

Література

1. A novel model for water quality prediction caused by non-point sources pollution based on deep learning and feature extraction methods / H. Wan [та ін.] // Journal of Hydrology. — 2022. — Т. 612. — С. 128081.
2. *Burkart C., Jha M.* Site-Specific Simulation of Nutrient Control Policies: Integrating Economic and Water Quality Effects // Journal of Agricultural and Resource Economics. — 2012. — Лют. — Т. 37, № 1. — С. 20—33.
3. Effects of landuse and precipitation on pesticides and water quality in playa lakes of the southern high plains / T. Anderson [та ін.] // Chemosphere. — 2013. — Т. 92, № 1. — С. 84—90.
4. *Gao Q., Xu H., Yuan B.* Environmental change and fishermen's income: is there a poverty trap: Evidence from China's coastal areas // Environmental Science and Pollution Research. — 2021. — Черв. — Т. 28, № 43. — С. 60676—60691.
5. *Hatfield J., Prueger J.* Impacts of changing precipitation patterns on water quality // Journal of Soil and Water Conservation. — 2004. — Т. 59, № 1. — С. 51—58.
6. *Khullar S., Singh N.* Machine learning techniques in river water quality modelling: a research travelogue // Water Supply. — 2021. — Лют. — Т. 21, № 1. — С. 1—13.
7. Prediction of Water Quality Classification of the Kelantan River Basin, Malaysia, Using Machine Learning Techniques / N. Malek [та ін.] // Water. — 2022. — Бер. — Т. 14, № 7. — С. 1067.
8. Prediction of water quality parameters using machine learning models: a case study of the Karun River, Iran / A. Nouraki [та ін.] // Environmental Science and Pollution Research. — 2021. — Т. 28. — С. 57060—57072.
9. *Зайченко Ю.* Дослідження операцій. — 4-е вид. — Київ : ЗАТ «ВІПОЛ», 2000.
10. *Кондрук Н.Е. та Маляр М.* Багатокритеріальна оптимізація лінійних систем //. — Ужгород : РА «АУТДОР-ШАРК», 04.2019. — Гл. 1. С. 5—6.