

Неорганічна хімія

1. **Басов В.П.** Хімія: Навчальний посібник для самопідготовки до іспитів. Київ. Каравела. 2010. С. 280.
2. **Басов В.П.,** Родіонов В.М. Хімія: навч. посіб. 7те вид. Київ. Каравела. 2013. С. 320.
3. **Слободяник М.С.,** Улько Н.В., Бойко К.М. Самойленко В.М. Загальна та неорганічна хімія: Практикум. Київ. Либідь. 2004. С. 336.
4. **Малиновський В.В.** Неорганічна хімія. Навч. Посібник. Київ. КНТЕУ. 2003. С. 184.
5. **Рейтер Л.Г.** теоретичні розділи загальної хімії: Навчальний посібник. Київ. Каравела. 2003. С. 352.
6. **Романова Н.В.** Загальна та неорганічна хімія: Підручн. для студ. вищ. навч. закл. Київ. Ірпінь. ВТФ Перун. 2004. С. 480.
7. **Слободяник М.С.** Загальна та неорганічна хімія: Практикум. Київ. Либідь. 2014. С. 336.
8. **Середа А.С.** Неорганічна хімія. Пропедевтичний курс. Навч. посіб. Видання третє, доповнене, змінене. Київ. Кондор. 2018. С. 308.
9. **Цветкова Л.Б.** Неорганічна хімія: теорія і задачі: навч. посіб. Львів. «Магнолія 2006». 2018. С. 412.
10. **Яворський В.Т.** Неорганічна хімія: підручник. Львів: Видавництво Львівської політехніки. 2016. С. 324.

Інтернет – ресурси

1. Класифікація неорганічних сполук. – режим доступу: <http://chemiday.com/uk/encyclopedia/24-1-0-111>
2. Хімія. Шкільний курс. – режим доступу: <http://www.chemistry.in.ua/>