



ЦВІГУН ВІКТОРІЯ

Кандидат біологічних наук

CURRICULUM VITAE

Дата народження: 30.03.1987 р.

Національність: українка

E-mail: vika-natceovich@ukr.net

Телефон: +38 (098) 780-48-37

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

НАУКОВІ ПРОФІЛІ

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6692-0171>

Google Академія: https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=de&user=gGfOGPOAAAAJ

ОСВІТА ТА НАУКОВІ СТУПЕНІ

Кандидат біологічних наук, «Вірусологія»

*Інститут агроєкології і природокористування НААН,
2017*

Магістр мікробіології та вірусології

*Київський національний університет ім. Тараса Шевченка,
2011*

ПРОФЕСІЙНИЙ ДОСВІД

Завідувач лабораторії

*Інститут агроєкології і природокористування НААН:
грудень 2017 по т.ч.*

Науковий співробітник

*Інститут агроєкології і природокористування НААН:
лютий 2013 - грудень 2017*

НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ

- Вірус огіркової та тютюнової мозаїки;
- Розповсюдженості вірусних захворювань сільськогосподарських рослин на території України;
- Агроєкологія та біобезпека.

ПРОФЕСІЙНІ НАВИЧКИ

- Молекулярні методи:
- Виділення ДНК;
- Полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР);
- Імуноферментний аналіз (ІФА);
- Гель-електрофорез;
- Саузерн-блотинг.

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»;
- Керівник групи фізико-хімічних випробувань ВЛ "ВАБ";
- Викладач курсу лекцій «Екологія біосфери», «Екологія вірусів», «Екологія мікроорганізмів», «Біобезпека», «Екобезпечні агротехнології»;
- Науковий керівник двох аспірантів;
- Член Громадської асоціації вірусологів (ГОУАВ);
- Член Всеукраїнської громадської асоціації агроєкологів України (ВГО Асоціація агроєкологів України).

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).

УЧАСТЬ У ПРОЕКТАХ

Конкурс у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Поширення та встановлення штамової належності ізолятів вірусу жовтої мозаїки цукіні на овочевих культурах в Україні» ("Горизонт 2020", 2021, Україна);

Конкурс проєктів із виконання наукових досліджень і розробок «Наука для безпеки людини та суспільства» Національний фонд досліджень України, «Моніторинг та ідентифікація найбільш шкочинних вірусів овочевих культур та розробка засобів контролю над ними в Україні» (2020, Україна).

НАУКОВІ ПРОГРАМИ

06.00.02.03. Ф. № ДР 0111U001975 «Розробити методи діагностики вірусів сільськогосподарських рослин та визначити їх вплив на посівні якості насіння»;

06.00.03.03. Ф. № ДР 0116U002330 «Оцінка стійкості сільськогосподарських культур задіяних у селекційно-генетичних, біотехнологічних процесах до ізолятів ВТМ (*Tobamovirus*)» (2016-2020 рр.);

06.00.02.02. Ф. № ДР 0121U109050 «Розробити науково-методичні основи біологічної безпеки вірусів в агроєкосистемах за умов змін клімату» (2021-2025 рр.).

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

Автор 36 наукових публікацій, у т.ч. 2-х у виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science, співавтор 3-х монографій та 4-х методичних рекомендацій.