

## Рекомендована література

При вивченні неорганічної хімії студенти можуть користуватися такою літературою:

### *Основна*

1. Левітін Є.Я. Загальна та неорганічна хімія.– Х.– НФАУ, 2000
2. Романова Н.В. Загальна та неорганічна хімія. – К. – Ірпінь, 1998.
3. Карнаухов А.И. Бионеорганическая химия. – К.: Вища школа, 1992.
4. Глинка Н.Л., Задачи и упражнения. – Л.:Химия, 1985.
5. Григор'єва В.В. і спів. Загальна хімія. – К.: Вища школа, 1991.

### **Додаткова**

6. Глинка Н.Л. Загальна хімія. – К.: Вища школа, 1985.
7. Хухрянский В.Г. и соавт. Химия биогенных элементов. – К.: Вища школа, 1990.
8. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия. – М.: Высшая школа, 1981.
9. Оганесян Э.Г. Общая и неорганическая химия. – М.:Высшая школа, 1984.

## Рекомендована література

При вивченні фізичної і колоїдної хімії та фізико-хімії дисперсних систем і полімерів студенти повинні користуватися наступною літературою:

### *основна*

1. А. С. Мороз, Л. П. Яворська, Д. Д. Луцевич, В. В. Огурцов, В. Й. Роговик, А. Б. Зіменковський, Т. Г. Калинюк. Біофізична та колоїдна хімія. За загальною ред. доц. А. С. Мороза – Вінниця: «Нова книга», 2007. – 600 с.
2. Фізична і колоїдна хімія. За ред. В. І. Кабачного, – Харків: Прапор, 1999. – 368 с.
3. Евстратова К. И., Купина Н. А., Малахова Е. Е. Физическая и коллоидная химия. – М.: Высшая школа, 1990.– 487 с.
4. Мороз А. С., Ковальова А. Г. Фізична та колоїдна хімія. – Львів: Світ, 1994. – 280 с.
5. Красовский И. В., Вайль Е. И., Безуглый В. Д. Физическая и коллоидная химия. – Киев: Вища школа, 1983. – 345 с.
6. Мороз А. С., Ковальова А. Г. Тексти лекцій з фізичної та колоїдної хімії. – Львів, ЛДМУ, вип. 1-11, 1991 - 2000.
7. Методичні вказівки з фізичної і колоїдної хімії та фізико-хімії дисперсних систем і полімерів. За ред. А. С. Мороза, – Львів, ЛДМУ, 1999.– 115 с.

### *додаткова*

1. Практикум по физической и коллоидной химии. Под ред. К.И. Евстратовой. – М.: Высшая школа, 1990. – 255 с.
2. Луцевич Д.Д., Минка А.Ф., Мороз А.С., Яворська Л.П., Огурцов В.В. Збірник тестових завдань з біонеорганічної, фізичної та колоїдної хімії. Львів.: ЛДМУ, 1995. – 308 с.