

1. A. Voitenko L. Voitenko, A. Hats, B. Skrypets. A Drinking Water Quality Index: A Useful Tool For Integrated Assessment Of Drinking Source Suitability / Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки", 25-26 жовтня 2022 р. – К.: НУХТ, 2022. – С. 23-25.
http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/16009/1/%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%2C%20%D0%9F%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%2C%20%D0%A2%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_%D0%9A%D0%B8%D1%97%D0%B2_2022.pdf
2. Larysa Voitenko, Elisabet Zalenska, Anastasiia Hats, Olga Korniyuchuk, Bogdan Skrypets, Andrii Voitenko. Development of agricultural water quality indices for Ukraine. – Book of Proceedings of the XIII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2022” (Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 06-09, 2022). – P. 889-897.
http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2022.pdf
3. Voitenko L., Hats A., Kopilevich V., Voitenko. How to Unify Drinking Water Quality Assessment: Problems And Solutions. - Second International Congress On Biological And Health Sciences. Abstract Book (24-27 February, 2022, Turkey). – P. 400. - <https://www.biohealthcongress.com/wp-content/uploads/2022/07/ICBH-2022-ABSTRACT-BOOK-22032022-1.pdf>
4. Hats A.O., Voitenko A., Voitenko L.V. Drinking water quality: physiological assessment / XIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Вода в харчовій промисловості»: Збірник тез доповідей XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції. 17-18 листопада 2022 р., Одеса, ОНТУ. - Одеса: ОНТУ, 2022. – С. 115-117.
5. Копілевич В.А., Войтенко Л.В., 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. наук. пр. – Херсон: ХДАЕУ, 2021. - Вип. 3. – С. 125-129.
<http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/20210528/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%8C%203%20%D0%A5%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%BD%202021.pdf>
6. Voitenko L.V., Hats A.K, Svyatnii M.A., Priyomska G.V., Kosynska S.I. Integrated assessment of drinking water supply from local sources for sustainable development of small communities in Ukraine / Матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23 травня 2019 р., м. Київ). – С. 97-98. - <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1441704/FULLTEXT01.pdf#page=97>
- 7.