**Основна**:

1. Рижков В.Г. Ресурсозбереження, раціональне природокористування та утилізація вторинних ресурсів промисловості: навчально-методичний посібник для студентів ЗДІА спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Запоріжжя : ЗДІА, 2017. 299 с.
2. Рижков В.Г., Беренда Н.В., Троїцька О.О. Утилізація вторинних енергетичних та сировинних ресурсів : навчально-методичний посібник для студентів ЗДІА всіх форм навчання за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Запоріжжя : ЗДІА, 2019. 385 с.
3. Рижков В. Г. Технологічні особливості виплавки чорних металів : методичні вказівки до практичних занять та контрольні завдання для студентів ЗДІА. Запоріжжя : ЗДІА, 2005. 28 с.
4. Теплотехніка : підручник для студ. вищ. техн. навч. закл. / Б.Х. Драганов та ін. Київ : ІНКОС, 2005. 504 с.

**Додаткова:**

1. Рижков В. Г. Технологічні особливості виплавки чорних металів : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 7.090401 „Металургія чорних металів” денної форми навчання. Запоріжжя : ЗДІА, 2005. 37с.
2. Бэр Г. Д. Техническая термодинамика Москва : Мир, 1997. 519 с.
3. Рижков В.Г., Ткаліч І.О. Технології захисту літосфери та поводження з відходами: навчально-методичний посібник для здобувачів ступеня вищої освіти магістра денної і заочної форм навчання спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» за освітньо-професійною програмою «Технології захисту навколишнього середовища». Запоріжжя: ЗНУ, 2020. 127 с.

**Інформаційні джерела**:

1. Шляхи захисту літосфери від забруднення. Одеська національна академія харчових технологій. URL : https://studfiles. net/preview/5152495/page:22/ (дата звернення: 30.11.2020).
2. Як відбувається процес переробки металобрухту? URL : <https://westmettrade.com/2019/04/11/yak-vidbuvaiet-sia-protses-pererobky-metalobrukhtu/> (дата звернення: 11.03.2021).
3. Металобрухт і вторинна сировина. Парус : інтернет-консультант. URL : <http://cons.parus.ua/_d.asp?r=02CD2a2416df4c61c833be2734f3e53b000f1> (дата звернення: 11.03.2021).