

Рекомендована література

Основна література

1. Романова Н.В. Загальна та неорганічна хімія. — К.: Перун, 2017. — 480 с.
2. Дмитрів Г.С., Павлюк В.В. Загальна та неорганічна хімія. — Львів, ВЦ ЛНУ ім. І. Франка, 2018. — 299 с.
3. Стародуб П., Шпирка З., Муць Н., Ничипорук Г. Перевір себе. Навчальний посібник для студентів нехімічних спеціальностей. — Львів: ТОВ Поліграфія, 2018. — 216 с.
4. Котур Б.Я. Хімія. Практикум. — Львів: ВЦ ЛНУ ім. І. Франка, 2019. — 237 с.
5. Chang, Raymond; Overby, Jason. Chemistry. — 13-th ed. New York: McGraw-Hill, 2019.
6. Burdge, Julia R. Chemistry. — 5-th ed. New York: McGraw-Hill, 2019.
7. Atkins, Peter; de Paola, Julio; Keeler, James. Atkins' Physical Chemistry. — 11-th ed. Oxford University Press, 2018.

Допоміжна література

8. Телегус В.С., Бодак О.І., Заречнюк О.С., Кінжибало В.В. Основи загальної хімії. — Львів: Світ, 2020. — 424 с.
9. Яворський В.Т. Основи теоретичної хімії. — Львів: ВЦ Нац. ун-ту “Львівська політехніка”, 2018. — 348 с.
10. Яцимирський В.К., Павленко В.О., Савченко І.О. та ін. Хімія: для університетів: повний курс в одному томі. — К.: Перун, 2020 — 432 с.
11. Неділько С.А., Попель П.П. Загальна й неорганічна хімія. Задачі та вправи. — К.: Либідь, 2019. — 400 с.
12. Brown, Theodore L. et al. Chemistry: the Central Science. — 14-th ed. Glenview: Pearson, 2018.