Основна

1. Карпенко Ю.В., Омельянчик Л.О., Панасенко Т.В., Бражко О.А. Комплексні сполуки: лабораторний практикум для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра спеціальності «Хімія» освітньо-професійної програми «Хімія». Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2019. 69 с.

2. Алексєєв С. О. Хімія комплексних сполук : навчальний посібник. Київ : Київський університет, 2010. 159 c.

3. Загальна та неорганічна хімія / В. А. Копілевич та ін. Київ : Фенікс, 2003. 752 с.

Додаткова

1. Чирва В. Я., Ярмолюк С. М., Толкачова Н. В., Земляков О. Є. Органічна хімія. Львів : ЛНУ, 2009. 996 с.

2. Калібабчук В. О., Грищенко Л. І., Галинська В. І. Медична хімія : підр. для вузів. Київ : Інтермед, 2006. 460 с.

3. Руденко Н. П. Комплексні сполуки : навч. посібник. Дніпро : НМетАУ, 2008. 36 с.

4. Кириченко В. І. Загальна хімія : навчальний посібник. Київ : Вища школа, 2005. 639с.

5. Михалічко Б. М. Курс загальної хімії. Теоретичні основи : навчальний посібник. Київ : Знання, 2009. 548 с.

6. Федущак Н. К., Бідниченко Ю. І., Крамаренко С. Ю. Аналітична хімія : підручник. Вінниця : Нова книга, 2012. 640 с.

7. Базель Я. Р. Практичний курс аналітичної хімії : навч. посіб. Луцьк : Вежа, 2004. 260 с.

8. Манжос О. П., Ліцман Ю. В. Збірник індивідуальних завдань з медичної хімії. Суми : СумДУ, 2013. 66с.

9. Опейда Й., Швайка О. Глосарій термінів з хімії. Донецьк : Вебер, 2008. 758 с.

Інформаційні ресурси

1. Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського. URL: http://www.:irbis -nbuv.gov.ua/

2. Електронна бібліотека хімічних книг. URL: http://library.chem.univ.kiev.ua2.