

## ЛІТЕРАТУРА

### Основна:

1. Герасимов О.І. Теоретичні основи технологій захисту навколишнього середовища : навчальний посібник. Одеса : Одеськ. держ. еколог. ун-т., ТЕС, 2018. 228 с.

2. Процеси та апарати хімічної технології: вимоги до курсового проекту : навчальний посібник для студентів спеціальності "Хімічна технологія" / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. А. Р. Степанюк. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. 85 с.

3. Манідіна Є.А. Хімічні методи очистки газів та стічних вод. Навчально-методичний посібник для студентів ЗДІА спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Запоріжжя : ЗДІА, 2017. 128 с.

### Додаткова:

4. Долина Л.Ф., Машихіна П.Б., Козачина В.А. Реконструкція систем водопостачання та водовідведення: Монографія. Дніпро : Журфонд, 2021. 220 с.

5. Манідіна Є.А. Хімія навколишнього та виробничого середовища. Навчально-методичний посібник для студентів ЗДІА спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» / Є.А. Манідіна, К.В. Белоконь, О.Б. Матяшева. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 96 с.

6. Pranav Kumar, Usha Mina. Fundamentals of ecology and environment. New Delhi, India : Pathfinder Publication, 2018. 240 p.

7. Kraskovska, A. National environmental approximation strategies for prospective EU members to the EU legislation: case study for Ukraine. *Порівняльно-аналітичне право*. 2016. № 2. С. 97-100.

### Інформаційні джерела:

1. Наукова бібліотека Запорізького національного університету. URL: <http://library.znu.edu.ua/>

2. Система електронного забезпечення навчання ЗНУ. URL: <https://moodle.znu.edu.ua/>

3. Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>

4. Верховна рада України. Законодавство України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws>