

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Аналитическая химия в анализе биологически активных веществ» 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>

Дополнительная литература

1. Практикум по аналитической химии для студентов 2 курса биотехнологического факультета специальность "Биотехнология" : химические методы качественного и количественного анализа / Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармацевт., токсикол. и аналит. химии ; [авт.-сост.: М. В. Рымарова, Л. Е. Сипливая]. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 251 с. : ил. URL: <http://library.kursksmu.net/ec/1401>
2. Химические методы качественного и количественного анализа : электронное учебное пособие для студентов биотехнологического факультета, специальность "Биотехнология" / М. В. Рымарова, Л. Е. Сипливая ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармацевт., токсикол. и аналит. химии. - Курск : КГМУ, 2017. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=ru&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3E%3E=CD-1884%2F%2095-316463124%3C.%3E&USES21ALL=1
3. Сборник заданий (рабочая тетрадь) для выполнения практических работ по аналитической химии для студентов 2 курса биотехнологического факультета. Специальность "Биотехнология". 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. http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3E%3E=543%2F%D0%A1%2023%2D030166222%3C.%3E&USES21ALL=1

Периодические издания (журналы)

1. Биотехнология - URL: Доступ на платформе East View <https://dlib.eastview.com/browse/publication/267306/udb/12/биотехнология>
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/>