

1. Трус І. М., Твердохліб М. М., Галиш В. В., Гомеля М. Д. Маловідходна технологія знезалізнення води: Екологія. Довкілля. Енергозбереження. 2023: колективна монографія / під ред. О. В. Степової. Полтава: НУПП імені Юрія Кондратюка. – 2023. – С. 171 - 183.
2. Трус І.М., Галиш В.В., Гомеля М.Д. Розробка методів переробки осадів та відпрацьованих біосорбентів для створення маловідходних технологій очищення води. – К.: Кондор-Видавництво, 2023. – 115. с.
3. Барбаш В.А., Клочко Н.П., Копач В.Р. Біоматеріали у мікро- та наноелектроніці. Київ, Каравела, 2023. -328 с. ISBN 978-960-8019-17-1
4. Машков О. А., Іващенко Т. Г., Мухіна К. Є., Мухін Є. А., Триснюк В. М., Чумаченко С. М., «Системний підхід в екологічних науках: системний екологічний аналіз та синтез управлінських екологічних рішень» (електронне видання) - Дніпро, Вид. Дім “Адверта”, Середняк Т.К., 2023. - 674 с. ISBN 978-617-8245-31-3 Режим доступу - електронний каталог локальної мережі НТБ НТУУ КПІ: https://opac.kpi.ua/estorage/l/Systemnyi_pidkhid_v_ekologichnykh_naukakh
5. Машков О.А, Іващенко Т.Г., Мухін Є.А., Мухіна К.Є., Триснюк В.М., Чумаченко С.М. Системний підхід в екологічних науках: системний аналіз та синтез управлінських екологічних рішень / Монографія. — Дніпро: Адверта, Середняк Т.К., 2023. — 674 с. — ISBN 978-617-8245-31-3.
https://www.twirpx.link/files/science/ecology/security/management/#ai_1052