

Статті

- Заленська Є.А., Войтенко Л.В. Індекси якості води: адаптація та використання для України. *Екологічні науки*. 2022. №4(43). С.58-64. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.4-43>.
- Zalenska E., Voitenko L., Kopilevich V., One O.-V. An attempt of contaminated drilling waste remediation by biocomposting. *Екологічні науки*. 2022. №5(44). С. 264-271. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.5-44.41>

Закордонні статті

- Zalenska Y., Gebre V., Kopilevich V., Voitenko L. Water Quality Assessment for Agriculture Application: Which Method Is Preferable? // Challenges of nowadays in the light of sustainability. Proceedings of the 8th VUA YOUTH scientific session, Hungary: Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, 2021 – С.184 – 191.
- Development of agricultural water quality indices for Ukraine. Larysa VOITENKO, Elisabet ZALENSKA, Anastasiia HATS, Olga KORNIYCHUK, Bogdan SKRYPETS, Andrii VOITENKO // XIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2022", Jahorina, October 06 - 09, 2022 ; [editor in chief Dusan Kovacevic]. - Onlajn izd. - El. zbornik. - East Sarajevo : Faculty of Agriculture, 2022. - Ilustr. Sistemski zahtjevi: Nisu navedeni. - Način pristupa (URL): http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_20_22_FINAL.pdf

Конференції

- Войтенко Л. В., Заленська Є. А., Оне О.-В. 3. Бурові відходи: переробка методом біокомпостування. *Modern science: problems and innovations. Abstracts of the 10th International scientific and practical conference. SSPG Publish: матеріали міжнар. конф.*, Stockholm, Sweden, 2020, Рр. 15-21. URL: <https://sci-conf.com.ua/x-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-science-problems-and-innovations-13-15-dekabrya-2020-goda-stokgolmshvetsiya-arhiv/>
- Zalenska E., Gebre V., Voitenko L. Climat Change-Water Pollution: Forecasting for Ukraine. *Proceedings conference of agronomy students with international participation* (Сасак: University of Kragujevac Faculty of Agronomy 18-20 August 2021). Vol.12, issue 12(2021). Сасак. 2021. С. 203-207.
- Копілевич В.А., Максін В.І., Галімова В.М., Суровцев І.В., Заленська Є.А. Визначення вмісту мікроелементів у питних і бутильованих водах. *Вода в харчовій промисловості: тези доп. всеукр. наук.-пркт. конф. (м. Одеса, ОНАХТ, 25-26 березня 2021 р.)*. Одеса. 2021. С. 61–63.
- Заленська Є.А., Копілевич В.А. Оцінювання впливу змін клімату на стан поверхневих вод Черкащини на прикладі р. Уманки. *Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, квітень 2021 року. Науково-методичний центр ВФПО)*. Київ. 2021. С. 37 – 41.
- Войтенко Л.В., Копілевич В.А., Заленська Є.А., Гаць А.К. Оцінка якості води для зрошення: методологія та практика. *Сучасні технології та досягнення інженерних наук в галузі гідротехнічного будівництва та водної інженерії: зб. тез доп. III міжнар. наук.-практ. конф. (Херсон: Херсонський державний аграрно-економічний університет, 28-29 травня 2021 р.)*. Херсон. 2021. С. 125-129
- Заленська Є. А. Оцінювання впливу показника твердості води на технологічний процес виготовлення хлібобулочних та макаронних виробів. *Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп. XIII всеукр. наук.-практ. конф. (Одеса, ОНТУ, 17 – 18 листопада 2022 р.)*. Одеса. 2022. 135 с.