

СПИСОК ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ

Основна література

- 1) Алексеев В.Н. Количественный анализ, М., 1972. – 504 с
- 2) Астафуров В.И. Основы химического анализа / В. И. Астафуров. — Москва: Просвещение, 1986. — 160 с.
- 3) Березан О.В. Хімія: тести для школярів та вступників у ВНЗ. – Тернопіль.: Підручники і посібники, 2009. – 367.
- 4) Боечко Ф.Ф. Органічна хімія / [Боечко Ф. Ф., Найдан В. М., Захарчик Ю.М., Захарченко Н. М.]—К. : Вища школа, 1986. — 320 с.
- 5) Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие / Н. Л. Глинка под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. — Москва: Интеграл Пресс, 2008. — 240 с.
- 6) Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка под ред. А.И. Ермакова. — 30-е изд., испр. — Москва: Интеграл Пресс, 2005. - 728 с.
- 7) Ерстенюк А.М. Навчально-методичний посібник з хімії. - Івано-Франківськ, 2012.
- 8) Ємельяненко С.М. Хімія і біологічна хімія: практикум / Ємельяненко С.М., Каданер Л.І., Комарова О.А. - К.: Вища школа, 1988. — 206 с.
- 9) Журин А.А. Лабораторные опыты и практические работы по химии / А.А. Журин. — Москва: Аквариум, 1997. — 127 с.
- 10) Канадер Л.І. Фізична і колоїдна хімія / Л. І. Канадер. — К.: Вища школа, 1983. — 283 с.
- 11) Киреев В.А. Курс физической химии / В. А. Киреев. — Москва: Химия, 1975. — 261 с.
- 12) Копильчук Г.П. Біохімія: навчальний посібник / Копильчук Г. П., Волощук О. М., Марченко М. М. — Чернівці. : Рута, 2004. — 224 с.
- 13) Кукушкин Ю.Н. Химия вокруг нас / Ю. Н. Кукушкин. — Москва. : Высшая школа, 1992. — 212 с.
- 14) Леменовский Д.А. Соединения металлов в живой природе // Соросовский образовательный журнал. — 1997. — №9.
- 15) Луцевич Д.Д. Аналітична хімія / [Луцевич Д. Д., Мороз А. С., Рибальська О. В., Огурцов В. В.] — К. : Здоров'я 2003. — 296 с.
- 16) Макаров К.А. Химия и медицина / К. А. Макаров. — Москва: Просвещение, 1981. — 118 с.
- 17) Медична хімія. Під ред. проф. В.О.Калібабчук. – Київ: Інтермед. - 2013.
- 18) Мороз А.С. Медична хімія: підручник для вищих навчальних закладів І-ІІ рівнів акредитації / А. С. Мороз, Д. Д. Луцевич, Л. П. Яворська. — 2-ге вид. — Вінниця: Нова книга, 2008. — 776 с.
- 19) Мороз А.С. Физическая и коллоидная химия / А. С. Мороз, Л. Г. Ковалева. — Москва. : Мир, 1994. — 279 с.

- 20) Николаев Л.А. Металлы в живых организмах / Л. А. Николаев. — Москва: Просвещение, 1986. — 38 с.
- 21) Николаенко В.К. Решение задач повышенной сложности по общей и неорганической химии: пособие для учителя / В. К. Николаенко. — К.: Радянська школа, 1990. — 168 с.
- 22) Пивоваренко В.Г. Основы біоорганічної хімії / В. Г. Пивоваренко. — К.: Освіта, 1995. — 144 с.
- 23) Протасова Н.А. Микроэлементы: биологическая роль // Соросовский образовательный журнал. — 1998. — №12.
- 24) Равич-Щерба М.И., Новиков В.В. Физическая и коллоидная химия. - М.: Высшая школа, 1975.
- 25) Садовнича Л.П. Биофизическая химия / Л.П.Садовнича, В.Г.Хухрянский. - К.: Вища школа, 1986.
- 26) Селезнев К.А. Аналитическая химия, М., 1973. – 248 с.
- 27) Слободяник М.С. Хімія:навчальний посібник. – К.: Либідь, 2003. 352 с.
- 28) Сухан В.В. Хімія: посібник для вступників до вузів / [Сухан В. В., Табенська Т. В., Капустян А. Й., Горлач В. Ф.] - К. : Либідь, 1993. - 408 с.
- 29) Хомченко В.М. Хімія для вступників до вузів. – Київ: Вища школа, 1992. – 367 с
- 30) Хухрянский В.Г. Химия биогенных элементов / В.Г.Хухрянский, А.Я. Цыганенко. – К.: Вища школа, 1990.

Додаткова література

- 1) Ахметов Н.С. Неорганическая химия, М.: Высшая школа, 1975. – 670 с.
- 2) Базелюк І. І. Практичні роботи з хімії: навчальний посібник для учнів 8-11 класів середньої школи / [Базелюк І. І., Буринська Н. М., Величко Л. П., Липова Л. А.]; під. ред. Н. М. Буринської. — К. : Освіта, 1994. — 224с.
- 3) Базель Я.Р. Практичний курс аналітичної хімії: навч. посіб. / Я.Р. Базель, О.Г. Воронич, Ж.О. Кормош. - Луцьк: Вежа, 2004. - Ч. 1. - 260 с.
- 4) Березан О. Збірник задач з хімії / О. Березан. — Тернопіль: Підручники і посібники, 2003. — 320 с.
- 5) Боечко Ф.Ф. Біохімія для вчителя: посібник для вчителів / Ф.Ф. Боечко, Л. О. Боечко. - К. : Радянська школа, 1985. — 264 с.
- 6) Воюцкий С.С. Курс коллоидной химии, М., «Химия», 1975г. – 512с.
- 7) Герасимов Я.И. Курс физической химии, т.1, М., «Госхимиздат», 1963г. – 624с.; т.2, М., »Химия»,1973., - 624с.
- 8) Глінка В.М. Неорганічна хімія. – Київ: Вища школа, 1983. – 667 с.
- 9) Ермолаев М.В. Биологическая химия: учебник для студентов медицинских училищ / М. В. Ермолаев. — Москва: Медицина, 1974. - 263 с.
- 10) Карапетьянц М.Х. Химическая термодинамика. М.: Химия, 1975. – 584 с.
- 11) Карапетьянц М.Х., Дракин С.И. Общая и неорганическая химия, М.: Химия. – 1981. – 632 с.

- 12) Козленко Ф.Н, Міскіджян С.П. Практикум з фізичної і колоїдної хімії. К.: Здоров'я, 1968. – 168 с.
- 13) Маршелл Э. Биофизическая химия, М., «Мир», 1980, 1981.– ч. I, 359., ч. II, 822с.
- 14) Михайличенко Н.И., Общетеоретические основы химии, К.: Вища школа, 1979. – 222 с.
- 15) Оржековский П.А. Химия: Задачи с ответами и решениями: учеб. – метод. пособие / [Оржековский П. А., Медведев Ю. Н., Чураков А. В., Чуранов С. С.]; под ред. проф. Лисичкина Г. В. - Москва: АСТРЕЛЬ, 2004. - 2060 с.
- 16) Середа И. П. Конкурсные задачи по химии: поступающим в вузы / И.П. Середа. - К.: Вища школа, 1979. -180 с.
- 17) Слета Л.О. 1001 задача з хімії з відповідями, вказівками, розв'язаннями / Л. О. Слета, А. В.Чорний, Ю. В. Холін. — Х. : Ранок, 2001. — 395 с.
- 18) Слета Л.А. 2002 задачи по химии / Л. А. Слета, Ю. В. Холін. — Х.: Фолио, 2003. - 685 с.
- 19) Уильямс В., Уильямс Х. Физическая химия для биологов, М.: Мир, 1976. – 600с.
- 20) Чанг Р. Физическая химия с приложением к биологическим системам, М.: Мир, 1980. – 664 с.
- 21) Чухрай Е.С. Молекула, жизнь, организм / Е. С. Чухрай. — Москва: Просвещение, 1981. — 160 с.
- 22) Энциклопедия химических элементов / под ред. Д.Н.Трифонов. - Москва: Дрофа, 2000. - 452 с.