

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Физико-химические методы анализа» для студентов 2 курса биотехнологического факультета

Основная литература

1. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ / Харитонов Ю. Я., Григорьева В. Ю., Краснюк И. И. (мл.). - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-6183-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461839.html>

2. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия : учебник / Ю. Я. Харитонов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-7075-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470756.html>

Дополнительная литература

3. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : лабораторный практикум / составители Т. И. Сульдина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 118 с. — ISBN 978-5-4486-0057-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/70757.html>

4. Перегончая, О. В. Практикум по аналитической химии. Физико-химические методы анализа : учебное пособие / О. В. Перегончая, С. А. Соколова. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 100 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/72731.html>

5. Кучеренко, С. В. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : учебное пособие / С. В. Кучеренко, В. В. Демьян, И. Ю. Жукова. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2020. — 98 с. — ISBN 978-5-7890-1809-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118023.html>

6. Рымарова, М.В. Практикум по физико-химическим методам исследования для студентов 2 курса биотехнологического факультета специальность "Биотехнология" / М.В. Рымарова, Л.Е. Сипливая. — ФГБОУ ВО КГМУ, Курск, 2019. - 171 с
URL: <http://library.kursksmu.net/ec/1569>

7. Рымарова, М.В. Физико-химические методы исследования: мультимедийное учебное пособие для студентов 2 курса биотехнологического факультета [Электронный ресурс] / М.В. Рымарова, Л.Е. Сипливая. — ГБОУ ВПО КГМУ, Курск, 2015 г.
URL: <http://library.kursksmu.net/ec/1164>

Периодические издания (журналы)

1. Химико-фармацевтический журнал. —
URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/152126/udb/12/химико-фармацевтический-журнал> .

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus. — URL: <http://library.kursksmu.net>
2. КонсультантПлюс. — URL: https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. — URL: <https://elibrary.ru>
4. Национальная электронная библиотека «НЭБ». — URL: <https://rusneb.ru/>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека. — URL: <https://femb.ru/femb/>
6. КиберЛенинка. — URL: <https://cyberleninka.ru/>