

РЕЗЮМЕ

науково-педагогічного працівника НУБіП України
Ладики Марини Миколаївни
доцента кафедри екології агросфери та екологічного контролю

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-5164-7117>

Google

Scholar:

https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=R9cnc-YAAAAJ&view_op=list_works&alert_preview_top_rm=2&sortby=pubdate

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57431677200>

1. **Прізвище, ім'я, по батькові** – Ладика Марина Миколаївна
2. **Дата та місце народження** – 29.10.1979 року народження, м. Корюківка, Чернігівська обл.

3. **Освіта:** *Документ про вищу освіту:* КВ №17411160, виданий 25.12.2001 р., Національний аграрний університет, спеціальність «Агрохімія і ґрунтознавство», кваліфікація – агроном-дослідник; *Документ про наукову ступінь:* диплом кандидата наук ДК 038080, дата видачі 09.11.2006 р. (видано Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України); *Документ про вчене звання:* атестат доцента 12 ДЦ № 033059, дата видачі 30.11.2012 року, доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю.

4. **Загальна інформація** – доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю, кандидат сільськогосподарських наук

5. **Досвід і місця роботи:** 2005-2006 рр. – науковий співробітник відділу агрохімії і фізіології рослин ННЦ «Інститут землеробства УААН»; 2006-2007 рр. – асистент кафедри екології агросфери та екологічного контролю; 2007-2010 рр. – старший викладач кафедри екології агросфери та екологічного контролю; 2007-2008 рр. – заступник декана факультету екології та біотехнологій НУБіП України; 2010-2011 рр. – заступник декана факультету екології та сталого розвитку; лютий- грудень 2012 р. – в.о. декана факультету екології та сталого розвитку; 3 2010 р. по теперішній час – доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю; завідувач ННВЛ «Екологічного контролю довкілля» кафедри екології агросфери та екологічного контролю.

6. **Наукова діяльність: h-індекс – 4, монографій – 3, фахові статті - 8 статті у інших виданнях - 15, Scopus – 3, навчально-методичних праць – 31.**

А) участь у міжнародних конференціях та симпозіумах: VII Міжнародна науково-практична інтернет- конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи», 16 жовтня 2020 р., Київ–Львів–Бережани–Гомель; Organization of scientific research in modern conditions May 14-15, 2020, Seattle Washington, US; International scientific Internet conference «Global and regional problems of informatization in society and nature using '2021», 13-14 May 2021, Kyiv, NULES of Ukraine; International Webinar «Water-Food-ClimateNexus» (WUR-The Netherlands, 09.06.2021); SCERIN-8 Virtual Workshop

«Satellite remote sensing for forest management and ecosystem health - floods, droughts, and wildfires in the context of climate change», (30.05-1 .06.2022); CARIN 2nd Virtual Workshop, (12-13.05.2022); 2nd Edition global conference on Agriculture and Horticulture (01-03 September 2022)

В) Керівник ініціативних НДР: «Антропогенні зміни екологічного стану басейнів малих і середніх річок Полісся і Лісостепу України» (№ держреєстрації 0114U003558); «Дослідити зміни еколого- меліоративного стану осушуваних заболочених земель в Україні» (№ держреєстрації 0114U003400); Відповідальний

виконавець спільного українсько-чеського проекту «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.); «Зміни земельного покриву у дельтах річок басейну Чорного моря» (№ держреєстрації 0123U103922). Учасник української частини міжнародного проекту Horizon EU Path4Med «Demonstrating innovative pathways addressing water and soil pollution in the Mediterranean Agro-Hydro-System», 2024-2028.

Підвищення кваліфікації та проходження стажування: Серія он-лайн семінарів Clarivate Analytics (2017, 2019, 2021 р.) – 13 год/0,4 ECTS; Академія інноваційного розвитку освіти (2021 р.) – 9 год/ 0,3 ECTS; "Цифрові інструменти Google для закладів вищої, передвищої фахової освіти", 2021 р.(сертифікат №19GW-144) - 30 год./ 1 ECTS; «Розширення можливостей наукового пошуку та популяризації власних досліджень за допомогою платформи Web of Science» (15-20 листопада 2017 р.), НУБіП України, сертифікат. – 3 год./ 0,1 ECTS; Використання хмарних сервісів Майкрософт у навчальному процесі (свідectvo про підвищення кваліфікації СС 00493706/006379-18, 23.05.2018 р., НУБіП України) – 108 год/ 3,6 ECTS; Інститут післядипломної педагогічної освіти, МОН України «Організація навчального процесу. Новий освітній простір», 21-22.08.2020 р. (сертифікат № 67092658) - 15 год./ 0,5 ECTS.; Інститут агроекології і природокористування України, (01-05.11.2021) (№АА 1372459/000057-21) - 30 год/ 1 ECTS; 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) – 180 год./ 6 ECTS; 14 Academic Writing and Publishing Course- NUBIP/NMBU, 1, 21-25/2*, 4/3* - 2022 р. Сертифікат №10-2022-50-30 год./ 1 ECTS; “Цифрові інструменти Google для освіти”. Базовий рівень. 5-18 вересня 2022 р. Сертифікат №GDTfE- 02-04073 – 30 год./ 1 ECTS; “Цифрові інструменти Google для освіти”. Середній рівень. 19-25 вересня 2022 р. Сертифікат №GDTfE-02-C-02025№GDTfE-02-П-00112 – 15 год/ 0,5 ECTS; “Цифрові інструменти Google для освіти”. Поглиблений рівень. 26 вересня- 02 жовтня 2022 р. Сертифікат№GDTfE-02-П-00112 – 15 год. 0,5 ECTS; Курс з підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів з питань агроекології та природокористування. 3 26.09.2022 р. по 30.09.2022. Сертифікат АА 13722479/000050-22 -30 год./ 1 ECTS; SCERIN-10 Workshop «Recent terrestrial ecosystem LCLU changes and their driving forces – challenges for RS and sustainable management», GOFC/GOLD, NASA, ESA, START, CzechGlobe, June 26-29, 2023, Brno, Czech Republic. <https://www.scerin.eu/scerin2023/index.html>; Курс підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників у Національному науковому центрі «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» за напрямом «Інформаційне забезпечення використання ґрунтових ресурсів та заходи з відновлення родючості ґрунтів та їх екологічних функцій». 9-13.09.2024 року; Курс з підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів з питань агроекології та природокористування Екологія агро- та біосфери (• Екологічна безпека агросфери. • Економіка природокористування. • Екологічний менеджмент та маркетинг. • Агрокосмос), 23- 27.09.2024 р. Свідectvo про підвищення кваліфікації АА

13722479/000086-24; Навчання за програмою Всеукраїнського форуму «Дні освітнього лідерства», МОН – Запорізька політехніка, 1-3.06.2023р. Сертифікат АР 964/0259-23; Онлайн-семінар «Екологічний податок: викиди і скиди забруднюючих речовин, розміщення відходів. Кодування. Ставки». 31 січня 2023 року. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України – Центр підвищення кваліфікації працівників водного господарства. Сертифікат №276 від 31.01.2023 р.; Курс підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників у Національному науковому центрі «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» за напрямом «Інформаційне забезпечення використання ґрунтових ресурсів та заходи з відновлення родючості ґрунтів та їх екологічних функцій». 9-13.09.2024 року.

Контактна інформація: +38(099)-158-09-97

- ✓ mm.ladyka@gmail.com;
- ✓ mm.ladyka@nubip.edu.ua