Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Аналитическая химия» для студентов 2 курса биотехнологического факультета направления «Химическая технология»

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

Дополнительная литература

- 2. Рымарова М.В., Сипливая Л.Е. [Электронный ресурс] Химические методы анализа. Качественный анализ: мультимедийное учебное пособие для студентов биотехнологического факультета: специальность 180301 «Химическая технология». ГБОУ ВПО КГМУ, Курск, 2016 г URL: http://library.kursksmu.net/ec/1222
- 3. Рымарова М.В., Сипливая Л.Е. [Электронный ресурс] Химические методы анализа. Количественный анализ: мультимедийное учебное пособие для студентов биотехнологического факультета: специальность 180301 «Химическая технология». ГБОУ ВПО КГМУ, Курск, 2016 г. URL: http://library.kursksmu.net/ec/1221
- 4. Рымарова М.В., Сипливая Л.Е. Практикум по аналитической химии для студентов 2 курса биотехнологического факультета специальность "Химическая технология". Химические методы качественного и количественного анализа. ФГБОУ ВО КГМУ, Курск, 2017 г., – 257 с. -URL: http://library.kursksmu.net/ec/1350
- 5. Сборник заданий (рабочая тетрадь) для выполнения практических работ по аналитической химии для студентов 2 курса биотехнологического факультета. Специальность "Химическая технология". Химические методы качественного и количественного анализа / Курский гос. мед. ун-т; сост.: М. В. Рымарова, Л. Е. Сипливая; рец.: В. Я. Яцюк, Л. П. Лазурина. Курск : Изд-во КГМУ, 2018. 140 с. <a href="http://library.kursksmu.net/cgi-bip/irbis64r-plus/irbis-webcgi-exe?821COLORTERMS=0&LNG=ru&721D=GUEST&121DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=filed-exe?821COLORTERMS=0&LNG=ru&721D=GUEST&121DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=filed-exe?821COLORTERMS=0&LNG=ru&721D=GUEST&121DBN=FCAT_FULLTEXT&P21DBN=filed-exe?821COLORTERMS=0&LNG=ru&721D=GUEST&121DBN=FCAT_FULLTEXT&P21DBN=filed-exe?821COLORTERMS=0&LNG=ru&721D=GUEST&121DBN=FCAT_FULLTEXT&P21DBN=filed-exe?821COLORTERMS=0&LNG=ru&721D=GUEST&121DBN=FCAT_FULLTEXT&P21DBN=filed-exe?821COLORTERMS=0&LNG=ru&721D=GUEST&121DBN=fcAT_FULLTEXT&P21DBN=filed-exe?821COLORTERMS=0&LNG=ru&721D=GUEST&121DBN=fcAT_FULLTEXT&P21DBN=filed-exe?821COLORTERMS=0&LNG=ru&721D=GUEST&121DBN=fcAT_FULLTEXT&P21DBN=filed-exe?821COLORTERMS=0&LNG=ru&721D=GUEST&121DBN=fcAT_FULLTEXT&12

bin/irbis64r plus/irbis webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=ru&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT FULLTEXT&P21DB N=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=543%2FC% 2023-459647510%3C.%3E&USES21ALL=1

Периодические издания (журналы)

- 1. Химическая технология- URL:Доступ на платформе East View https://dlib.eastview.com/browse/publication/80087/udb/12/химическаятехнология
- 2. Химико-фармацевтический журнал. URL: Доступ на платформе East View https://dlib.eastview.com/browse/publication/152126/udb/12/химикофармацевтический-журнал

Электронное информационное обеспечение и Интернет-ресурсы.

- 1. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus URL: http://library.kursksmu.net/
- 2. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ» URL: http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: https://elibrary.ru
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека URL: https://femb.ru/
- 5. Центральная Научная Медицинская Библиотека URL: https://rucml.ru/pages/resources
- 6. Государственный реестр лекарственных средств URL: http://grls.rosminzdrav.ru/