

Інформація про аспіранта



Гайдученко Ілля Вікторович
(Illia Haiduchenko)

ihayduchenko@gmail.com

Кафедра	екології агросфери та екологічного контролю
Науковий керівник	Ладика Марина Миколаївна, к. с.-г. наук, доцент
Тема дисертації	Екологічні основи адаптації басейнів малих річок до змін клімату
Термін навчання	01.09.25–01.09.29
Форма навчання	денна, державне замовлення (бюджет)
ORCID	https://orcid.org/0009-0004-2267-1144
Researcher ID	https://www.webofscience.com/wos/author/record/POY-2706-2026

Інформація про наукового керівника

ПІБ	Ладика Марина Миколаївна
Посада	доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю
Науковий ступінь	кандидат сільськогосподарських наук
Вчене звання	доцент
ORCID	https://orcid.org/0000-0002-5164-7117
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=R9cnc-YAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57431677200
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	Ладика М.М. Екологічна оцінка стану водно-болотних угідь заплави р. Ірпінь: апробація американського досвіду. <i>Науковий вісник НУБіП України. Серія: Біологія, Біотехнологія, Екологія</i>. 2017. С. 224–235. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/viewFile/9867/8793 Сучасний екологічний стан поверхневих вод р. Трубіж / І. С. Єзловецька, М. М. Ладика, А. В. Дорошенко. <i>Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України</i>. 2020. № 6. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2020.06.001 Ладика М.М., Рубежняк І.Г., Дорошенко А.В. Характеристика біорізноманіття ґрунтових мікроміцетів осушених ґрунтів басейну р. Трубіж. <i>Біологічні системи: Теорія та інновації</i>. 2020. 11(4). С. 57–65. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.005 Стародубцев В.М., Ладика М.М., Дячук П.П., Наумовська О.І. Основні особливості переформування берегів Канівського водосховища. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2021. № 6(94). URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15712. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.06.006 Стародубцев В.М., Ладика М.М., Богданець В.А., Наумовська О.І. (2021). Просторово-часова динаміка формування гідроморфних ландшафтів у Канівському водосховищі. <i>Біологічні системи: теорія та інновації</i>. № 4. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/editor/submit

[ion/15992](#).

DOI:

<http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.04.005>

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>. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.06.003>

Стародубцев В.М., Ладика М.М., Наумовська О.І. (2022). Особливості формування ґрунтового покриття у верхній частині Канівського водосховища. *Біологічні системи: теорія і інновації*. 3–4. 16 с. URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/16756>

Макаренко Н.А., Строкаль В.П., Бережнюк 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). С. 1–31. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.04.003>

Ладика, М., У Жофань. (2025). Якість води в р. Ірпінь в постмілітарний період. *Проблеми хімії та сталого розвитку*, 3, 69–80, <https://doi.org/10.32782/pcsd-2025-3-8>

Ладика, М., У Жофань. (2026). Моніторинг процесів евтрофікації у затопленій долині р. Ірпінь методами ДЗЗ. *Екологічні науки*. 2026. Вип. 64. С. 183-196. DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2026.eco.1-64.26>

Ладика, М., & Кравченко, І. (2026). ВПЛИВ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН НА ГІДРОЛОГІЧНИЙ РЕЖИМ ТА ЯКІСТЬ ВОДИ РІЧКИ ВОРСКЛА: КОРЕЛЯЦІЙНИЙ АНАЛІЗ. *Праці Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського*, 22(36), 61–71. <https://doi.org/10.5281/zenodo.22275345>

Наукові публікації в
закордонних
виданнях

Starodubtsev V.M., Ladyka M.M., Bogdanets V.A., Naumovska O.I. (2021). 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>

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. P. 47–51. DOI: 10.30888/2709-2267.2022-09-01-034. URL: <https://www.proconference.org/index.php/usc/article/view/usc09-01-034>

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. Героїчна оборона та екологічна драма в долині річки Ірпінь. *International scientific journal «Grail of Science»*. № 23 (December 2022). P. 172–182. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.23.12.2022.28>

Starodubtsev, V.M., Ladyka, M.M. (2023). 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*, vol 126. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/698_2023_1053

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>

Starodubtsev, V.; Kodua, M.; Ladyka, M.; Bogdanets, V. Impact of River Flow Regulation on Deltas in the Black Sea Basin. *Georgian Geographical Journal*. 2025, 5(1), 15-30. <https://doi.org/10.52340/ggj.2025.05.01.03>

Наукові проекти /
гранти

1. Спільний українсько-чеський проєкт «Просторово-часова динаміка гідроморфних ландшафтів при змінах клімату та вплив на локальні екосистеми регіону Канівського водосховища», 2021–2022 рр., НУБіП (Україна) — CzechGlobe (Чехія) (№ держреєстрації 0121U113745 (2021 р.) та № 0122U002554 (2022 р.)).
2. Спільна українсько-турецька НДР «Зміни земельного покриву у дельтах річок басейну Чорного моря» (№ держреєстрації 0123U103922)
3. «Антропогенні зміни екологічного стану басейнів малих і середніх річок Полісся і Лісостепу України» (№ держреєстрації 0114U003558).
4. «Дослідити зміни еколого-меліоративного стану осушуваних заболочених земель в Україні» (№ держреєстрації 0114U003400).
5. Path4Med (Грантова Угода 101156867) Demonstrating innovative pathways addressing water and soil pollution in the Mediterranean Agro-Hydro-System (Демонстрація інноваційних шляхів вирішення проблеми забруднення води та ґрунту в Середземноморській агрогідросистем) (2024-2028 р.) – виконавець проєкту.
6. НДР №110/3-пр-2024 "Розробка заходів відновлення наземних екосистем, постраждалих внаслідок російської воєнної агресії", № держреєстрації 0124U000960, 2024-2026 рр. (виконавець).
7. «Вплив російської воєнної агресії на стан природних ресурсів: методологія оцінювання порушень та способи відновлення» (№ держреєстрації 0122U200762).