

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ
ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА 33.05.01 ФАРМАЦИЯ

**5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Аналитическая химия»**

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

1. Курс качественного анализа: учеб.-метод. пособие для лаб. занятий по аналит. химии для студентов второго курса фармацевт. фак.: специальность "Фармация" /Курский гос. мед. ун-т ; сост.: Л. Е. Сипливая, О. В. Тарасова. -Курск: Изд-во КГМУ, 2014. - 139 с. (61 экз.)

URL:http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=543%2FK%2093-856593

2. Практикум по аналитической химии. Курс количественного анализа: для студентов второго курса фармацевт. фак. (специальность "Фармация) / Курск. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. Е. Сипливая, О. В. Тарасова. - Курск : Изд-во КГМУ, 2015 - . Ч. 1: Химические методы анализа. - 2015. - 119 с. (71 экз.)

URL:http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=543%2FC%2039-368490548

3. Учебное пособие по аналитической химии для самоподготовки студентов 2 курса фармацевтического факультета: специальность "Фармация" / Курск. гос. мед. ун-т ; [авт.-сост.: О. В. Тарасова, Л. Е. Сипливая]. - Курск: Изд-во КГМУ, 2017. - 80 с. (35 экз.)

URL:http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=543%2FY%2091-735397145

4. Гравиметрический (весовой) анализ [Электронный ресурс] : мультимедийное учеб. пособие по аналит. химии для студентов фармацевт. фак. / Л. Е. Сипливая, О. В. Тарасова, А. В. Кукурека ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармацевт., токсикол. и аналит. химии. - Электрон. дан. - Курск : КГМУ, 2016. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

URL:http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1865%2FD0%A1%2039%2D229064316

5. Тарасова О.В. Качественный химический анализ веществ неорганической природы [Электронный ресурс] : учеб. пособие по аналитической химии для студентов фармацевт. фак. / О. В. Тарасова ; Курский гос. мед. ун-т. - Электрон. дан. - Курск :

КГМУ, 2018. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

URL: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1954%2F%D0%A2%2019%2D798541111

6. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия. Качественный анализ. Титриметрия. Сборник упражнений [Электронный ресурс]: Министерство образования и науки РФ/Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Фармация", по дисциплине "Аналитическая химия"/Регистрационный номер рецензии 105 от 2 апреля 2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования"/Харитонов Ю.Я. ; Джабаров Д.Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015.

URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432723.html>

Периодические издания (журналы)

1. Фармация.

URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/6446/udb/12/%D1%84%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F>

2. Химико-фармацевтический журнал.

URL:

<https://dlib.eastview.com/browse/publication/152126/udb/12/%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%BE-%D1%84%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B5%D0%B2%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB>

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ»

URL: <http://www.studentlibrary.ru/>

2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

URL: <https://elibrary.ru>

3. Национальная электронная библиотека «НЭБ»

URL: <https://rusneb.ru/>

4. Информационно-правовая система "Консультант+"

URL: <http://www.consultant.ru/>

5. Федеральная электронная медицинская библиотека

URL: <https://femb.ru/>

6. КиберЛенинка

URL: <https://cyberleninka.ru/>