

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Процессы и аппараты фармацевтической технологии

Основная литература

1. Касаткин А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии: уч. для вузов.- М.: Альянс, 2014.-752 с. URL: 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%66%2F%D0%9A%2028%2D494543675%3C.%3E&USES21ALL=1
2. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. В двух томах. Том 1 : учебник / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, Е. О. Бахрушина, М. Н. Анурова; под ред. И. И. Краснюка, Н. Б. Деминой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-5535-7, DOI: 10.33029/9704-5535-7-1-2020-FT-1-352. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970455357.html>
3. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. В двух томах. Том 2 : учебник / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова, Е. О. Бахрушина ; под ред. И. И. Краснюка, Н. Б. Деминой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-6338-3, DOI: 10.33029/9704-6338-3-2-2022-FT-1-448. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970463383.html>

Дополнительная литература

1. Комментарий к руководству Европейского союза по надлежащей практике производства лекарственных средств для человека и применения в ветеринарии/ Под ред. Быковского С.Н., Василенко И.А., Максимова С.В. и др.- М.: Изд-во «Перо», 2014. – 488 с. URL: 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%615%2F%D0%9A%2063%2D847932%3C.%3E&USES21ALL=1
2. Руководство по инструментальным методам исследований при разработке и экспертизе качества лекарственных препаратов / Под ред. Быковского С.Н., Василенко И.А., Харченко М.И. и др.- М.: Изд-во «Перо», 2014. – 656 с. URL: 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%615%2F%D0%A0%2085%2D270045%3C.%3E&USES21ALL=1
3. Фармацевтическая разработка: концепция и практические рекомендации. Научно-практическое руководство для фармацевтической отрасли / Под ред. Быковского С.Н., Василенко И.А., Деминой Н.Б. и др.- М.: Изд-во «Перо», 2015. – 472 с. URL: 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%615%2E012%2F014%2F%D0%A4%2024%2D158720586%3C.%3E&USES21ALL=1
4. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства. Под ред. проф. Н.В. Меньшутиной. В 2-х томах. М.: Изд-во БИНОМ, 2012 - 2013. -Т.1.- 2012. – 328 с., URL: <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.%3EI=615%2E4%2F%D0%98%2066%2D949759%3C.%3E&USES21ALL=1

5. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства : в 2 т. / под ред. Н. В. Меньшутиной. - Москва : БИНОМ, 2012 - 2013.-Т. 2. - 2013. - 480 с. : ил.

URL: 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.%3EI=615%2E4%2F%D0%98%2066%2D418125%3C.%3E&USES21ALL=1

Периодические издания (журналы)

1. Химико-фармацевтический журнал. - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/152126/udb/12/химико-фармацевтический-журнал>
2. Фармация.-URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/6446/udb/12/фармация>

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Государственная Фармакопея Российской Федерации XV изд.. - URL: <https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/10/gosudarstvennaya-farmakopeya-rossiyskoy-federatsii-xv-izdaniya>
2. Государственная Фармакопея Российской Федерации XIV изд., Т.1-4. – М.,2018. - URL: <https://femb.ru/record/pharmacopea14>
3. Регистр лекарственных средств России (РЛС). Энциклопедия лекарств и товаров аптечного ассортимента. - URL: <https://www.rlsnet.ru>
4. Государственный реестр лекарственных средств. - URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/>
5. VIDAL – справочник лекарственных средств. - URL: <https://www.vidal.ru/>
6. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации URL: <https://femb.ru/>
7. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации URL: <https://minzdrav.gov.ru/>
8. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU URL: <http://elibrary.ru>
9. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» URL: <http://cyberleninka.ru>
10. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus URL:<http://library.kursksmu.net/>
11. Электронная библиотечная система «Консультант студента». База данных «Комплект Курского ГМУ» URL: <http://www.studentlibrary.ru/>
12. Ассоциация Российских фармацевтических производителей URL: <https://arfp.ru/>
13. ISPE, Международная Ассоциация Фармацевтического Инжиниринга URL: <https://ispe.ru/>