

Кафедра общей и биоорганической
химии
МДФ

СПИСОК

рекомендованных учебников,
методических и учебных пособий
по дисциплине
«Аналитическая химия»,
2 курс, 3 семестр

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ: учебник / Ю. Я. Харитонов, В. Ю. Григорьева, И. И. Краснюк (мл.). – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2022. – 688 с. Режим доступа: <https://studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970461839.html> – Дата доступа: 21.04.2022.

2. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа: учебник / Ю. Я. Харитонов, В. Ю. Григорьева, И. И. Краснюк (мл.). – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2022. – 656 с. Режим доступа: <https://medknigaservis.ru/product/analiticheskaya-himiya-analitika-2-kolichestvennyj-analiz-fiziko-himicheskie-instrumentalnye-metody-analiza-uchebnik-3/> – Дата доступа: 21.04.2022.

3. Аналитическая химия: учеб.-метод. пособие / М. В. Одинцова [и др.]; под общ. ред. Л. В. Чернышевой– Гомель: ГомГМУ, 2021. – 184 с. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/8628> – Дата доступа: 21.04.2022.

4. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Химические методы анализа: учеб. пособие / А. И. Жебентяев, А. К. Жерносек, И. Е. Талуть. – 2-е изд., стер. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2018. – 542 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=357751> – Дата доступа: 21.04.2022.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

5. Аналитическая химия. Инструментальные методы анализа: учебное пособие / А.И. Жебентяев, А.К. Жерносек, И.Е. Талуть. – Минск: Новое знание, 2021. – 360с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/171188>– Дата доступа: 21.04.2022.

6. Аналитическая химия. Сборник задач: учебно-методическое пособие / А. В. Юрения [и др.]. – 2-е изд. – Минск: БГМУ, 2021. – 192 с. Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/bitstream/handle/BSMU/32137/978-985-21-0717>–Дата доступа: 21.04.2022

7. Аналитическая химия. Практикум: учебно-методическое пособие / О. А. Лазарчук [и др.]. – 5-е изд. – Минск: БГМУ, 2021. – 138 с. Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/bitstream/handle/BSMU/31578/978-985-21-0716-7> – Дата доступа: 21.04.2022.

8. Аналитическая химия: рабочая тетрадь для студентов 2 курса медико-диагностического факультета учреждений высшего медицинского образования: в 2 ч. / М. В. Одинцова [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Гомель: ГомГМУ, 2021. — Ч. 1. Качественный анализ. — 76 с.

9. Аналитическая химия: рабочая тетрадь для студентов 2 курса медико-диагностического факультета учреждений высшего медицинского образования: в 2 ч. / М. В. Одинцова [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Гомель: ГомГМУ, 2021. — Ч. 2. Количественный анализ. — 32 с.

10. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия в вопросах, задачах и тестовых заданиях: пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 08 "Фармация" / А. И. Жебентяев, А. К. Жерносок, И. Е. Талуть; М-во здравоохранения Республики Беларусь, УО "Витебский гос. мед. ун-т". – Витебск: [ВГМУ], 2019. – 183с. Режим доступа: <http://elib.vsmu.by/handle/123/21555> – Дата доступа: 21.04.2022.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

11. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза. Расширенный пакет = Student consultant. Electronic library of medical high school. Extended package [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>. – Дата доступа: 30.03.2022 (Включает: «Электронную библиотеку медицинского ВУЗа»; ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект; Книги из комплекта «Консультант врача»).

12. Scopus [Electronic resource] / Elsevier. – Mode of access: <https://www.scopus.com>. – Date of access: 21.04.2022.

13. Springer Medicine and Biomedical and Life science eBooks collections [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. – Mode of access: <https://link.springer.com>. – Date of access: 21.04.2022.

14. Springer Medicine Journals collection [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. – Mode of access: <https://link.springer.com>. – Date of access: 21.04.2022.

15. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU = Scientific electronic library eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. – Дата доступа: 21.04.2022.