

CURRICULUM VITAE



ЛЕВІШКО АЛЛА

Кандидат біологічних наук

Дата народження: 13.07.1983 р.

Національність: українка

E-mail: alodua2@gmail.com

Телефон: +38 (093) 762-24-79

Місце роботи: Інститут агроєкології і природокористування
НААН (м. Київ, вул. Метрологічна 12, 03143, УКРАЇНА)

SCIENTIFIC PROFILES

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4037-1730>

Google Академія: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=qceO2w8AAAAAJ&hl=ru>

ОСВІТА ТА НАУКОВІ СТУПЕНІ

Кандидат біологічних наук, «Мікробіологія»

Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, 2009

Магістр мікробіології та вірусології

Одеський національний університет імені І.І. Мечникова (ОНУ), 2005

Бакалавр біології

Одеський національний університет імені І.І. Мечникова (ОНУ), 2004

ПРОФЕСІЙНИЙ ДОСВІД

Старший науковий співробітник

*Інститут агроєкології і природокористування НААН:
грудень 2020 по т.ч.*

Науковий співробітник відділу біохімії мікроорганізмів

Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України:

Науковий співробітник

Інститут фізіології рослин і генетики НАН України

НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ

- Мікробіологія
- Екологія ґрунтових мікроорганізмів
- Агроєкологія та біобезпека
- Розробка біопрепаратів для сільського господарства

ПРОФЕСІЙНІ НАВИЧКИ

Мікробіологічні методи:

- Ізоляція певної еколого-трофічної групи мікроорганізму;
- Культивування мікроорганізмів;
- Одержання чистої культури;
- Світлопольна, темнопольна, фазово-контрастна та електронна мікроскопія.

НАУКОВА ТА ГРОМАДСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

- Член Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (ТМУ) та FEMS;
- Член ВГО «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова»;
- Член громадської організації "Асоціація агроєкологів України";
- Випробовувач групи мікробіологічних випробувань ВЛ "ВАБ".

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ/СТАЖУВАННЯ

2021-2022, November 29 - February 25 "Modernization of higher education and science: paradigm of science and technologies innovative development" (Center for Innovation, Technical and Natural Knowledge Transfer in University of Rzeszów, Poland);
2021, January 25 - April 9 - "Methodology of scientific research in the field of education, science and innovation for sustainable development" (Center for Innovation, Technical and Natural Knowledge Transfer in University of Rzeszów, Poland).

ОСОБЛИВІ НАВИЧКИ

- Знання мов: Англійська (B2).

УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНИХ ПРОЕКТАХ

Конкурс у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Оцінка функціонування мікробіоценозу ґрунту в умовах змін клімату» ("Горизонт 2020" 2021, Україна);

Конкурс проєктів із виконання наукових досліджень і розробок «Наука для безпеки людини та суспільства» Національний фонд досліджень України «Підвищення ефективності бобово-ризобіальної системи *Mesorizobium ciceri* - *Cicer arietinum* у різних ґрунтово-кліматичних умовах України» (2020, Україна).

НАГОРОДИ І ВІДЗНАКИ

Лауреат премії Національної академії наук України для молодих вчених;

Почесна грамота Президії НАН України за цикл наукових праць «Гідролізуючий фермент мікроорганізмів: біотехнологічні аспекти отримання нових зразків ферментів для промисловості та медицини»;

Лауреат гранту на підтримку участі європейських молодих вчених на 5-му Конгресі європейських мікробіологів FEMS;

Стипендіат НАН України та Президента України у 2011 та 2014 роках відповідно.

НАУКОВІ ПРОГРАМИ

06.00.03.02. Ф. №ДР 0116U000743 «Розробити науково-методичні основи мікробіоценозу ґрунтового біорізноманіття агроєкосистем молекулярно-генетичними методами» (2016–2020 рр.);

06.00.02.03. Ф. №ДР 0121U109053 «Розробити науково-методичні основи збалансованого функціонування мікробіоценозу ґрунту агроєкосистем в умовах змін клімату» (2021–2025 рр).

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

Автор більше 65 наукових праць, у т.ч. у періодичних наукових виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science, співавтор 5 методичних рекомендацій та 2-х науково-методичних посібників.