

Інформація про аспіранта



**У Жофань
(Wu Ruofan)**

932651042wu@gmail.com

Кафедра	екології агросфери та екологічного контролю
Науковий керівник	Ладика Марина Миколаївна к. с.-г. наук, доцент
Тема дисертації	Екологічні проблеми заплавл річок, що впадають у водосховища (на прикладі річок Тетерів, Ірпінь та Трубіж)
Термін навчання	01.09.22–01.09.26
Форма навчання	заочна, контракт
ORCID	https://orcid.org/0000-0001-8897-4608
Researcher ID	https://www.webofscience.com/wos/author/record/HIZ-8541-2022
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=RN1mA6UAAAAJ&authuser=1&scilu=&scisig=AMD79ooAAAAAY6nzPDci2K88qDLCZBFif85XI0cQSn4&gmla=AJsN-F5qzuRrpV7kvOqgdXhYs4IfThBJcbDHkyj3LPH6S3cyr1orXtA1oAI55NkfQoW_zBctMrTJVIIIP7QMhFEY_bzFxeSashuiqcPektnmQuSp331T2cV1g6gPnY71w8ro2c5Z1elseCdNXsBu946_VmJ938cSCxQ&sciu nd=185452076267197969

Інформація про наукового керівника

ПІБ Ладка 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>
ResearcherID

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. *Науковий вісник НУБіП України. Серія: Біологія, Біотехнологія, Екологія*. 2017. Вип. 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. *Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України*. 2020. № 6. Режим доступу: 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. *Біологічні системи: Теорія та інновації*. 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. *Наукові доповіді НУБіП України*, 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. Просторово-часова динаміка формування гідроморфних ландшафтів у Канівському водосховищі. *Біологічні системи: теорія та інновації*, № 4. URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/editor/submission/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 покриву у верхній частині Канівського водосховища. *Біологічні системи: теорія і інновації*. 3-4. 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>

Наукові публікації
в закордонних
виданнях

Ладика М.М. Оцінка екологічного стану локальних водноболотних угідь басейну р. Трубіж, *inScientificWorldJournal*, Issue №14, Vol.1 (YolnatPE, Minsk, 2017). URL: <https://www.sworld.com.ua/konferbel1/32.pdf>

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>

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

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

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). 172-182. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.23.12.2022.28>

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. «Антропогенні зміни екологічного стану басейнів малих і середніх річок Полісся і Лісостепу України» (№ держреєстрації 0114U003558)
3. «Вплив російської воєнної агресії на стан природних ресурсів: методологія оцінювання порушень та способи відновлення», (№ держреєстрації 0122U200762)