

СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць Ладика Марини Миколаївни за 2020-2024 рр. педагогічної діяльності на посаді доцента кафедри екології агросфери та екологічного контролю

Монографія:

1. Вплив російської агресії на стан природних ресурсів України: монографія / В. П. Строкаль, Є. М. Бережняк, О. І. Наумовська, Л. В. Вагалюк, **М. М. Ладика**, Г. А. Сербенюк, С. П. Паламарчук, С. Д. Павлюк // За заг. ред. В. П. Строкаль. Київ : Видавничий центр НУБіП України, 2023. 218 с.
2. Starodubtsev V.M., **Ladyka M.M.**, Bogdanets V.A., Naumovska O.I. Dams and Environment: landscapes change in the Kaniv reservoir on the Dnieper river, Ukraine. INTELLECTUAL DEVELOPMENT OF MANKIND IN MODERN CONDITIONS: PSYCHOLOGY, PHILOLOGY, MEDICINE, BIOLOGY AND ECOLOGY.: Book 19, Part 3. Chapter: 5. Publisher: Kuprienko S.V. 2021. 26 p. <https://doi.org/10.30888/2663-5569.2021-19-03-017>
3. Starodubtsev, V.M., **Ladyka, M.M.** Impact of Bugun' Reservoir on Groundwater and Soil: A Case Study from South Kazakhstan. In: Ali, S., Negm, A. (eds) Groundwater Quality and Geochemistry in Arid and Semi-Arid Regions. The Handbook of Environmental Chemistry, 2023. vol 126. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/698_2023_1053 (Scopus)

Наукові праці у фахових виданнях та Scopus:

Сучасний екологічний стан поверхневих вод р. Трубіж. (2020) / І. С. Єзловецька, **М. М. Ладика**, А. В. Дорошенко. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. № 6. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2020_6_3

Ладика М.М., Рубежняк І.Г., Дорошенко А.В. (2020). Характеристика біорізноманіття ґрунтових мікроміцетів осушливих ґрунтів басейну р. Трубіж. *Біологічні системи: теорія та інновації*. т.11(4). С. 57-65. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.005>

Використання сучасних картографічних методів у підготовці екологів (на прикладі Національного університету біоресурсів і природокористування України) (2020) / **Ладика М.М.**, Бережняк Є.М. Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи: зб. наук. праць. Київ–Львів–Бережани–Гомель, Вип. 7. С.53-60. URL:

<https://sci.ldubgd.edu.ua/bitstream/123456789/7520/1/%D0%91%D0%B0%D0%B1%D1%96%D0%B9.%20%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%82%D1%8F.pdf>

Starodubtsev V. M., **Ladyka M. M.** (2021). Land Area Increase In Ukrainian Part Of The Danube Delta. Наукові доповіді НУБіП України, № 6(94). URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15480>

Chaika V., Lisovy M., **Ladyka M.**, Konotop Y., Taran N., Miniailo N., Fedorchuk S., Klymenko T., Trembitska O., Chaika S. (2021). Impact of climate change on biodiversity loss of entomofauna in agricultural landscapes of Ukraine. Journal of Central European Agriculture, 22(4), p.830-835. DOI: /10.5513/JCEA01/22.4.3182. URL: <https://jcea.agr.hr/en/issues/article/3182#> (Scopus).

Стародубцев В.М., Ладика М.М., Дячук П.П., Наумовська О.І. (2021). Основні особливості переформування берегів Канівського водосховища. Наукові доповіді НУБіП України, № 6(94). URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15712>

Стародубцев В.М., Ладика М.М., Богданець В.А., Наумовська О.І. (2021). Просторово-часова динаміка формування гідроморфних ландшафтів у Канівському водосховищі. Біологічні системи: теорія та інновації, № 4. URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/issue/>

Starodubtsev V.M., Ladyka M.M., Naumovska O.I., Beksultanov M.K. (2022). Soil erosion and salinization on the coast of the Bugun' irrigation reservoir. "Modern systems of science and education in the USA, EU and other countries'2022". 2022. 47-51. <https://www.proconfrence.org/index.php/usc/article/view/usc09-01-034>. DOI:10.30888/2709-2267.2022-09-01-034

Стародубцев В.М. Ладика М.М., Наумовська О.І. (2022). Особливості формування ґрунтового покриву у верхній частині Канівського водосховища. Біологічні системи: теорія і інновації. №3-4, Т12, 16 с. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/16756>

Макаренко Н.А., Строкаль В.П., Бережняк Є.М., Бондарь В.І., Павлюк С.Д., Вагалюк Л.В., Наумовська О.І., **Ладика М.М.**, Ковпак А.В. (2022). Вплив російської воєнної агресії на природні ресурси України: аналіз ситуації, методологія оцінювання. Наукові доповіді НУБіП України, 4(98). 1-31. URL: DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.04.003>. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/dopovidi2022.04.003>

Ladyka, M., & Starodubtsev, V. (2022). Water reservoirs and the war in Ukraine: environmental problems. EUREKA: Life Sciences, (6), 36-43. <https://doi.org/10.21303/2504-5695.2022.002664>

Стародубцев В.М., Ладика М.М., У Жофань, Паламарчук С.П., Наумовська О.І. (2022). Героїчна оборона та екологічна драма в долині річки Ірпінь. International scientific journal «Grail of Science». № 23 (December 2022). 172-182. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.23.12.2022.28>

Pikl, M., Brovkina, O., Zemek, F., Ladyka, M., & Starodubtsev, V. (2024). Effects of urbanization and Kaniv Reservoir on the thermal characteristics in the region. European Journal of Environmental Sciences, 14(1), 33-42. URL: <https://ejes.cz/index.php/ejes/article/view/1189> (Scopus).

Strokal, V., Berezhniak, Y., Naumovska, O., Vahaliuk, L., Ladyka, M., Pavliuk, S., Palamarchuk, S., & Serbeniuk, H. (2024). Natural resources of Ukraine: Consequences and risks of russian aggression. Biological Systems: Theory and Innovation, 15(1), 37-60. [https://doi.org/10.31548/biologiya15\(1\).2024.004](https://doi.org/10.31548/biologiya15(1).2024.004)

Бережняк, Є. М., Бондарь, В. І., Наумовська, О. І., Ракоїд, О. О., Клепко, А. В., Ладика, М. М., ... & Дем'янюк, О. С. (2024). Аналіз прояву деградаційних процесів ґрунтового покриву Київської області за впливу воєнних дій. Збалансоване природокористування, (4), 116-128. DOI: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2025.324377>

Тези:

4. Maryna M. Ladyka, Volodymyr M. Starodubtsev. Land cover change in Ukrainian part of the Danube delta. Proceedings IX International scientific Internet conference «Global and regional problems of informatization in society and nature using '2021», 13-14 May 2021, Kyiv, NULES of Ukraine, Kyiv 2021. P.198-200. Retrieved from: <http://econference.nubip.edu.ua/index.php/grpi/grpi21/paper/view/2501>

5. Ladyka Maryna, Wu Ruofan. DESTROYING OF DAMS DUE TO WAR IN UKRAINE: ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES (CASE STUDY IRPIN VALLEY FLOODING). Proceedings of the XXXIV International Scientific and Practical Conference. Bergen, Norway. 2024. pp. 14-17. URL: <https://isg-konf.com/modern-problems-of-humanity-and-scientific-ways-of-solving-them/>

6. Vita STROKAL, Maryna LADYKA, Yevgeniy BEREZHNIAK. LESS CLEAN WATER FOR AGRICULTURE DUE TO MILITARY ACTIVITIES IN

UKRAINE. XV International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2024”. BOOK OF ABSTRACTS. Jahorina, October 10 - 13, 2024. p. 624.

7. Британь, С. О., & Ладика, М. М. (2024). Антропогенний вплив на озера Тельбін та нижній Тельбін. *Матеріали доповідей учасників X Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Екологія–філософія існування людства», що проходить 24-25 квітня 2024 р.* 41. URL:

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik_filosofiya_2024.pdf#page=41

8. Кравченко І., У Жофань, Ладика М.М. ТВЕРДИЙ СТИК ЯК ОДИН ІЗ ФАКТОРІВ ФОРМУВАННЯ ІДРОМОРФНИХ ЛАНДШАФТІВ У ГИРЛІ Р. ТЕТЕРІВ. *Матеріали доповідей учасників X Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Екологія–філософія існування людства», що проходить 24-25 квітня 2024 р.* 41. URL:

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik_filosofiya_2024.pdf#page=134

9. Ладика М.М. ДИСЦИПЛІНА «ЕКОЛОГІЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ТА АУДИТ» ТА ЇЇ РОЛЬ В ПІДГОТОВЦІ МАГІСТРІВ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 101 «ЕКОЛОГІЯ». *Матеріали доповідей учасників X Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Екологія–філософія існування людства», що проходить 24-25 квітня 2024 р.* 41. URL:

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik_filosofiya_2024.pdf#page=143

10. Мартиненко М.Т., Ладика М.М. СУЧАСНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН РІЧКИ ЛИБІДЬ. *Матеріали доповідей учасників X Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Екологія–філософія існування людства», що проходить 24-25 квітня 2024 р.* 41. URL:

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik_filosofiya_2024.pdf#page=168

11. Скрит С.І., Ладика М.М. ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ЗАТОПЛЕННЯ ДОЛИНИ РІЧКИ ІРПІНЬ. *Матеріали доповідей учасників X Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Екологія–філософія існування людства», що проходить 24-25 квітня 2024 р.* 41. URL:

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik_filosofiya_2024.pdf#page=267

12. Монастирецька М.Р., Клименко Н.В., Ладика М.М. ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ВОДНОЇ ЕКОСИСТЕМИ ЗАТОПЛЕНИХ І ПІДТОПЛЕНИХ ТЕРИТОРІЙ ДИМЕРСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ В МЕЖАХ С.ДЕМИДІВ МЕТОДОМ БІОЛОГІЧНОГО ТЕСТУВАННЯ. *Матеріали доповідей учасників X Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Екологія–філософія існування людства», що проходить 24-25 квітня 2024 р.* 41. URL:

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik_filosofiya_2024.pdf#page=196

13. Березовий В.Р., Ладика М.М. Роль водних ресурсів річок у повоєнному відновленні України на засадах сталого розвитку. Міжнародна науково-практична конференції «ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ У ВІДНОВЛЕННІ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В ОСОБЛИВИХ УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ: ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ», 23-24 жовтня 2024 року.

14. Ладика М. М., Стародубцев В. М. Сучасні екологічні проблеми Канівського водосховища / “Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф. Секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. с. 37-39

15. Ладика М. М., Стародубцев В. М. Екологічні наслідки затоплення долини річки Ірпінь у зимовий період / “Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф. Секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. с. 156- 159.

16. Стародубцев В.М., Ладика М.М. Дністровське водосховище – унікальна водойма в Подільських Товтрах. The 13th International scientific and practical conference “Development trends and improvement of old methods” (December 12 - 15, 2023) Warsaw, Poland. International Science Group. 2023. с. 144-153. <http://dx.doi.org/10.46299/ISG.2023.2.13>

17. Starodubtsev V., Ladyka M. Destruction Of The Kakhovskaya Hydroelectric Power Plant: The Second Aspect Of The Ecological Catastrophe / Proceedings of the XXV International Scientific and Practical Conference “Theoretical Foundations Of Scientists And Modern Opinions Regarding The Implementation Of Modern Trends”, San Francisco, USA June 27 – 30, 2023, p. 18-23. <http://dx.doi.org/10.46299/ISG.2023.1.25>

18. Starodubtsev Volodymyr, Ladyka M, Vlasenko I. Large role of small relief elements in Precision Agriculture. 2ND EDITION GLOBAL CONFERENCE ON AGRICULTURE AND HORTICULTURE "AGRI 2022" . VIRTUAL EVENT. September, 01-03. <https://agri-conferences.com/uploads/past-events/2nd-edition-of-global-conference-on-agriculture-and-horticulture-2022-book.pdf>

19. Гузенко А.П., Ладика М.М. Втрати земель на берегах водосховищ дніпровського каскаду// Зб.матеріалів доповідей VII міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія–філософія існування людства» 21-23 квітня 2021 р. – К. –С.33. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik_dopovidey_2021.pdf#page=33

20. Базярук М.П., Ладика М.М. Сучасні екологічні проблеми осушуваних територій// Зб.матеріалів доповідей VII міжнародної науково-

практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія– філософія існування людства» 21-23 квітня 2021 р. – К. –С.33. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik_dopovidey_2021.pdf#page=12.

Навчально-методичні матеріали:

1. «Екологічний менеджмент і аудит» Конспект лекцій для студентів ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія» ОПП «Екологічний контроль та аудит». Укладач: к.с.-г.н. Ладика М.М. – К.: Вид-во НУБіП, 2024. 69 с.

2. «Екологічний менеджмент і аудит». Методичні вказівки щодо самостійної роботи для студентів ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія» ОПП «Екологічний контроль та аудит» / Укладач: Ладика М.М. – К.: Вид-во НУБіП, 2024. 44 с.

3. Бондарь В.І., Клепко А.В., Ладика М.М., Наумовська О.І., Ракоїд О.О., Сальнікова А.В. Науково-практичні рекомендації щодо заходів з поліпшення екологічного стану сільської територіальної громади. – К.: НУБіП України, 2022. – 56 с.

4. «ГІС в екології». Методичні рекомендації для самостійної та індивідуальної роботи для студентів ОС «Магістр» ОПП «Екологічний контроль та аудит» / Укладач: Ладика М.М. К.: Вид-во НУБіП, 2024. 68 с.

5. «ГІС в екології»: конспект лекцій для студентів ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія» ОПП «Екологічний контроль та аудит». Укладач: Ладика М.М. К.: Вид-во НУБіП, 2024. 69 с.

6. «Методичні вказівки щодо написання курсової роботи з дисципліни «Геоінформаційний моніторинг» для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 101 «Екологія» освітньо-професійної програми «Екологія та охорона навколишнього середовища» / Укладач: Ладика М.М. Київ. НУБіП, 2025. 30 с.

7. «Геоінформаційний моніторинг». Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія» ОПП «Екологія та охорона навколишнього середовища». Укладач: Ладика М.М. К.: Вид-во НУБіП, 2024. 70 с.

8. «Моніторинг довкілля 2. Геоінформаційний моніторинг». Методичні вказівки до теоретичного і практичного курсу/ Ладика М.М., Бережняк Є.М. – К.: Компринт. 2019. – 100 с.

9. Методичні рекомендації до вивчення курсу "Топографія з основами картографії (картографічні методи в екології)" для студентів ОС Бакалавр спеціальності 101 «Екологія»/ Укладач: Ладика М.М. – К.:Видавничий центр НУБіП України, 2019.– 132 с.

10. Методичні рекомендації для написання курсової роботи з дисципліни "Картографічні методи в екології" для студентів ОС "Бакалавр" спеціальності 101 "Екологія"/ Ладика М.М., Бережняк Є.М.. Київ: Вид. НУБіП. 2022. 32 с.