

Інформація про аспіранта



**Юсковець
Марія Петрівна**

maria.yuskovets@ukr.net

Відділ	Охорони природних екосистем
Науковий керівник	Данилик Іван Миколайович
Тема дисертації	Структурно-функціональна організація рослинного покриву болотного масиву Сира Погоня (Рівненський природний заповідник)
Термін навчання	Денна
Форма навчання	01.11.2020 - 31.10.2024
ORCID	https://orcid.org/0009-0008-9804-7224
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=LI0O288AAAAJ&hl=uk
Наукові публікації:	<p>1. Юсковець М. (2019). Раритетна компонента флори як індикатор стану природних ресурсів Рівненського ПЗ // Матеріали III(XIII) Міжнародної наукової конференції молодих учених «Наукові основи збереження біотичної різноманітності» (Львів, 15-16 жовтня 2019 року). – Львів: Простір-М, 2019. – 104 с. https://inlnk.ru/poZG9v</p> <p>2. Юсковець М. (2019). Репрезентативність регіонально рідкісних видів у флорі Рівненського природного заповідника // Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Науково-іноваційний супровід збалансованого природокористування» (Рівне, 31 жовтня 2019 року).[Електронне видання]. – Рівне: НУВГП, 2019. – 715 с. http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/16359</p> <p>3. Данилик М., Кузярін О., Юсковець М. (2020). Особливості лісового рослинного покриву території розширення Рівненського природного заповідника (Білоозерський масив) // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Геологічне, гідрологічне та біологічне різноманіття Полісся» (Рівне, 31 жовтня 2019 року).[Електронне видання]. – Рівне: НУВГП, 2020. – 310 с. https://inlnk.ru/LABGvw</p>

4. Данилик М., Сосновська С., Кузярін О., Данилик Р., Лисак Г., Юсковець М. (2020). Моніторинг рідкісних і зникаючих видів рослин Західного Полісся // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні» (Київ, 27 березня 2020 року). - Київ; Чернівці : Друк Арт, 2020. – 280 с.

https://www.researchgate.net/publication/341076254_Monitoring_ta_ohorona_bioriznomanitta_v_Ukraini_Roslinnij_svit_ta_gribi_Kiiv_2020_TOM_1_Misha_Reme_CC_BY-SA_40

5. Юсковець М. (2020). Зозульки м'ясочервоні на території Рівненського природного заповідника // Науково-практичний журнал «Екологічний вісник», 3(121). – Київ, 2020. – С. 19-20.

<https://www.ecoleague.net/diialnist/vydannia-vel/ekolohichni-visnyk/2020-rik>

6. Юсковець М., Франчук М. (2021). Перша знахідка *Iris sibirica* L. (IRIDACEAE JUSS) на території Рівненського природного заповідника // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій» (Львів – Шацьк, 9-12 вересня 2021). – Львів: СПОЛОМ, 2021. – С. 130-132.

http://zoomus.lviv.ua/files/Shatsk_konf_2020.pdf

7. Куліш В., Франчук М., Юсковець М. (2021). Моніторинг стану збереження раритетних представників порядку Lycopodiales в умовах Рівненського природного заповідника // Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції: «Науково-інноваційний супровід збалансованого природокористування» (Україна, м. Рівне, 4-5 листопада 2021 р.). [Електронне видання]. – Рівне: НУВГП, 2021.- С. 127-132.

<http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/22746>

8. Yuskovets M., Goptsiy M., Kushchenko L. (2021). Features of the vegetation cover of forest ecosystems of Yaremche (Carpathian national nature park) // Proceedings of the International Conference «Socio-ecological resilience across Eurasia innovation for sustainability transition» (Estonia, Tartu, October 5-7, 2021). – Tartu, 2021. – P. 36-37.

https://ecology.karazin.ua/wpcontent/uploads/2021/10/conference_abstracts.pdf

9. Юсковець М. (2021). Особливості будови та формування грядово-мочажинного комплексу болотного масиву Сира Погоня (Рівненський природний заповідник) // Матеріали IV (XV) Міжнародної наукової конференції молодих учених «Наукові основи збереження біотичної різноманітності» (Львів, 28 жовтня 2021). – Львів, 2021. – С. 40-42.

<https://inlnk.ru/MjeGK7>

10. Kulish, V., Yuskovets M., Franchuk M. (2022). The previous list of biotopes of Rivnenskyi nature reserve // Proceedings of the All-Ukrainian Scientific Conference «State and biodiversity of the ecosystems of the Shatskyi National Nature Park and other protected areas» (Ukraine, Lviv, September 8-11, 2022). – Lviv, 2022. – P. 82-85.

<https://bioweb.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/SHatsk-2022.pdf>

11. Ходосовцев О., Франчук М., Юсковець М. (2022). Доповнення до списку лишайників та ліхенофільних грибів Рівненського природного заповідника. Чорноморський ботанічний журнал, 18 (2): 185–192.

doi: 10.32999/ksu1990-553X/2022-18-2-5

12. Danylyk M., Sosnovska S., Yuskovets M. (2022). Spontaneous Restoration of Rare and Threatened Plants on Transformed Peat Bogs // Proceedings of the scientific and practical conference «The impact of climate change on the development of the Rivne region» (Ukraine, Rivne, October 27-28, 2022). – Rivne, 2022. – P. 77-78.

https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=LlJO288AAAAJ&citation_for_view=LlJO288AAAAJ:zYLM7Y9cAGgC

13. Данилик М., Кузярін Т., Сенчак І., Юсковець М. (2023). До інвентаризації флори судинних НПП «Синьогора» // Матеріали науково-практичної конференції «Охорона в контексті енергетичної та екологічної безпеки України» (Стара Гута, 13-14 грудня 2023). – Стара Гута, 2023. – С. 6-10.

14. Сосновська С., Юсковець М., Данилик І. (2023). Популяційна організація *Carex chordorrhiza* L. (Cyperaceae Juss.) на території Рівненського природного заповідника (Україна) // Матеріали VII Міжнародної наукової конференції «Природні ресурси прикордонних територій в умовах зміни клімату» (Чернігів, 27-29 вересня 2023). – Чернігів: Десна Поліграф, 2023. – С. 114-115.

15. Rabyk I., Dolnik S., Yuskovets M. (2023). Study of the peculiarities of the bryophyte cover of the dry meadows of south-eastern Alps. 18th Eurasian Grassland Conference «Conservation and management of grasslands in

transforming landscapes». Book of Abstracts, Szarvas, Hungary, 25-28 September, 2023. – P. 58.

Участь у міжнародних проєктах/

літніх школах тощо.

1. Міжнародний транскордонний природоохоронний проєкт «Полісся – дика природа без кордонів: збереження одного з найбільших у Європі природних регіонів» (2020-2022 рр.).
2. Навчання в очній та заочній сесії літньої школи в м. Яремче (Карпатський національний природний парк) та у м. Харків в рамках виконання міжнародних проєктів ЕРАЗМУС+ «INTENSE: Комплексна докторська програма з екологічної політики, менеджменту природокористування та техноекології» та Міжнародного Вишеградського Фонду «Зелено-голуба інфраструктура у містах країн колишнього СРСР – вивчаючи спадщину та досвід країн Вишеградської четвірки» (13-27 вересня 2021 р.).

Стажування

01.09.2023-30.09.2023 Стажування з використанням палеоекологічних методів дослідження болотних екосистем в Інституті географії та просторової організації імені Станіслава Лещицького Польської академії наук (Stanisław Leszczycki Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences (IGSO PAS)).