

## Дисциплина «Инструментальные методы анализа в биохимических исследованиях»

### Основная литература:

1. Теория и практика лабораторных биохимических исследований/Любимова Н.В., Бабкина И.В., Тимофеев Ю.С. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447215.html>
2. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие/Кишкун А.А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448304.html>
3. Правила чтения биохимического анализа: Руководство для врача/И.М. Рослый, М.Г. Водолажская. — 3-е изд., испр.и доп. — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2020. — Режим доступа: <https://www.medlib.ru/library/library/books/37313>
4. Общая химия с элементами биоорганической химии: учебник/О.В. Нестерова, И.Н. Аверцева, Д.А. Доброхотов, А.А. Прокопов, В.Ю. Решетняк, под ред. В.А. Попкова. - Москва: Лаборатория знаний, 2020. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785001018681.html>
5. Общая и неорганическая химия: учебник/Бабков А.В., Барабанова Т.И., Попков В.А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453919.html>

### Дополнительная литература:

1. Общая химия: учебник/А.В. Жолнин; под ред. В.А. Попкова, А.В. Жолнина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429563.html>
2. Общая, неорганическая и органическая химия/Бабков А.В., Попков В.А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429785.html>
3. Основы химии/Егоров А.С., Попков В.А., Иванченко Н.М. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429747.html>
4. Сборник тестов по токсикологической химии: учебное пособие/под ред. Г.В. Раменской - Москва: Лаборатория знаний, 2019. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785001016175.html>