

Основная литература

1. Плетеновой, Т. В. Фармацевтическая химия : учебник / под ред. Т. В. Плетеновой — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 816 с. — URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440148.html> . — Режим доступа : по подписке

Дополнительная литература

1. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издание [Электронный ресурс]. — URL: <https://femb.ru/record/pharmacopea14> .
2. Лекарственные средства содержащие гетероциклы : практикум по фармацевтической химии для студентов фармацевтического факультета по специальности "Фармация" / [А. В. Кукурека, Л. Е. Сипливая] ; Курский гос. мед. ун-т, [каф. фармацевтической, токсикологической и аналитической химии]. - Курск : Изд-во КГМУ, 2019. — 287 с. — 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=615%2E07%2F%D0%9B%2043%2D228167772 . — Режим доступа: из электронной библиотеки Medicus.
3. Биологически активные соединения, применяемые в качестве лекарственных веществ : практикум по фармацевтической химии для студентов фармацевтического факультета по специальности "Фармация" / [А. В. Кукурека, Л. Е. Сипливая] ; Курский гос. мед. ун-т, [каф. фармацевтической, токсикологической и аналитической химии]. — Курск : Изд-во КГМУ, 2019. — 265 с. — 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=615%2E07%2F%D0%91%2063%2D272591307 . — Режим доступа: из электронной библиотеки Medicus.
4. Краснов, Е. А. Фармацевтическая химия в вопросах и ответах / Е. А. Краснов, Р. А. Омарова, А. К. Бошкаева - Москва : Литтерра, 2016. — 352 с. — URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501495.html> . - Режим доступа : по подписке.
5. Сливкин, А. И. Фармацевтическая химия. Сборник задач / А. И. Сливкин [и др.] ; под ред. Г. В. Раменской — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 400 с. — URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439913.html> . — Режим доступа : по подписке.
6. Халиуллин, Ф. А. Инфракрасная спектроскопия в фармацевтическом анализе : учеб. пособие / Ф. А. Халиуллин, А. Р. Валиева, В. А. Катаев. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 160 с. — URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436578.html> . — Режим доступа : по подписке.

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> . — Режим доступа: по подписке.
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> . — Режим доступа: по подписке.

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus. — URL: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXE

- Д.
2. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ». — URL: <http://www.studentlibrary.ru/> . — Режим доступа: по подписке.
 3. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/> . — Режим доступа: по подписке.
 4. Электронные газеты и журналы на платформе East View. — URL: <https://dlib.eastview.com/> . — Режим доступа: по подписке.
 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. — URL: <https://elibrary.ru> .
 6. Министерство здравоохранения Российской Федерации. — URL: <https://minzdrav.gov.ru/> .
 7. Всемирная организация здравоохранения. — URL: <https://www.who.int/ru/> .
 8. Информационно-правовая система "Консультант+". — URL: https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus . — Режим доступа: по подписке.
 9. Национальная электронная библиотека «НЭБ». — URL: <https://rusneb.ru/> .
 10. Федеральная электронная медицинская библиотека. — URL: <https://femb.ru/femb/>
 11. КиберЛенинка. — URL: <https://cyberleninka.ru/> .
 12. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. — URL: <https://minobrnauki.gov.ru> .
 13. Государственный реестр лекарственных средств. — URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/> .
 14. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения. — URL: <https://roszdravnadzor.gov.ru/> .