

2023-2024 навчальний рік

Статті в наукометричних і фахових виданнях

1. Kravchenko O., Chyzyk A., Churilov A. Sensivity of Phytopatogenic and Nodule Soybean Bacteria to micronutrient Drugs, obtained by method of Electropulse Ablation // Proceeding of International Agronomy University of Kragujevac – 2023 - Vol 12, issue 12 - P.19-27
2. O.O. Kravchenko, N.V. Zhitkevich, T.T. Hnatiuk, V.V. Borodai, V.V. Chobotar Sensitivity of phytopathogenic and nodule bacteria of soybeans to microelements preparations obtained by electropulse ablation //Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації» v. 12, n. 1<http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.01.004>.

Тези доповідей

1. Кравченко О.О., Мартиненко М.Т. Очищення води методом фотокалітичного окиснення та його перспективи // XIII Всеукраїнська науково-практичної конференції "Вода в харчовій промисловості" (17 – 18 листопада 2023 р.) в м. Одеса. – с.65
2. Кравченко О.О., Кравченко І.І. Екологічна оцінка впливу аграрного виробництва на річку ворскла в межах охтирського району сумської області
3. Кравченко О.О. , Войтенко Л.В., Солонуха О.С. Оцінка азотовмісних сполук у воді джерел питного водопостачання Старокостянтинівської ОТГ Хмельницької області // Proceedings of the XVII International Conference «Strategy of Quality in Industry and Education» (October 5 - October 8, 2023, Varna, Bulgaria) - p. 134-136
4. Oleksandr Solomukha, Volodymyr Kopilevich, Olha Kravchenko assessment of the quality of water supply sources for irrigation in Mogilev-Podilsky district (Ukraine) // DELTAS AND WETLANDS(Book of Abstracts) Vol. 9 - 2023 - p. 24
5. Степаненко Н.В., Кравченко О.О., Кузьменко Л. П. Використання методу біоіндикації для визначення якості питної бутильованої води //Збірник тез доповідей XII Всеукраїнської науково-практичної конференції. 25 – 26 березня 2023 р., Одеса, ОНАХТ. - 2023. – 186 с.
6. Чоботар В.В., Кравченко О.О., Копілевич В,А. Оцінка вмісту важких металів у плодах яблуні методом інверсійної хронопотенціометрії // ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ XXIII Міжнародної конференції молодих вчених «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ХІМІЇ» - с. 9-10
7. V. Chobotar, V. Kopilevich, O. Kravchenko Assessment and Suitability of Water (Quality) For Horticulture // 2022 Proceedings of International Congress and Workshop on Agricultural Structures and Irrigation, 12-15 May, 2023, Diyarbakır, Turkiye - p. 481-482

Виступи на конференціях

1. Виступ на секційному засіданні наукового семінару "Світові тенденції та інновації у сільському господарстві" в м. Дрокія (Республіка Молдова) 16.02.2023-17.02.2023 (<https://nubip.edu.ua/node/121910>) (1 учасник – Чижик Анастасія)
2. Виступ на секційному засіданні EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, 24–28 Apr 2023, EGU23-9339, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-9339>, 2023 - Доповідь The influence of preparation obtained by the electropulse ablation method on the soil microbiota in soybean crops (1 учасник – Чижик Анастасія)
3. Виступ на секційному засіданні Deltas & Wetlands International Symposium Tulcea, June 05 - 09, 2023 - Доповідь Assessment Of The Quality Of Water Supply Sources For Irrigation In MogilevPodilsky District (Ukraine) - Солонуха Олександр

4. Виступ на секційному засіданні Deltas & Wetlands International Symposium Tulcea, June 05 - 09, 2023 - Доповідь Assessment Nitrogen Compounds Of Drinking Water Supply In The Starokonstantiniv Region (Ukraine) - Olha Kravchenko, Oleksandr Solomukha, Larisa Voitenko (5 годин) <https://ddni.ro/wps/wp-content/uploads/2023/09/varianta-27-octombrie-2023.pdf>
5. Виступ на секційному засіданні 50th International Workshop on Sustainbiliaty of Agricultural Water Management and Digilizatation, 02-06 October, 2023, Diyarbakır, Türkiye (наявна програма конференції) (Соломуха Олександр)
6. Виступ XVII International Conference «STRATEGY OF QUALITY IN INDUSTRY AND EDUCATION» June 5 - June 8, 2023, Varna, Bulgaria <https://drive.google.com/drive/folders/1rWgELQnQ-DvbUnJcRZ8rTle-cHU19xCs>