

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ У ФАХОВИХ ВИДАННЯХ

1. Environmental assessment of land of agricultural enterprise in Ukraine / Vita Strokal, Liudmyla Vagaliuk // IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018" – P. 511-512.
<https://orbi.uliege.be/bitstream/2268/234932/1/Agrosym2018-BookofAbstracts.pdf>
2. Vagaliuk L. Typology of the entomological complex of dendrobinots in natural and semi-natural biocoenosis of Chernihiv region //Збалансоване природокористування.- 2018.- В. 4.- С.52-57.
<https://doi.org/10.33730/2310-4678.4.2018.166431>
3. N. Lesovoy Biological, Trophological, Ecological and Control Features of Horse-Chestnut Leaf Miner (Cameraria ohridella Deschka & Dimic) /N. Lesovoy, V. Fedorenko, S. Viger, P. Chumak, M. Kliuchevych, O. Strygun, S. Stoliar, M. Retman, L. Vagaliuk // Ukrainian Journal of Ecology.- 2020, 10(3), p. 24-27.
<https://www.ujecology.com/articles/biological-trophological-ecological-and-control-features-of-horsechestnut-leaf-miner-camraria-ohridella-deschka--dimic.pdf>
4. Вагалюк Л.В. Використання екомережі, як захід з біоценотичної меліорації агроландшафтів України// International scientific and practical conference “Challenges, threats and developments in biology, agriculture, ecology, geography, geology and chemistry”: conference proceedings, July 2-3, 2021. Lublin: “Baltija Publishing”
[doi https //doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-11](https://doi.org/10.30525/978-9934-26-111-4-11)
5. Vagaliuk L. Assessment of the state of entomofauna biodiversity on the sanitary protection zone of the poultry farm Kyivska. Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації».- Том 12, № 2 (2021).
[doi https //doi.org 10.31548/biologiya2021.02.004](https://doi.org/10.31548/biologiya2021.02.004)
6. Строкаль В.П., Вагалюк Л.В. Методичні рекомендації до виконання лабораторно-практичних робіт з навчальної дисципліни «Екологія» для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 162 «Біотехнології та інженерія».- К.:Видавничий центр НУБіП України, 2021.- 73 с.
7. Vagaliuk L. Guidelines to conduct practicals in the discipline: ”Agroecology”.- К.: Компринт, 2021.- 66 с.
8. Vagaliuk L. Lecture notes for the "Bachelor" students in the discipline "Agroecology" Lecture notes.- К.: Компринт, 2021.- 117 с.
9. Біорізноманіття: екологічні аспекти. Курс лекцій для здобувачів третього рівня вищої освіти зі спеціальності 101 Екологія /Л.В. Вагалюк – Київ: НУБіП України, 2021. – 160 с.
10. Vagaliuk L. Formation of a network of ecological river corridors in Ukraine. Theoretical principles of creating a network of river corridors. (2022). Second international Congress on Biological and Health Science. Turkey
11. Вагалюк Л.В. Екологічні злочини країни агресора та його вплив на біологічні

- ресурси України (2022). Матеріали науково-практичної конференції «міждисциплінарні дослідження: гуманітарні та природничі науки» (22-23 липня 2022 р.). Видавництво «Молодий вчений», м. Одеса, С. 18-22.
12. Скрыга В., Вагалюк Л.В. Герпетофауна заповідних зон півночі Донецької області і тенденції до її змін. VIII Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологія - філософія існування людства» (26-27 квітня 2022 року). Київ, 2022. НУБіП України.
 13. Угня В.Д., Вагалюк Л.В. Створення річкових екокоридорів, як захід з біоценотичної меліорації агроландшафтів України. VIII Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологія - філософія існування людства» (26-27 квітня 2022 року). Київ, 2022. НУБіП України, м. Київ.
 14. Лопуга Д.М., Вагалюк Л.В. Чинники негативного впливу на елементи регіональної екомережі в Рівненській області. Екологія – філософія існування людства»: Збірник матеріалів V міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених. м. Київ.
 15. Біорізноманіття: екологічні аспекти. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт для здобувачів третього рівня вищої освіти зі спеціальності 101 Екологія /Л.В. Вагалюк – Київ: НУБіП України, 2022. – 38 с.
 16. Vagaliuk L. Guidelines to conduct practicals in the discipline “Biodiversity” for the "Bachelor" students in the specialty 101 «Ecology» / Compiler: associate professor L. Vagaliuk, Kyiv: NULES Publishing House of Ukraine, 2022. - 91 p.
 17. Вплив російської воєнної агресії на природні ресурси України: аналіз ситуації, методологія оцінювання N. A. Makarenko, V. P. Strokal, Ye. M. Berezhniak, V. I. Bondar, S. D. Pavliuk, L. V. Vagaliuk, O. I. Naumovska, M. M. Ladyka, A. V. Kovpak. Наукові доповіді НУБіП України. №4 (98). 2022.
 18. Колокольна В.С, Вагалюк Л.В. Дослідження стану рівня біорізноманіття популяцій лісомисливської фауни Черкаської області за допомогою індексу природного капіталу Екологія – філософія існування людства»: Збірник матеріалів V міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених Київ. 2023р.– Київ, 2023.
 19. Угня В.Д., Вагалюк Л.В. Вплив антропогенного навантаження на Деснянський річковий екологічний коридор. Екологія – філософія існування людства»: Збірник матеріалів V міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених (Київ, 24-26 квітня 2023.) – Київ, 2023.
 20. Рибалко М.О., Вагалюк Л.В. Дослідження впливу антропогенного навантаження на стан біорізноманіття ентомофауни басейну р. Десна / кандидат Збірник матеріалів III міжнародної науково-практичної конференції. «Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства»: Житомир. 2023р.
 21. Mykola Lisovyy at all., (2023). Monitoring Research on Invasive Species of Bedbug (*Corythucha ciliata* Say) in green areas of Kiev // Mykola Lisovyy, Petro Chumak, Myroslaw Pikovskyi, Oksana Sykalo, Serhiy Zhuravel, Oksana Trembitska, Tetiana

Klymenko, Liudmyla Vagaliuk // Journal of Ecological Engineering, 24(7), 1–7 (Scopus, Q3).

DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/163168>

22. Vita Stokal, Yevgenii Berezniak, Liudmyla Vagaliuk, Olena Naumovska, Maryna Ladyka, Serhii Pavliuk, Valeriia Bondar, Svitlana Palamarchuk, Hanna Serbeniuk (2023)/ Natural resources of Ukraine: consequences and risk of russian aggression. Науковий журнал "Біологічні системи:теорія та інновації". Том 14, №3-4, 2023
23. Вагалюк Л.В., Лісовий М.М. Біорізноманіття та його збереження: навчальний посібник / Л.В. Вагалюк, М.М. Лісовий – Київ, 2023. – 310 с.