

Список праць за останні 5 років

- 1) Сучасний екологічний стан поверхневих вод р. Трубіж/ І. С. Єзловецька, М. М. Ладика, А. В. Дорошенко. *Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України*. 2020. № 6. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2020_6_3
- 2) Ладика М.М., Рубежняк І.Г., Дорошенко А.В. Характеристика біорізноманіття ґрунтових мікроміцетів осушливих ґрунтів басейну р. Трубіж. *Біологічні системи: теорія та інновації*. 2020. т.11(4). С. 57-65. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.005>
- 3) Vlasenko I, Ladyka M, Starodubtsev V. Soil Water Regime Spatial Heterogeneity Under Alfalfa Growing in The Forest-Steppe Zone of Ukraine. *Journal of International Environmental Application and Science*, 2019. 15 (2), 116-121. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/jieas/issue/54918/742784>.
- 4) Власенко И. С., Стародубцев В.М., Ладыка М.Н. Пространственная неоднородность продуктивности типичных черноземов при выращивании многолетних трав. *Organization of scientific research in modern conditions '2020*. С. 234-238. Режим доступа: <https://www.sworld.com.ua/index.php/secciius1-9/32299-us02-123>.
- 5) Ладика М.М. Використання сучасних картографічних методів у підготовці екологів (на прикладі Національного університету біоресурсів і природокористування України) /Ладика М.М., Бережняк Є.М. *Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи: зб. наук. праць*. Київ–Львів–Бережани–Гомель, 2020. 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>
- 6) 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>
- 7) Стародубцев В.М., Ладика М.М., Дячук П.П., Наумовська О.І. Основні особливості переформування берегів Канівського водосховища. *Наукові доповіді НУБіП України*, 2021, № 6(94). URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15712>
- 8) Стародубцев В.М., Ладика М.М., Богданець В.А., Наумовська О.І. 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/>

- 9) Starodubtsev V. M., Ladyka M. M., Land Area Increase In Ukrainian Part Of The Danube Delta. *Наукові доповіді НУБіП України*, 2021, № 6(94). URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15480>
- 10) Chaika V., Lisovyy M., Ladyka M., Konotop Y., Taran N., Miniailo N., Fedorchuk S., Klymenko T., Trembitska O., Chaika S. Impact of climate change on biodiversity loss of entomofauna in agricultural landscapes of Ukraine. *Journal of Central European Agriculture*, 2021, 22(4), p.830-835. DOI: /10.5513/JCEA01/22.4.3182. URL: [https://jcea.agr.hr/en/issues/article/3182#\(Scopus\)](https://jcea.agr.hr/en/issues/article/3182#(Scopus)).
- 11) 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*. 2021, Book 19, Part 3. Chapter: 5. Publisher: Kuprienko S.V. 26 p. <https://doi.org/10.30888/2663-5569.2021-19-03-017>
- 12) Стародубцев В.М., Ладика М.М., Бексултанов М.К. (2022). Опасность эрозии побережья Бугунского водохранилища. *Современные методы экологических исследований: Сб. науч.трудов «ТОО КАПЭ»*, - Алматы. Изд. «Реформа». 2022. вып.3. 178-181. ISBN 978-601-06-8778-3. https://www.researchgate.net/publication/364029167_Opasnost_erozii_pobereza_Bugunskogo_vodohranilis
- 13) 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.proconference.org/index.php/usc/article/view/usc09-01-034>. DOI:10.30888/2709-2267.2022-09-01-034
- 14) Стародубцев В.М. Ладика М.М., Наумовська О.І. Особливості формування ґрунтового покриву у верхній частині Канівського водосховища. *Біологічні системи: теорія і інновації*. 2022. №3-4, Т12, 16 с. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/16756>
- 15) 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>
- 16) 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>

- 17) Стародубцев В.М., Ладика М.М., У Жофань, Паламарчук С.П., Наумовська О.І. 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>
- 18) 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.

Підвищення кваліфікації/Стажування

1. Дистанційне науково-педагогічне стажування "Інноваційні підходи в освіті і науці" у Латвійському університеті наук про життя та технологій (Латвія) з 05 жовтня по 04 листопада 2022 року. Наказ №125 "В" від 04.10 2022 р. (International internship program “Multidisciplinary Approaches in Education and Research” held by Latvia University of Life Sciences and Technologies (LBTU) on September 26 – November 4, 2022 (totally 180 hours or 6 credits ECTS). Certificate Reg. No. 2.5.-15/85, November 4, 2022)
2. Academic Writing and Publishing Course- NUBIP/NMBU, 1, 21-25/2*, 4/3* - 2022 р. Сертифікат №10-2022-50
3. “Цифрові інструменти Google для освіти”. Базовий рівень. 5-18 вересня 2022 р. Сертифікат №GDTfE-02-04073
4. “Цифрові інструменти Google для освіти”. Середній рівень. 19-25 вересня 2022 р. Сертифікат №GDTfE-02-C-02025№GDTfE-02-П-00112
5. “Цифрові інструменти Google для освіти”. Поглиблений рівень. 26 вересня-02 жовтня 2022 р. Сертифікат №GDTfE-02-П-00112
6. Курс з підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів з питань агроекології та природокористування. З 26.09.2022 р. по 30.09.2022. Сертифікат АА 13722479/000050-22
7. Використання хмарних сервісів Майкрософт у навчальному процесі (свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/006379-18, 23.05.2018 р., НУБіП України)
8. Інститут післядипломної педагогічної освіти, МОН України «Організація навчального процесу. Новий освітній простір», 21-22.08.2020 р. (сертифікат № 67092658)

Науково-дослідні тематики

1. Керівник ініціативної НДР: «Антропогенні зміни екологічного стану басейнів малих і середніх річок Полісся і Лісостепу України» (№ держреєстрації 0114U003558), 2014-2022 рр.
2. Керівник ініціативних НДР: «Дослідити зміни еколого-меліоративного стану осушуваних заболочених земель в Україні» (№ держреєстрації 0114U003400), 2014-2023 р.
3. Відповідальний виконавець спільного українсько-чеського проєкту «Просторово-часова динаміка гідроморфних ландшафтів при змінах клімату та вплив на локальні екосистеми регіону Канівського водосховища», 2021-2022 р. (№ держреєстрації 0121U113745 (2021 р.) та № 0122U002554 (2022 р.)
4. Виконавець ініціативної НДР «Вплив російської воєнної агресії на стан природних ресурсів: методологія оцінювання порушень та способи відновлення», № держреєстрації 0122U200762, 2022-2025 рр.
5. Виконавець НДР БФ/37-2022 «Новітні рішення у забезпеченні сталого розвитку сільського та лісового господарства, ветеринарної медицини. Розробка моделі функціонування сільських територій на засадах сталого розвитку», наказ МОН України № 470 від 23 травня 2022 року. № держреєстрації 0121U113569.