



РЕЗЮМЕ

КОВАЛЕНКО ВЛАДИСЛАВ

Дата народження **22.04.1982**

Громадянство: **українець**

Контактна інформація

Юридична адреса - Сумський національний аграрний університет, вул. Г. Кондратьєва, 160, м. Суми, Сумський район (Україна), 40021 <http://snau.edu.ua/>

Телефон +38 0666430575

E-mail v.kovalenko@snau.edu.ua

<https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-biotexnologi%D1%97-ta-fitofarmakologi%D1%97/zagalna-informaciya/sklad-kafedri/kovalenko-vladislav-mikolajovich/>

Персональні профілі в наукометричних базах даних*

ID Scopus – 57328736900

ID Web of Science - ABI-6761-2022

Publons - <https://publons.com/researcher/3189210/vladyslav-kovalenko/>

Mendeley - <https://www.mendeley.com/profiles/vladislav-kovalienko/>

ORCID – <https://orcid.org/0000-0002-9830-3370>

Scholar google

<https://myaccount.google.com/u/1/?hl=uk&pli=1>

Освіта *

2003–2007 – Сумський національний Agrarian University, бакалавр з агрономії.

2009–2011 – Сумський національний Agrarian University, спеціаліст з агрономії.

Академічний ступінь *

Кандидат сільськогосподарських наук (доктор філософії, PhD) з 1 лютого 2018 року,





	спеціальність 06.01.05 – селекція рослин та насінництво (Сумський національний аграрний університет).
Академічне звання *	Доцент кафедри біотехнології та хімії з 30 листопада 2021 року.
Професійний досвід роботи *	<p>З вересня 2023 року — завідувач кафедри біотехнології та хімії Сумського національного аграрного університету.</p> <p>З 2014 року працює старшим викладачем та доцентом кафедри біотехнології та хімії Сумського національного аграрного університету.</p> <p>У 2014 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво. Науковий керівник: Подгаєцький Анатолій Адамович, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри біотехнології та фітофармакології.</p> <p>У 2009–2013 роках працював асистентом кафедри біотехнології та фітофармакології.</p> <p>У 2008–2010 роках навчався(лася) в аспірантурі Сумського національного аграрного університету.</p> <p>У 2007–2008 роках працював заступником директора Сумського центру експертизи сортів рослин.</p>

Основна дослідницька діяльність

Керівництво колективними дослідницькими проектами (які отримали фінансування на конкурсній основі поза основним місцем роботи) (не більше 5 посад за останні 10 років)	Відповідальний виконавець науково-технічного (експериментального) проекту, що фінансується із загального фонду державного бюджету. Назва проекту: «Скринінг сортів та гібридів картоплі на адаптивну здатність та відновлення їх генетичного потенціалу» (номер державної реєстрації 0120U102033), 2020–2021.
Участь у колективних дослідницьких проектах (не більше 5 посад за останні 10 років)	1) Участь у міжнародному науковому проекті: «Підвищення кваліфікації лабораторних фахівців для фахівців з агрохарчової галузі у Східній Європі» (AG-Lab), програма Erasmus+, проект КА2, № 586383-EPP-1-2017-1-SI-EPPKA2-SBHE-JP (2017-2978/001-001), 2017–2020.





Main scientific achievements

Опубліковані наукові статті*
(не більше 10 статей за останні
10 років)

1. Дацько О., Єлінек М., Коваленко В., Бутенко Ю., Кравченко Н., Гнітецький М., ... Бадзим Р. (2025). Використання пестицидів та його наслідки для продовольчої безпеки. *Modern Phytomorphology*, 19, 112–116.
2. Карбівська У., Бутенко Ю., Григорів Ю., Долинько Н., Белова Н., Коваленко В., Данильченко О., Тимчук Н., Ставицький А., Бордун Р. (2025). Проекологічні та енергозберігаючі технології використання лучних травостоїв. *Ecological Engineering and Environmental Technology*, 26(4), 121–129.
3. Захарченко Е., Адамчик Ю., Яковець Л., Коваленко Н., Багорка М., Юрченко Н., Коваленко В. та ін. (2025). Агротехнологічна та маркетингова оцінка застосування карбамідно-аміачної суміші при вирощуванні сільськогосподарських культур в Україні. **Modern Phytomorphology*, 19, 194–199.
4. Захарченко Е., Пономаренко М., Колосок А., Литвинов Д., Коваленко В. та ін. (2024). Регулювання мінерального живлення сільськогосподарських культур у точному землеробстві. *Modern Phytomorphology*, 18, 151–157. DOI: 10.5281/zenodo.200121
5. Коваленко В., Коваленко Н., Гамаюнова В., Бутенко А. та ін. (2024). Екологічна та технологічна оцінка живлення багаторічних бобових культур. *Journal of Ecological Engineering*, 25(4), 294–304.
6. Григорів Ю., Бутенко Ю., Філон В. та ін., Коваленко В. (2024). Перспективи вирощування енергетичних культур для виробництва біопалива. *Ecological Engineering & Environmental Technology*.
7. Коваленко В., Бутенко Ю., Сердюк П. та ін. (2024). Реалізація потенціалу дієтичних сортів картоплі. *Modern Phytomorphology*, 18, 52–55. DOI: 10.5281/zenodo.11212840
8. Коваленко В. (2024). Реакція сортів картоплі на обробку азотфіксувальними бактеріями та мікоризними біопрепаратами. DOI: 10.48077/scihor11.2024.32
9. Лис Н., Ткачук Н., Бутенко А., Коваленко В. та ін. (2023). Оцінка ефективності технології вирощування енергетичної тополі. *Journal of Ecological Engineering*, 24(12), 152–157.
10. Го М., Хань Ц., Міщенко Ю., Коваленко В. та ін. (2023). Електрохімічне визначення метилпарагіону. *International Journal of Electrochemical Science*, 18(11), 100340.





**Інші значні наукові
досягнення (не більше 5 посад
за останні 10 років))**

1. Автор наукового проекту: «Теоретичні та практичні основи інтенсифікації розробки та використання вихідного селекційного матеріалу картоплі на міжвидовій основі» (2018–2020, номер державної реєстрації 0108U4001511). Автор наукового проекту: «Дегенерація картоплі: фактори, що визначають процес, та методи її запобігання» (2016–2021, номер державної реєстрації 0116U007234).
2. Коваленко І.М., Кандиба Н.М., Рожкова Т.О., Крючко Л.В., Бакуменко О.М., Коваленко В.М., Верещагін І.В., Данильченко О.М. Лабораторна практика з агрономії: Навчальний посібник. Суми: ФОП Цьома С.П., 2020. 236 с. ISBN 978-617-7487-67

Презентація наукових результатів

Основні (пленарні) доповіді на конференціях національного або міжнародного рівня (за винятком конференцій, які завжди проводилися заочно)

1. Закорко В.С., Коваленко В.М., Галушко Є.В. Оптимізація стадій *in vitro*–*ex vitro* та адаптивних властивостей сортів картоплі в первинному насінництві // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», Суми, 23–24 травня 2025 р. – С. 26–32.
2. Шевич А.С., Коваленко В.М., Притика А.С. Вивчення дієтичних сортів картоплі в умовах Північно-Східного Лісостепу України // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», Суми, 23–24 травня 2025 р. – С. 47–52.
3. Коваленко В.М., Бердін С.І. Генотипне прогнозування у вищих рослин // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», Суми, 23–24 травня 2025 р. – С. 53–58.
4. Горпинченко О.М., Коваленко В.М., Поливаний А.Д. Крапельне зрошення картоплі з використанням сучасних засобів контролю вологості ґрунту // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», Суми, 23–24 травня 2025 р. – С. 65–71.
5. Сердюк П.В., Коваленко В.М., Куштименко В.М. Показники середньої кількості бульб у сортів картоплі залежно від обробки біологічними препаратами // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», Суми, 23–24 травня 2025 р. – С. 94–100.

**Доповіді на наукових конференціях* (семінарах, симпозіумах тощо)
(не більше 10 статей за останні 10 років)**

1. Башлай, С. В., Коваленко, В. М. Проектування біотехнологічних процесів в аграрному секторі України. Міжнародна наукова конференція «Світові науково-технічні тенденції 2024», Карлсруе, Німеччина, 2024





Викладацька діяльність

Основні методичні розробки автора (підручники, посібники, навчальні матеріали, навчальні програми для вищих навчальних закладів)

(не більше 5 найменувань за останні 10 років)

1. Коваленко І.М., Кандиба Н.М., Рожкова Т.О., Крючко Л.В., Бакуменко О.М., Коваленко В.М., Верещагін І.В., Данильченко О.М. Лабораторний практикум з агрономії: Навчальний посібник. Суми: ФОП Ціюма С.П., 2020. 236 с. ISBN 978-617-7487-67-7.

Відзнаки та нагороди

Нагороди або відзнаки за наукові досягнення (від установ, відомств, органів влади та місцевого самоврядування тощо)

(не більше 5 посад за останні 10 років)

1. Лауреат стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених

Знання іноземних мов

Сертифікат про знання сучасних мов, англійська мова, рівень B2, кандидат №000109173, дата: 27.11.2018 р.

