



Інформація про аспіранта

Лелека

Дмитро Юрійович

lifeisbeautiful638@gmail.com

Відділ Екосистемології

Науковий керівник Шпаківська Ірина Миронівна К.б.н., старший науковий співробітник, Завідувач відділу екосистемології

Тема дисертації Акумуляція та мінералізація органічного карбону старовікових лісах Вододільно-Верховинського хребта (Українські Карпати)

Термін навчання 01.11.2022 - 31.10.2026

Форма навчання Денна

ORCID <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0001-9999-6500>

GoogleScholar <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=lOeKN3gAAAAJ>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58895414600>

Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/56946984>

УЧАСТЬ У НАУКОВО-ДОСЛІДНІ ПРОЄКТИ (НДР) / ГРАНТИ / НАУКОВІ ПРОГРАМИ (Україна)

Від 2023 р. є виконавцем науковго проєкту за Грантом Національного фонду досліджень України «Оцифрування природничих колекцій, що зазнали ушкодження внаслідок бойових дій і супутніх факторів: розробка протоколів і впровадження на базі Державного природознавчого музею НАН України» (2023-2024 рр.).

Список публікацій:

Аспіранта Інституту Екології Карпат НАН України

Лелеки Дмитра

за період 2019-2025 рр.

Статті у наукових періодичних виданнях, які включені до Scopus/WoS/інших міжнародних наукометричних баз даних:

1. Novikov A., Rizun V., Susulovsky A., **Hushtan H.**, Hushtan K., Kuzyarin O., Savytska A., Nachychko V., Susulovska S., Leleka D. Data mobilisation at the Fund of Invertebrates of the State Museum of Natural History of the NAS of Ukraine. *Biodiversity Data Journal*. 2024. 12: e131188. <https://doi.org/10.3897/BDJ.12.e131188> (Scopus, WoS, Q 2).
2. Novikov A., Savytska A., Kuzyarin O., Nachychko V., Susulovska S., Rizun V., Susulovsky A., **Hushtan H.**, Hushtan K., Leleka D. Data mobilisation in the LWS Herbarium: success and prospects. *Biodiversity Data Journal*. 2024. 12: e117292. <https://doi.org/10.3897/BDJ.12.e117292> (Scopus, WoS, Q 2).
3. Rizun, V., Novikov, A., Hushtan, K., Hushtan, H., Kuzyarin, O., Savytska, A., Susulovskyi, A., Susulovska, S., Leleka, D., & Nachychko, V. Rare component of biota in the Data Centre "Biodiversity of Ukraine" and its possible use to identify hotspot areas and evaluation of biodiversity. *Biosystems Diversity*. 2024. 32(3). 334–344. DOI: <https://doi.org/10.15421/012436> (Scopus, WoS, Q3)

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

4. Леневи́ч О. І., Лелека Д. Ю. Морфологічні особливості лісової підстилки старовікових лісів на природно-заповідних територіях Західних регіонів України // Науковий вісник НЛТУ України. – 2024. – Т. 34, № 8. – С. 88–95. – DOI: [10.36930/40340810](https://doi.org/10.36930/40340810).
5. Лелека Д., Шпаківська І., Пижик І. Запаси органічного карбону в лісових екосистемах Вододільно-Верховинського хребта (Українські Карпати) // Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія. – 2024. – Т. 26, № 2. – С. 20–28. – DOI: [10.34142/2708-5848.2024.26.2.02](https://doi.org/10.34142/2708-5848.2024.26.2.02).

Матеріали та тези наукових конференцій

6. Гуштан Г.Г., Гуштан К.В., Лелека Д.Ю. 2024. Оцифрування колекції мікропрепаратів панцирних кліщів (Acari: Oribatida) з використанням різних типів фотосистем. Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України: збірник тез науково-практичної конференції (Івано-Франківськ – Стара Гута, 14-16 червня 2024 р.). — Львів: Державний природознавчий музей НАН України. – 17 с. [Електронне видання].
7. Лелека Д. Ю., Диняк О. В. Особливості гідрогеологічних умов Антонівського родовища питних підземних вод. Матеріали X Всеукраїнської молодіжної наукової конференц-школи «Сучасні проблеми наук про землю» (14-16 квітня 2020 р.). – Київ: ННІ «Інститут геології» КНУ імені Тараса Шевченка, 2020. – 75-78 с.
8. Лелека Д. Ю., Гуштан Г. 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.
9. Лелека Д. Ю., Шпаківська І. М., Пижик І. С. Акумуляція органічного Карбону у старовікових лісах Вододільно-Верховинського хребта (Українські Карпати). –

Wloclawek: International scientific conference “Natural sciences: history, the present time, the future, EU experience”. 2023. – 51-54 с.

10. Лелека Д. Ю. Пілотні дослідження запасів органічного Карбону в екосистемах старовікових лісів Вододільно-Верховинського хребта (Українські Карпати). Молодь і поступ біології: збірник тез доповідей XX Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів (м. Львів, 18-20 квітня 2024 р.). – Львів: Сполом, 2024. – 205-206 с.

11. Шпаківська І., Марискевич О., Башта А.-Т., Гірна А., Канарський Ю., Лелека Д., Леневи́ч О., Пи́жик І., Царик І., Яворницький В., Януль В., Яценко П. Теоретико-методологічні засади та пілотні дослідження старовікових лісів на території Національного природного парку «Бойківщина». Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Україна, м. Рахів, 21 листопада 2023 року) “Роль біосферних заповідників (резерватів) та інших природоохоронних територій для реалізації в Україні стратегії сталого розвитку” .. – Рахів, 2023. – С. 334-340.

12. Leleka D. Organic Carbon storage in the litter of old-growth forests of the Vododilno-Verkhovynskyi Range (Ukrainian Carpathians). Ecology is a priority: All-Ukrainian English-speaking student conference (March 14, 2025, Kharkiv, Ukraine) – 63-64 p. – URI: <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/20978>.

Інші публікації:

13. Новіков А., Гуштан Г., Гуштан К., Кузярін О., Лелека Д., Начичко В., Різун В., Савицька А., Сусуловська С., Сусуловський, А.. Оцифрування уразливих природничих колекцій ver. 0.1 (робочий варіант) (0.1). Zenodo, 2023. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10251788>.

14. Hushtan H., Hushtan K., Leleka D. (2023). Oribatid mites (Sarcoptiformes: Oribatida) of the Lviv region. Version 1.1. State Museum of Natural History of the National Academy of Sciences of Ukraine. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/hzpgpm> accessed via GBIF.org on 2023-12-01.

15. Rizun V, Susulovsky A, Hushtan H, Hushtan K, Susulovska S, Leleka D, Novikov A (2024). SMNH NASU Invertebrates collection. Version 1.1. State Museum of Natural History of the National Academy of Sciences of Ukraine. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/ugta7> accessed via GBIF.org on 2024-06-30.