 32 (1). P: 029-054. Науково-метрична база SCOPUS. **Q4**  
DOI: <https://doi.org/10.33542/TJB2022-1-03>  
URL: <https://www.upjs.sk/pracoviska/botanicka-zahrada/odborne-aktivty/volume-32-2022-abstracts/>
5. Didukh Y., Vasheniak I., **Bednarska I.** Phytosociological and ecological peculiarities of *Festuca pallens* Host in Ukraine”, *Hacquetia*. 2022, 21(2). Науково-метрична база SCOPUS. **Q3**  
DOI: <https://ojs.zrc-sazu.si/hacquetia/article/view/10386>  
URL: <https://ojs.zrc-sazu.si/hacquetia/article/view/10386>
6. Dudáš M., Király G., **Kobiv Y., Pliszko A.** New floristic records from Central Europe 9 (reports 122–133). // *Thaiszia J. Bot.* – 2022. – 32 (1). – P. 81–90. ISSN 1210-0420. Науково-метрична база SCOPUS. **Q4**  
DOI: <https://doi.org/10.33542/TJB2022-1-06>  
URL: <https://zenodo.org/record/6805608#.Y5CodXZByM8>
7. **Kobiv, Y., Koutecký, P., Štech, M. et al.** First records of *Calamagrostis purpurea* (Poaceae) in the Carpathians, a relict species new to the flora of Slovakia, Ukraine, and Romania. *Biologia* 77, 2459–2468 (2022). ISSN 1336-9563. Науково-метрична база SCOPUS. **Q3**  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s11756-022-01083-x>  
URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11756-022-01083-x>

8. Kondratyuk S.Y., Popova L.P., Kondratyuk A.S., Lőkös L., **Danylyk I.M.** Regionally unique lichens of the Ukrainian Carpathians and perspectives of their protection. *Acta Botanica Hungarica*. 2022, 64(1-2). P. 73-96. Науково-метрична база SCOPUS. **Q2**  
DOI: <https://doi.org/10.1556/034.64.2022.1-2.5>  
URL: <https://akjournals.com/view/journals/034/64/1-2/article-p73.xml>
9. **Куяк N.Y.** Metabolism of carbohydrates and activity of the antioxidant system in mosses on a post-technogenic salinized territory. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2022. 13(2). P. 189–196. ISSN 2520-2588. Науково-метрична база SCOPUS. **Q3**  
DOI: <https://doi.org/10.15421/022224>  
URL: <https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/810/823>
10. **Куяк V., Куяк N., Bilonoha V., Shtupun V.** 2022. The effect of population pseudo-rejuvenation in adverse changes in living conditions: a case of study on the highland plant species in the Ukrainian Carpathians// *Ekológia*. - Vol. 41, No. 2, p. 155–160. ISSN 1337-947X. Науково-метрична база SCOPUS. **Q3**  
DOI: <https://doi.org/10.2478/eko-2022-0016>  
URL: <https://sciendo.com/fr/article/10.2478/eko-2022-0016>
11. **Lobachevska O.V., Куяк N.Y., Kordyum E.L., Khorkavtsiv Y.D., Kern V.D.** Gravit-Sensitivity of Mosses and Their Gravity-Dependent Ontogenetic Adaptations. *Life*. 2022. 12. 1782. **ISSN: 2075-1729**. Науково-метрична база SCOPUS. **Q2**  
DOI: <https://doi.org/10.3390/life12111782>  
URL: <https://www.mdpi.com/2075-1729/12/11/1782>
12. Tsaryk I., **Reshetylo O.**, Khamar I. Structural and functional organization of ant communities in secondary meadow ecosystems. *Studia Biologica*. 2022. 16(2). P. 41-50. ISSN 2311-0783 Науково-метрична база SCOPUS. Категорія А.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/sbi.1602.680>  
URL: <http://publications.lnu.edu.ua/journals/index.php/biology/article/view/1429>
13. Finiuk N.S., Mitina N.E., **Lobachevska O.V.**, Zaichenko A.S., Stoika R.S. Transformation of the moss (*Ceratodon purpureus*) with plasmid DNA delivered by novel block-copolymers of the dimethylaminoethyl methacrylate. *Biopolymers and Cell*. 2022. 38(1). P. 58–68. ISSN 1993-6842. Науково-метрична база SCOPUS. **Q4**  
DOI: <http://dx.doi.org/10.7124/bc.000A73>  
URL: <http://biopolymers.org.ua/pdf/38/1/058/biopolym.cell-2022-38-1-058-en.pdf>

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

1. Андрієшин Б., Баландюх Н., Гнатина О., Дикий І., Іванець О., Колтун І., Лесів К., Леснік В., Марців М., Назарук К., **Решетило О.**, Скирпан І., Хамар І., **Царик І.**, Царик Й., Шидловський І. Ключові види тварин в екосистемах Заходу України. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна (Visnyk Lvivskoho Universytetu Serii Biologichna)*. 2022. Вип. 87. С. 103-120.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2022.87.10>
2. **Баїк О.Л., Кіт Н.А.** Морфологічні реакції мохів на дію абіотичних чинників на посттехногенних територіях видобутку сірки. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна (Visnyk Lvivskoho Universytetu Serii Biologichna)*. 2022. Вип. 87. С. 76-89.  
DOI: <https://doi.org/10.30970/vlubs.2022.87.07>
3. Геряк Ю.М., **Марискевич О.Г.**, Яворський І.Є. Раритетна компонента фауни безхребетних НПП «Бойківщина». *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2022. 38. С. 145-157.  
DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2022.38.145-146>

4. Данилик І., Кузярін О., Данилик Р., Сосновська С. Регіонально-рідкісні види судинних рослин Волинської області (Україна). *Нотатки сучасної біології*. 2022. 1(1). С. 8-16.  
DOI: <https://doi.org/10.29038/2617-4723-2022-1-1-2>
5. Жилияєв Г.Г. Зміни видового різноманіття і стану популяцій трав'яних багаторічників в ізольованому угрупованні *Ulmarietum centaureosum* при демутаціях рослинності в Чорногорі (Карпати). *Чорноморськ. бот. ж.* 2021. 17 (3). С. 218–231.  
DOI: 10.32999/ksu1990-553X/2021-17-3-2  
URL: <http://cbj.kspu.edu/images/PDF/2021/17.3/4.pdf>
6. Жилияєв Г.Г. Демутаційні зміни популяційної структури і видового складу рослинного угруповання *Festucetum supinae* в альпійському поясі Українських Карпат. *Чорноморськ. бот. ж.*, 2022. 18 (2). С. 156–169.  
DOI: 10.32999/ksu1990-553X/2022-18-2-3  
URL: <http://cbj.kspu.edu/images/PDF/2022/2/156.pdf>
7. Кагало О.О., Сичак Н.М., Омельчук О.С. Репатріація та реінтродукція охоронюваних видів рослин – чи не вистелена "добрими" намірами дорога до пекла? *Український ботанічний журнал*. 2022, 79(2): 114-119.  
DOI: <https://doi.org/10.15407/ukrbotj79.02.114>
8. Кияк В.Г. Динаміка популяцій *Senecio carpathicus* Herbich на Чорногорі (Українські Карпати). *Наукові записки Державного природознавчого музею*. Львів, 2022. Вип. 38. С. 31–42.  
DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2022.38.31-42>
9. Кияк В., Штупун В. Трансформаційні процеси в альпійських фітоценозах Українських Карпат за умов заповідання та кліматичних змін // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. 2021. Випуск 85. С. 59–69
10. Лобачевська О.В. Стрес-індуковані реакції мохів на періодичне короткочасне та тривале висушування залежно від водного режиму їх місце виростань. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна (Visnyk Lvivskoho Universytetu Serii Biologichna)*. 2022. Вип. 87. С. 62-75.  
<https://DOI.ORG/10.30970/VLUBS.2022.87.06>
11. Медведєва І.В., Козловський М.П. Зміни фітонематодних угруповань ялини у вторинних екосистемах Сколівських Бескидів. *Екологічні науки*. 2022, 42: С. 168-174.  
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.3-42.28>
12. Микітчак Т.І. Гіллястовусі (Cladocera) й веслоногі (Copepoda: Calanoida, Cyclopoida) ракоподібні масивів Руна, Боржава, Вододільний (Українські Карпати). *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2022. Випуск 86. С. 95–102.  
DOI: 10.30970/vlubs.2022.86.08  
URL: <http://publications.lnu.edu.ua/bulletins/index.php/biology/article/viewFile/11483/11855>
13. Микітчак Т.І. Фауна гіллястовусих (Cladocera) й веслоногих (Copepoda: Calanoida, Cyclopoida) ракоподібних гірської частини басейну р. Стрий (Українські Карпати). *Наукові записки Державного природознавчого музею НАН України*. 2022.  
DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2022.38.135-144>
14. Микітчак Т.І. Гіллястовусі (Cladocera) й веслоногі (Copepoda: Calanoida, Cyclopoida) ракоподібні Мармароських гір (Українські Карпати). *Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту. Сер. Біологія*. 2022, Т. 82, № 1–2  
DOI: 10.25128/2078-2357.22.1-2.4
16. Рабик І., Данилик І. Мохоподібні Івано-Франківської області: структурний аналіз і особливості регіонально рідкісних видів. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2022, 86. С. 15-32. <https://doi.org/10.30970/vlubs.2022.86.02>
17. Кууак V., Mykitchak T., Reshetylo O. Problems of biotic and landscape diversity conservation in the Ukrainian Carpathians highlands. *Biol. Stud.* 2021. 15(4). P. 59-70. DOI: DOI: <https://doi.org/10.30970/sbi.1504.668>  
URL: <http://publications.lnu.edu.ua/journals/index.php/biology/article/view/1250>
18. Reshetylo O., Nazaruk K., Dykuu I., Tsaryk Y., Skyrpan I., Koltun I. XVII National Scientific Conference “Status and biodiversity of ecosystems of Shatskyi National Nature Park and

- other protected areas” dedicated to the 100 birthday anniversary of Kost Tatorynov. *Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна*. 2021. Iss. 85. P. 98-100. Категорія Б. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2021.85.11>
19. **Geryak Yu.M.**, Khalaim Ye.V., Suchkov S.I., Zhakov O.V., Bachynskiy A.I., Bezuglyi S.K., Bidychak R.M., Galkin O.O., Gera A.A., Kavurka V.V., Kovalchuk D.O., Kozlov S.M., Leshchenko M.V., Novytskyi S.M., Parkhomenko V.V., Prostebi V.L., Sergiyenko V.M., Trotsenko S.M., Tsykal S.V., Voitko P.L., Voronov V.K., Yepishin V.V., Zaika M.I. Contribution to knowledge on the taxonomic composition and distribution of Noctuid moths (Lepidoptera: Noctuoidea) of Ukraine. *Ukrainian Entomological Journal*. 2022, 1-2 (20). P. 65-107.
  20. Khalaim Ye.V., Zhakov O.V., Suchkov S.I., **Geryak Yu.M.**, Kovaliov I.V., Mushinskiy V.G., Novitskiy S.M. *Heterolocha laminaria* (Herrich-Schäffer, 1852) (Lepidoptera: Geometridae) – a new species for the Ukrainian Fauna. *Ukrainian Entomological Journal*, 2021, 1-2 (19). P. 3-7. DOI: <https://doi.org/10.15421/282101>
  21. **Miedvedieva I.**, Tanska N. Nietypowe miejsca gniazdowania ptaków w ekosystemach miejskich. *Ptaki Polski*. 2022, 63. P. 34-35.
  22. Moysiienko I., D. Vynokurov, D. Shyriaieva, N. Skobel, A. Babitskiy, **I. Bednarska**, O. Bezsmertna, O. Chusova, Jü. Dengler, R. Guarino, K. Kalashnik, A. Khodosovtsev, V. Kolomiychuk, O. Kucher, A. Kuzemko, O. Umanets, N. Zagorodniuko, M. Zakharova, Iw. Dembicz. Grasslands and coastal habitats of Southern Ukraine: First results from the 15th EDGG Field Workshop. *Palaearctic Grasslands*. 2022, 52. P. 44-83. DOI: [10.21570/EDGG.PG.52.44-83](https://doi.org/10.21570/EDGG.PG.52.44-83)
  23. Moysiienko I.I., Umanets O.YU., Dengler J., Guarino R., Dembicz I., Kucher O.O., Skobel N. O., **Bednarska I. O.** *Torilis pseudonodosa* Bianca (Apiaceae) – new species for the flora of Ukraine. *Chornomors'k. bot. z.* 2021, 17 (4). P. 98–106. DOI: [10.32999/ksu1990-553X/2021-17-2-1](https://doi.org/10.32999/ksu1990-553X/2021-17-2-1)

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

1. Андріішин Б., Баландюх Н., Гнатина О., Дикий І., Іванець О., Колтун І., Лесів К., Леснік В., Марців М., Назарук К., **Решетило О.**, Скирпан І., Хамар І., **Царик І.**, Царик Й., Шидловський І. Ключові види тварин в екосистемах Заходу України. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна (Visnyk Lvivskoho Universytetu Serii Biolohichna)*. 2022. Вип. 87. С. 103-120. Категорія Б. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2022.87.10>
2. **Баїк О.Л.**, **Кіт Н.А.** Морфологічні реакції мохів на дію абіотичних чинників на посттехногенних територіях видобутку сірки. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна (Visnyk Lvivskoho Universytetu Serii Biolohichna)*. 2022. Вип. 87. С. 76-89. Категорія Б. DOI: <https://doi.org/10.30970/vlubs.2022.87.07>
3. Баранов В.І., **Карпінєць Л.І.**, Баня А.Р., Семенюк І.В., Карпенко О.В. Електрогідравлічний удар як чинник підвищення ефективності органічних добрив у агропромисловому виробництві. *Innovative Biosystems and Bioengineering*. 2022. 6 (2). С. 56–63. ISSN 2616-177X. Науково-метрична база **SCOPUS**. **Q4**. Категорія А. DOI: <http://ibb.kpi.ua/article/view/265327>
4. **Геряк Ю.М.**, **Марискевич О.Г.**, Яворський І.Є. Раритетна компонента фауни безхребетних НПП «Бойківщина». *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2022. 38. С. 145-157. Категорія Б. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2022.38.145-146>
5. **Данилик І.**, Кузярін О., Данилик Р., Сосновська С. Регіонально-рідкісні види судинних рослин Волинської області (Україна). *Нотатки сучасної біології*. 2022. 1(1). С. 8-16. Категорія Б. DOI: <https://doi.org/10.29038/2617-4723-2022-1-1-2>
6. **Жиляєв Г.Г.** Демутаційні зміни популяційної структури і видового складу рослинного

- угруповання *Festucetum supinae* в альпійському поясі Українських Карпат. *Чорноморськ. бот. ж.* 2022, 18 (2). С. 156–169. Категорія Б. DOI: 10.32999/ksu1990-553X/2022-18-2-3
7. **Жиляєв Г.Г.** Зміни видового різноманіття і стану популяцій трав'яних багаторічників в ізольованому угрупованні *Ulmarietum centaureosum* при демутаціях рослинності в Чорногорі (Карпати). *Чорноморськ. бот. ж.*, 2021. 17 (3). С. 218–231. Категорія Б. DOI: 10.32999/ksu1990-553X/2021-17-3-2
  8. **Кагало О.О., Сичак Н.М., Омельчук О.С.** Репатріація та реінтродукція охоронюваних видів рослин – чи не вистелена "добрими" намірами дорога до пекла? *Український ботанічний журнал*. 2022, 79(2): 114-119. DOI: <https://doi.org/10.15407/ukrbotj79.02.114>
  9. **Кияк В., Штупун В.** Трансформаційні процеси в альпійських фітоценозах Українських Карпат за умов заповідання та кліматичних змін. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2021. Випуск 85. С. 59–69. Категорія Б.
  10. **Кияк В.Г.** Динаміка популяцій *Senecio carpaticus* Herbich на Чорногорі (Українські Карпати). *Наукові записки Державного природознавчого музею*. Львів, 2022. Вип. 38. С. 31-42. Категорія Б. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2022.38.31-42>
  11. **Лобачевська О.В.** Стрес-індуковані реакції мохів на періодичне короткочасне та тривале висушування залежно від водного режиму їх місце виростань. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна (Visnyk Lvivskoho Universytetu Serii Biologichna)*. 2022. Вип. 87. С. 62-75. Категорія Б. <https://DOI.ORG/10.30970/VLUBS.2022.87.06>
  12. **Медведєва І.В., Козловський М.П.** Зміни фітонематодних угруповань ялини у вторинних екосистемах Сколівських Бескидів. *Екологічні науки*. 2022, 42: С. 168-174. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.3-42.28>
  13. **Микітчак Т.І.** Гіллястовусі (Cladocera) й веслоногі (Copepoda: Calanoida, Cyclopoida) ракоподібні масивів Руна, Боржава, Вододільний (Українські Карпати). *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2022. Випуск 86. С. 95–102. Категорія Б. DOI: 10.30970/vlubs.2022.86.08
  14. **Микітчак Т.І.** Гіллястовусі (Cladocera) й веслоногі (Copepoda: Calanoida, Cyclopoida) ракоподібні Мармароських гір (Українські Карпати). *Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту. Сер. Біологія*. 2022, Т. 82, № 1–2. С. 154–167. Категорія Б. DOI: 10.25128/2078-2357.22.1-2.4
  15. **Микітчак Т.І.** Фауна гіллястовусих (Cladocera) й веслоногих (Copepoda: Calanoida, Cyclopoida) ракоподібних гірської частини басейну р. Стрий (Українські Карпати). *Наукові записки Державного природознавчого музею НАН України*. 2022. Категорія Б. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2022.38.135-144>
  16. **Рабик І.В., Данилик І.М.** Мохоподібні Івано-Франківської області: структурний аналіз і особливості регіонально рідкісних видів. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна (Visnyk Lvivskoho Universytetu Serii Biologichna)*. 2022. Вип. 86. С. 15-32. Категорія Б.
  17. **Одінцова А.В., Фіщук О.С., Данилик І.М.** Еволюційна й екологічна інтерпретація структури плодів однодольних рослин флори України. *Біологічні Студії / Studia Biologica*. 2022. 16 (3). С. 83-100. Науково-метрична база SCOPUS. DOI: <https://doi.org/10.30970/sbi.1603.688>
  18. **Waik O.L., Kyuak N.Y., Humeniuk O.M., Humeniuk V.V.** Oxidative stress in moss *Bryum caespiticium* (Bryaceae) under the influence of high temperature and light intensity in a technogenically transformed environment. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2021. 12(4). P. 710–717. ISSN 2520-2588. Науково-метрична база WoS. **Q3**. Категорія А. DOI: <https://doi.org/10.15421/022198>
  19. **Finiuk N.S., Mitina N.E., Lobachevska O.V., Zaichenko A.S., Stoika R.S.** Transformation of the moss (*Ceratodon purpureus*) with plasmid DNA delivered by novel block-copolymers of the dimethylaminoethyl methacrylate. *Biopolymers and Cell*. 2022. 38(1). P. 58–68. ISSN

- 1993-6842. Науково-метрична база SCOPUS. **Q4**. Категорія А. DOI: <http://dx.doi.org/10.7124/bc.000A73>
20. **Geryak Yu.M.**, Khalaim Ye.V., Suchkov S.I., Zhakov O.V., Bachynskiy A.I., Bezuglyi S.K., Bidychak R.M., Galkin O.O., Gera A.A., Kavurka V.V., Kovalchuk D.O., Kozlov S.M., Leshchenko M.V., Novytskyi S.M., Parkhomenko V.V., Prostebi V.L., Sergiyenko V.M., Trotsenko S.M., Tsykal S.V., Voitko P.L., Voronov V.K., Yepishin V.V., Zaika M.I. Contribution to knowledge on the taxonomic composition and distribution of Noctuid moths (Lepidoptera: Noctuoidea) of Ukraine. *Ukrainian Entomological Journal*. 2022, 1-2 (20). P. 65-107.
  21. Khalaim Ye.V., Zhakov O.V., Suchkov S.I., **Geryak Yu.M.**, Kovaliov I.V., Mushinskiy V.G., Novitskiy S.M. *Heterolocha laminaria* (Herrich-Schäffer, 1852) (Lepidoptera: Geometridae) – a new species for the Ukrainian Fauna. *Ukrainian Entomological Journal*, 2021, 1-2 (19). P. 3-7. DOI: <https://doi.org/10.15421/282101>
  22. **Kyyak N.Y.** Metabolism of carbohydrates and activity of the antioxidant system in mosses on a post-technogenic salinized territory. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2022. 13(2). P. 189–196. ISSN 2520-2588. Науково-метрична база SCOPUS. **Q3**. Категорія А. DOI: <https://doi.org/10.15421/022224>
  23. **Kyyak V.**, **Mykitchak T.**, **Reshetylo O.** Problems of biotic and landscape diversity conservation in the Ukrainian Carpathians highlands. *Biol. Stud*. 2021. 15(4). P. 59-70. Категорія Б. DOI: <https://doi.org/10.30970/sbi.1504.668>
  24. Moysiienko I.I., Umanets O.YU., Dengler J., Guarino R., Dembicz I., Kucher O.O., Skobel N. O., **Bednarska I. O.** *Torilis pseudonodosa* Bianca (Apiaceae) – new species for the flora of Ukraine. *Chornomors'k. bot. z.* 2021, 17 (4). P. 98–106. DOI: [10.32999/ksu1990-553X/2021-17-2-1](https://doi.org/10.32999/ksu1990-553X/2021-17-2-1)
  25. **Reshetylo O.**, Nazaruk K., Dykuu I., Tsaryk Y., Skyrpan I., Koltun I. XVII National Scientific Conference “Status and biodiversity of ecosystems of Shatskyi National Nature Park and other protected areas” dedicated to the 100 birthday anniversary of Kost Tatarynov. *Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна*. 2021. Iss. 85. P. 98-100. Категорія Б. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2021.85.11>
  26. Tsaryk I., **Reshetylo O.**, Khamar I. Structural and functional organization of ant communities in secondary meadow ecosystems. *Studia Biologica*. 2022. 16(2). P. 41-50. ISSN 2311-0783 Науково-метрична база SCOPUS. Категорія А. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/sbi.1602.680>

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

1. Мамчур А., **Кияк В.**, Канарський Ю. Рудишин Михайло Петрович – зоолог-мисливствознавець, теріолог, еколог, дослідник гір // *Novitates Theroilgicae*, Бюлетень Українського Теріологічного Товариства, 2022, Pars 14.- 271-274

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

1. **Гірна А.**, Жукавець Є. Каталог павуків (Arachnida, Aranei) Львівської області (Україна). – Львів, 2022. – 312 с.
2. **.О. Кагало**, Б.Г. Проць, І.С. Круглов, **І.М. Данилик**, Р.Я. Кіш, І.І. Чорней, І.Я. Реслер, О.С. Омельчук, **Н.М. Сичак**, **О.О. Андрєєва**, **С.В. Сосновська** Методологія ідентифікації, інвентаризації та візуалізації оселищного різноманіття. Друге видання / За ред. О.О. Кагала, Б.Г. Проця. – Львів: ТОВ Простір М, 2022. – 110 с.

3. **Кагало О.О., Сичак Н.М.** ЮЗЕФ МОНДАЛЬСЬКИЙ (1902-1995) і флорографія західних регіонів України. До 120-річчя від дня народження. – Львів: ТОВ Простір М, 2022. – 100 с.
4. **Кагало О.О., Андрєєва О.О., Сичак Н.М., Беднарська І.О., Ященко П.Т.** Відділ охорони природних екосистем – 50 років наукового поступу / За ред. Кагало О.О., Сичак Н.М. – Львів: Простір М, 2022. – 250 с.
5. **Кагало О.О., Козловський М.П., Андрєєва О.О., Башта А.-Т.В., Білонога В.М., Геряк Ю.М., Данилик І.М., Дмитрах Р.І., Канарський Ю.В., Кияк В.Г., Кияк Н.Я., Лобачевська О.В., Медведєва І.В., Марискевич О.Г., Микітчак Т.І., Рабик І.В., Сичак Н.М., Шпаківська І.М.** Апробація методів оцінки стану й моніторингу біосистем для збереження та відновлення біорізноманіття на природоохоронних територіях / За ред. Кагало О.О., Козловський М.П., Андрєєва О.О. – Львів: ТОВ Простір М, 2022. – 195 с.
6. **Кагало О.О., Сичак Н.М., Данилик І.М. Андрєєва О.О., Беднарська І.О., Дорошенко К.В., Коплик О.П., Колодій В.А., Паньків Н.Є., Реслер І.Я., Савка Г.С., Скібіцька Н.В.** Методика ведення Червоної книги України. Рослинний світ – вищі рослини / Ред. О.О. Кагало, Н.М. Сичак. – Львів: ТОВ Простір М, 2022. – 140 с.
7. **Кагало О.О., Сичак Н.М., Андрєєва О.О.** та ін. Перспективи наукових та організаційно-правових засад формування та функціонування Червоної книги України / Ред. О.О. Кагало. – Львів: ТОВ Простір М, 2022. – 130 с.
8. **Кияк В.** Малиновський Костянтин Андрійович (06.01.1919 – 30.03.2005) // Історія Інституту ботаніки в іменах. Відп. ред. Д.В. Дубина. Київ, 2022. - С. 188-191.
9. **В. Кияк, І. Данилик, І. Шпаківська, О. Кагало, О. Лобачевська, Ю. Канарський, О. Марискевич, О. Андрєєва, Ю. Кобів, Т. Микітчак, Н. Кияк, І. Рабик** Збереження біорізноманіття у гірських і рівнинних регіонах України в умовах кліматичних змін / За ред. В. Кияк, І. Данилик, І. Шпаківська, О. Кагало, О. Лобачевська. – Львів: ЛЕВАДА, 2022. – 189 с.
10. **Лобачевська О.В., Рабик І.В., Кияк Н.Я., Данилків І.С., Карпінець Л.І., Соханьчак Р.Р., Бешлей С.В., Щербаченко О.І., Баїк О.Л., Кіт Н.А., Хоркавців Я.Д., Хомин І.Г.** Роль бріофітного покриву в ревіталізації антропогенно трансформованих територій / За ред. к.б.н. О.В. Лобачевської. – Львів: ЛЕВАДА, 2022. – 241 с.
11. **Лобачевська О.В., Кияк Н.Я., Баїк О.Л., Хоркавців Я.Д., Соханьчак Р.Р., Карпінець Л.І., Бойко І.В., Бешлей С.В., Рабик І.В., Щербаченко О.І., Кіт Н.А.** Стійкість та адаптивні структурно–функціональні зміни мохів під впливом абіотичних стресорів в умовах антропогенно трансформованого середовища / За ред. к.б.н. О.В. Лобачевської. – Львів: ЛЕВАДА, 2022. – 281 с.
12. **Лисак Г.А., Панас Н.Є. Данилик І.М., Іванків М. Я.** Біологія (частина – ботаніка): курс лекцій для студентів, що навчаються за ОПП «Технології захисту навколишнього середовища» за першим (бакалаврським) рівнем освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» галузі знань 18 Виробництво і технології. Львівський національний аграрний університет, 2022, 218 с.
13. **Onyshchenko V.A., Mosyakin S.L., Korotchenko I.A., Danylyk I.M.** IUCN Red List categories of vascular plant species of the Ukrainian flora / ed. by V.A. Onyshchenko. Kyiv: FOR Huliaeva V.M., 2022. 198 p.
14. **Алехина О.В., Корусь М.М., Турич В.В., Шпаківська І.М., Ященко П.Т.** Сильватизація постаграрних екосистем Шацького поозер'я Львів: ПП “Видавництво “БОНА, 2022. – 200 с. ISBN 978-966-02-9947-4
15. **Пижик І., Шпаківська І., Марискевич О., Рожак В., Дичкевич В., Пука Є.** Особливості формування і оцінка запасів органічного Карбону в лісових екосистемах Регіонального ландшафтного парку «Надсянський» як складової частини МРБ «Східні Карпати»– Львів: ПП “Видавництво “БОНА, 2022 – 144 с. ISBN 978-966-02-9947-4

16. Максименко Н. В., Шкаруба А. Д., Ачасов А. Б., Безсонний В. Л., Бігуньова М., Боярин М. В., Бурченко С. В., Василюк Р. М., Вернерова Е., Воронін В. О., Гололобова О. О., Гопцій М. В., Гречко А. А., Звягінцева К. О., Йона Л., Кичук Н. С., Клещ А. А., Коваль І. М., Кочанов Е. О., Кузик І. Р., Кузьміна А., Кущенко Л. В., Назарук М. М., Некос А. Н., Овчарук В. А., Пасечний П., Пересадько В. А., Рубашек Ю., Семанчікова Е., Сепп К., Скриган А. Ю., Уткіна К. Б., Царик Л. П., Черкашина Н. І., Шакірманова Ж. Р., Шпаківська І. М. **Зелено-блакитна інфраструктура в містах пострадянського простору: вивчення спадщини та підключення до досвіду країн V4** : колективна монографія / За ред. Н. В. Максименко, А. Д. Шкаруба. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2022. – 400 с. ISBN 978-966-285-780-1

### **Виробничо-практичні видання (практичні посібники, методичні посібники, методичні рекомендації, тощо):**

1. В. Кияк, І. Данилик, І. Шпаківська, О. Кагало, О. Лобачевська, Ю. Канарський, О. Марискевич, О. Андрєєва, Ю. Кобів, Т. Микитчак, Н. Кияк, І. Рабик Збереження біорізноманіття і раритетних типів оселищ в умовах кліматичних змін. Наукові рекомендації / Ред. В. Кияк, І. Данилик, І. Шпаківська, О. Кагало, О. Лобачевська. – Львів: ЛЕВАДА, 2022. – 55 с.

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

1. Баранов В.І., Кобилецька М.С., Карпинець Л.І. Рослинництво закритого ґрунту. Частина II. Навчальний посібник для студентів біологічного факультету. Львів: Львівський національний університет імені Івана Франка, 2022. – 115 с.

### **Довідкові видання (енциклопедії, словники, довідники, тощо):**

1. Кагало О.О. Негрова – гора // *Енциклопедія Сучасної України*. Т. 23: «Нг» – «Ня» / Гол. редкол.: І.М. Дзюба, А.І. Жуковський, М.Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2021. – С. 44.
2. Кагало О.О. Негровець, хребет у Карпатах // *Енциклопедія Сучасної України*. Т. 23: «Нг» – «Ня» / Гол. редкол.: І.М. Дзюба, А.І. Жуковський, М.Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2021. – С. 45.
3. Кагало О.О. Неніска Велика – гора // *Енциклопедія Сучасної України*. Т. 23: «Нг» – «Ня» / Гол. редкол.: І.М. Дзюба, А.І. Жуковський, М.Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2021. – С. 146-147.
4. Кагало О.О. Неніска Мала – гора // *Енциклопедія Сучасної України*. Т. 23: «Нг» – «Ня» / Гол. редкол.: І.М. Дзюба, А.І. Жуковський, М.Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2021. – С. 147.
5. Кагало О.О. «Несамовите» – карове озеро // *Енциклопедія Сучасної України*. Т. 23: «Нг» – «Ня» / Гол. редкол.: І.М. Дзюба, А.І. Жуковський, М.Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2021. – С. 196-197.
6. Кагало О.О. Нижнє озеро (Закарп. обл.) // *Енциклопедія Сучасної України*. Т. 23: «Нг» – «Ня» / Гол. редкол.: І.М. Дзюба, А.І. Жуковський, М.Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2021. – С. 313.



7. Кагало О.О. Низькі Бескиди // *Енциклопедія Сучасної України*. Т. 23: «Нг» – «Ня» / Гол. редкол.: І.М. Дзюба, А.І. Жуковський, М.Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2021. – С. 337.

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

1. **Kyyak N., Lobachevska O., Kordyum E., Khorkavtsiv Y.** Gravisensitivity and adaptation to UV irradiation of the moss *Bryum caespiticium* Hedw. from Antarctica. 44th COSPAR Scientific Assembly. 16-24 July, 2022. Online at <https://www.cosparathens2022.org/>. Abstract F1.1-0014-22.
2. **Lobachevska O., Kyyak N., Kordyum E., Khorkavtsiv Y.** Role of gravimorphoses in moss adaptation to extreme environment. 44th COSPAR Scientific Assembly. Held 16-24 July, 2022. Online at <https://www.cosparathens2022.org/>. Abstract F1.1-0005-22.
3. **Rabyk I., Danylyk I.** Bryophytes of the Ukrainian Carpathians (Ivano-Frankivsk region): peculiarities of regionally rare species. *Biogeography of the Carpathians. The Third Interdisciplinary Symposium*, 12-14 September, Prague, Czech Republic. 2022. P.74.
4. **Miedviedieva I., Tanska N.** Materiały pochodzenia antropogenicznego wykorzystywane przez ptaki do budowy gniazd. Green weekend ecologiczna konferencja. Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz Rzeszów Stolica Innowacji, Metkom, Rada Osiedla Miłocin. 10.06.2022.

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

1. **Білонога В.М.** Вплив демутації на демографічну структуру *Pinus cembra* L. у Чорногірському масиві Українських Карпат // *Матеріали XVIII всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій»* (Львів, 8-11 вересня 2022 р.). – С. 15-17.
2. **Білонога В.М. Штупун В.П.** Особливості демографічної структури популяції *Pinus cembra* L. в Чорногорі (Українські Карпати). Роль природно-заповідних територій у збереженні природних і етнокультурних цінностей та у впровадженні цілей сталого розвитку // *Матеріали міжнародної науково-практичної конференції*. – Великий Березний, 2-3 жовтня 2019 р. – 2022. – С.76-78.
3. **Данилик І., Матейчик В.** До екологічного моніторингу *Schoenoplectus pungens* (Cyperaceae) в Україні Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій. Мат-ли всеукраїнської наукової конф. присвяченої 115-й річниці від дня народження В.І.Здуна (м. Львів 8-11 вересня 2022 р.). Львів: СПОЛОМ, 2022. С. 37-39.
4. **Дмитрах Р.** Популяційна організація, особливості функціонування та здатність до відновлення популяцій різностатевих видів рослин в Українських Карпатах. // *Матер. всеукраїнської наукової конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій»*, м. Львів, 8-11 вересня 2022 р. – Львів: Сполом, 2022. С. 39-42.
5. **Кияк В.Г., Кобів Ю.Й.** Проблеми збереження фіторізноманіття на заповідних територіях високогір'я Карпат // *Збірник матеріалів Міжнар. наук.-практичної конференції «Роль природнозаповідних територій у збереженні природних і етнокультурних цінностей та у впровадженні цілей сталого розвитку»*. – 3-4 жовтня, 2022 р. – Великий Березний, 2022 – С. 35-40.

6. **Кияк В.** Завдання популяційного моніторингу раритетних видів високогір'я Українських Карпат // Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття Шацького НПП та інших природоохоронних територій», присвяченої 115-й річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна, 8-11 вересня 2022 р.- Львів: Сполом, 2022. – С. 67-69.
7. **Кобів В.М.** *Centaurea jacea* L. на відвалах вугільних шахт (Червоноградський гірничопромисловий район): матеріали XIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. уч. «Біологічні дослідження – 2022», 10-11 жовт. 2022 р. Житомир. С. 260-261.
8. **Кобів В.М.** Особливості оселищ карпатського субендемичного виду *Symphytum cordatum* Waldst. et Kit. ex Willd.: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Роль природно-заповідних територій у збереженні природних і етнокультурних цінностей та у впровадженні цілей сталого розвитку», 3-4 жовт. 2019 р. Великий Березний. 2022. С. 84-85.
9. **Кобів Ю.** Природоохоронні аспекти впливу гірськолижних трас на рослинний світ високогір'я Українських Карпат // Мат-ли Всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій». – 8-11 вересня 2022 р. – Львів: СПОЛОМ, 2022. – С. 73-75.
10. **Решетило О.** Облік загибелі герпетофауни на автошляхах як важливий компонент моніторингу популяцій: матер. Всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 115-й річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна. Львів. 8–11 вересня 2022 р. – СПОЛОМ. – С. 116-117.
11. **Решетило О.С.** Збереження біотичного різноманіття в контексті охорони природи: теоретичні засади:матер. Міжн. науково-практичної конференції «Роль природно-заповідних територій у збереженні природних і етнокультурних цінностей та у впровадженні цілей сталого розвитку». Великий Березний. 3-4 жовтня 2019 р. – УжНПП. С. 49-51.
12. Царик І., **Решетило О.** Теоретичні засади збереження біотичного різноманіття: Матер. всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 115-й річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна, Львів. 8–11 вересня 2022 р. СПОЛОМ. С. 143-144.
13. **Байк О.Л.** Акумуляція осмотично активних речовин домінантних видів бріофітів залежно від водного режиму та ступеня порушення лісової екосистеми. Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції присвяченої 115-річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна, Львів, 8-11 вересня 2022 р. Львів. СПОЛОМ 2022. С. 8-10.
14. Барановський Б.О., Гамуля Ю.Г., Горбань В.А., **Данилик І.М.**, Дубина Д.В., Іванько І.А., Кармизова Л.О., Устименко П.М. До 75-річчя системи екоморф О.Л. Бельгарда – першої фітоіндикаційної системи. // Геоботанічні, ґрунтові та екологічні дослідження лісових біогеоценозів степової зони: історія, сучасність, перспективи: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 120-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора О. Л. Бельгарда. ( 04 жовтня 2022, Дніпро) – Дніпро: Ліра, 2022. С. 5-6.
15. **Кагало О.** Перспективи розвитку системи природоохоронних територій Тернопільщини // Збірник матеріалів конференції "Суспільство і природа: від минулого до майбуття"(до 100-річчя від дня народження Миколи Чайковського). Тернопіль, 2022. С. 27-30.
16. **Карпинець Л.В., Бешлей С.В.** Хлорофільний індекс як показник фотосинтетичної продуктивності бріофітних синузій в умовах модифікованого середовища (на прикладі відвалу шахти «Візейська», Львівська область, Україна). Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших

- природоохоронних територій. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції присвяченої 15-річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна, Львів, 8-11 вересня 2022 р. Львів. СПОЛОМ 2022. С. 65-67.
17. **Кияк Н.Я.** Фізіологічні показники водного режиму домінуючих видів мохів лісових екосистем Українського Розточчя. Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції присвяченої 15-річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна, Львів, 8-11 вересня 2022 р. Львів. СПОЛОМ 2022. С. 69-71.
  18. **Кіт Н.А.** Аналіз морфологічної структури життєвих форм у двох лісових видів мохів. Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції присвяченої 15-річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна, Львів, 8-11 вересня 2022 р. Львів. СПОЛОМ 2022. С. 71-73.
  19. Коваль Н.П., **Канарський Ю.В., Геряк Ю.М.** Основні аспекти досліджень фауни членистоногих (Arthropoda) Ужанського національного природного парку // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Роль природнозаповідних територій у збереженні природних і етнокультурних цінностей та у впровадженні цілей сталого розвитку». (сmt Великий Березний, 3-4 жовтня, 2019). Великий Березний: Ужанський НПП, 2022. С. 115-119.
  20. Лисенко Г.М., **Данилик І.М.** Активні та пасивні методи охорони фітобіоти степів України: зміна парадигми. VIII Міжнародна заочна науково-практична конференція "Актуальні питання біологічної науки": Збірник статей. Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2022. С. 33-38.
  21. **Лобачевська О.В., Соханьчак Р.Р.** Водопоглинальна і воутримувальна здатність мохів залежно від екологічних умов лісових екосистем. Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції присвяченої 15-річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна, Львів, 8-11 вересня 2022 р. – Львів. СПОЛОМ, 2022. – С. 87-88.
  22. **Марискевич О., Башта А.-Т., Геряк Ю.,** Данилюк К., Демчишин Н., Казибрід І., Рагуліна М., Шпаківська І. Комплексні екологічні дослідження гори Пікуй (національний природний парк «Бойківщина»). Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 115-й річниці від дня народження В.І. Здуна (Львів, 08-11 вересня 2022 р.). Львів: Сполом, 2022. С. 91-95.
  23. **Марискевич О.Г., Башта А.-Т.В., Геряк Ю.М.,** Данилюк К.В., Демчишин Н.Б., Казибрід І.А., Рагуліна М. Є., Яворський І.Є. Флористичне та фауністичне різноманіття НПП «Бойківщина». Аспекти збереження природних екосистем в сучасних умовах природоохоронного менеджменту: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-й річниці НПП «Гуцульщина» (м. Косів, Івано-Франківська обл. 20 жовтня 2022 року). Косів: ПП Павлюк М.Д., 2022. С. 122-126.
  24. **Рабик І.В.** Структура епігейних угруповань мохоподібних як показник ступеня порушеності екосистем. Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції присвяченої 15-річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна, Львів, 8-11 вересня 2022 р. Львів. СПОЛОМ 2022. С. 115-116.
  25. **Щербаченко О.В.** Вміст макро- і мікроелементів у дернинах мохів лісових екосистем Українського Розточчя. Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції присвяченої 15-річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна, Львів, 8-11 вересня 2022 р. Львів. СПОЛОМ 2022. С. 156-157.

26. **Рабик І.В., Лобачевська О.В., Кияк Н.Я.** Значення бріофітів як індикаторів стану водно-болотних екосистем в умовах кліматичних змін. Науково-практична конференція “Вплив зміни клімату на розвиток Рівненської області” С. 89-94.
27. **Рабик І.В.** Вищі безсудинні рослини НПП “Синьогора”: екобіоморфологічний аналіз та бріоіндикація стану довкілля. Зимові читання в Синьогорі: “Охорона природи в контексті енергетичної та екологічної безпеки України” науково- практичний семінар, с. Стара Гута, Івано-Франківська область, 13-14 грудня 2022 р. Івано-Франківськ, 2022. С. 136-137.
28. **Соханьчак Р.Р., Бешлей С.В.** Сезонні зміни вмісту пластидних пігментів у гаметофіті домінантних мохів лісових екосистем Українського Розточчя. Актуальні питання розвитку біології та екології. Матеріали VII Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Вінниця, 16 листопада 2022 р. Вінниця, 2022. С. 67–68.
29. **Danylyk I.M., Sosnovska S.V., Yuskovets M.P.** Spontaneous Restoration of Rare and Threatened Plants on Transformed Peat Bogs. // Вплив зміни клімату на розвиток Рівненської області: збірник тез науково-практичної конференції. (27-28 жовтня 2022, Рівне). Рівне: Рівненська обласна організація Українського товариства охорони природи. Видавець Олег Зень, 2022. С.77-78.
30. **Медведєва І., Таньска Н.** Проблеми використання птахами матеріалів антропогенного походження у гніздобудуванні. VII Міжнародна наукова конференція здобувачів вищої освіти, аспірантів та молодих вчених “Актуальні питання розвитку біології та екології”, 16-17 листопада 2022 р., м. Вінниця. Вінниця, 2022. С. 153.