



КРАВЕЦЬ ІРИНА СТАНІСЛАВІВНА

Завідувач кафедри садово-паркового господарства та екології

кандидат сільськогосподарських наук, доцент

iskravets@ukr.net

ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ

Стаж науково-педагогічної діяльності 33 років.

Викладач навчальних дисциплін:

- Грунтознавство
- Захист зелених насаджень
- Вступ до фаху
- Карантин рослин
- Фауна лісів і парків

НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Автор більше 100 наукових праць.

1. V. P. Karpenko, S. P. Poltoretskyi, V. V. Liubych, D. M. Adamenko, I. S. Kravets, R. M. Prytuliak, V. S. Kravchenko, N. I. Patyka, V. P. Patyka. Microbiota in the rhizosphere of cereal crops. Мікробіол. журн., 2021, Т. 83, № 1. С. 21–31.

2. Господаренко Г.М., Мартинюк А.Т., Кравець І.С. Ураження буряку цукрового церкоспорозом і кагатною гниллю залежно від особливостей удобрення. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань, 2021. №98. Ч. 1. С. 21-34 DOI: 10.31395/2415-8240-2021-98-1-21-34.

3. Кравець І.С., Євтушенко Г.О., Губська О.П., Соколов С.О., Скаковський С.І. Особливості методики викладання дисциплін природничого та аграрного циклу у закладах вищої освіти. Журнал «Перспективи та інновації науки» (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина») № 9(43) 2024.С. 294 –307. Категорія Б. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2024-9\(43\)](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2024-9(43))

4. Господаренко Г.М., Черно О.Д., Кравець І.С. Азотний статус ґрунту за тривалого застосування добрив у польвій сівоzmіні. Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2024. № 104, Ч. 1, С. 149-160. DOI:10.32782/2415-8240-2024-104-1-149-160

5. Кравець І.С., Парахненко В.Г., Шевченко А.М., Гончарук В.В. Вплив інвазивних рослин на біорізноманіття лісових екосистем. Наука і техніка сьогодні. № 9 (37). 2024. С. 675-686.

DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-9\(37\)-675-685](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-9(37)-675-685)

6. Kokhan, A., Kravets, I., Sokolov, S., Yevtushenko, H., Blahodnyi, V., Gurets, N., Ovcharenko, O., Melnychuk, S., Yablonska, O., Marynets, O. Improving methods for construction of neural networks as a tool

for environmentally friendly sunflower protection techniques. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN-L 1729-3774; E-ISSN 1729-4061. 1/10 (133) 2025. DOI: 10.15587/1729-4061.2025.321956

7. Кравець І. С., Соколов С. О., Березенко К. С., Скаковський С. І. Біорізноманіття в садово-паркових ландшафтах: баланс між естетикою та екологією. Вісник Сумського національного аграрного університету. В №3(61). С. 111- 117. DOI <https://doi.org/10.32782/agrobio.2025.3.13>

ПРОФЕСІЙНИЙ РОЗВИТОК

1. Innovative Irrigation & Plant Protection Technologies for Sustainable Crop Production and its Impact on the Environment. Israel's Agency for International Development Cooperation Ministry of Foreign Affairs and MASHAV International Agricultural Training Center. 2 кредити ЄКТС, 2021 р.
2. Літня школа АПД-2021 «Підходи аграрної політики до розвитку сільських територій та їхнє відображення в рамках аграрної освіти» 05.07. - 09.07.2021 р. «Німецько-український агрополітичний діалог» у співпраці з Державною установою «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти». 2 кредити ЄКТС, 2021 р.
3. «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній діяльності» Національний університет біоресурсів і природокористування, ННІ неперервної освіти і туризму. Сертифікат СС 00693706/015795-22. Опрацьовано 2 кредити ЄКТС, 2022 р.
4. AgriAcademy. Навчальний курс «Органічне агровиробництво в системі збалансованих сівозмін.» розроблено Інститутом водних проблем і меліорації НААН України спільно з Європейським банком реконструкції та розвитку за підтримки Європейського Союзу у рамках ініціативи EU4Business. Сертифікат 277f4360f3134768b232e89c795126ff від 18 листопада 2023 року.
5. Семінар-практикум з елементами тренінгу в Школі академічної доброчесності ДЗ «Луганський національний університет». Сертифікат № 12/0629, 0,6 кредити ЄКТС, 2024 р.
6. Семінар «Як закладу освіти стати дорадчою службою?» Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти МОН. Сертифікат СС 38282994/1562-24, тривалістю 6 академічних годин (0,2 кредитів ЄКТС), 14.03.24 р.
7. Семінар «Функції та значення мікроелементів у живленні рослин» Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти МОН. Сертифікат СС 38282994/2790-24, тривалістю 8 академічних годин (0,26 кредитів ЄКТС), 23.04.24 р.
8. Підвищення кваліфікації за освітньо-професійною програмою «Мультифункціональне сільське господарство». Навчально-науковий центр «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» Херсонський державний аграрно-економічний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АН 052/2024, тривалістю 60 год. (2 кредити ЄКТС). 16 грудня 2024 р.
9. Диплом магістра освітня програма 053 Психологія. Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, 2024 р.
10. Онлайн курс лекцій експертів групи компаній BTU «Біотехнологічні іновачії а АГРО». ГО «Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу» АгрокебетиPRO: навчання, менторство, працевлаштування і підприємництво. Тривалістю 90 год. (3 кредит ЄКТС). 10 листопада 2025 р.
11. Підвищення кваліфікації за освітньою програмою «Особливості роботи із здобувачами вищої освіти з особливими освітніми потребами». Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 11158, тривалістю 30 год. (1 кредит ЄКТС). 18 грудня 2025 р.
12. Підвищення кваліфікації з оцінки впливу на довкілля, спеціальність «Е2 Екологія». Національний університет біоресурсів і природокористування України. ННІ неперервної освіти. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/025567-25, тривалістю 60 год. (2 кредити ЄКТС). 20 грудня 2025 р.

УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНИХ ТА ОСВІТНІХ ПРОЄКТАХ

1. Співорганізатор. «Інноваційні технології зрошення і захисту рослин для стійкого рослинництва та їх вплив на навколишнє середовище». Міжнародний навчальний сільськогосподарський центр МАТС при Міністерстві іноземних справ Ізраїлю. Ізраїль, 2021 р.
2. Відповідальний виконавець проекту. Впровадження екологічно стійких агроєкосистем з використанням багаторічних злаків, як основи органічного землеробства. (І.С. Кравець, Д.М. Адаменко) Міжнародний проект «ClimEd». Реєстраційний номер проекту: 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP. Multilevel Local, National and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation 15.11.2020 – 30.06.2022.

НАУКОВИЙ ПРОФІЛЬ

Google Академія -

https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=-R915oUAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AETOMgEg1tmzkE0Qh5xvLIB2KSW0XCTaa2mAXFkqFFBHu95GDGDmJBEsX0rJQerK5ZEDQCTRbhCqbAMuYN3P8oonS1rFBQ38oglnZdaFfzN9IQ

Web of Science

SCOPUS

ORCID ID - <https://orcid.org/0000-0002-0335-1346>