



**УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ
НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИБЛИОТЕКА
СЕКТОР ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО БАЗАМ ДАННЫХ**

Виртуальная кафедральная библиотека

Кафедра Фармацевтической технологии

Витебск, 2022

В информационном сообщении указаны сведения об учебниках, учебных пособиях, монографиях, национальных руководствах и клинических рекомендациях по дисциплинам кафедры, а также даны ссылки и QR-коды для доступа к ним в ЭБС «Консультант врача» и «Консультант студента».

Чтобы получить доступ к книгам, нужно зарегистрироваться в этих ЭБС с IP адреса университета, либо прислать свои данные по электронной почте bibliotekavgmu@mail.ru (фото читательского билета и пароль к вашему профилю).

Фармацевтическая технология и охрана труда		
	<p>Лойд, В. Аллен. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов: учеб. пособие / Лойд В. Аллен, А. С. Гаврилов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 511 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427811.html</p>	
	<p>Краснюк И. И. 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. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455357.html</p>	
	<p>Краснюк, И. И. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Том 2 : учебник / Краснюк И. И. , Демина Н. Б. , Анурова М. Н. , Бахрушина Е. О. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 448 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463383.html</p>	 <p>https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463383.html</p>



Станишевский, Я. М.
Промышленная биотехнология лекарственных средств : учебное пособие / Я. М. Станишевский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с.

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457.html>



<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457.html>



Краснюк И. И.
Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник / И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Т. В. Денисова, В. И. Скляренко; под ред. И. И. Краснюка, Г. В. Михайловой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 656 с.

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447031.html>



<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447031.html>



Краснюк И. И.
Фармацевтическая технология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 368 с.

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451892.html>



Сливкин А. И.
Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине / А.И. Сливкин [и др.]; под ред. И.И. Краснюка. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 560 с.

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438343.html>



	<p>Брежнева Т. А. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Руководство к лабораторным занятиям. в 2 ч. Ч. 1: учеб. пособие / Т. А. Брежнева [и др.]; под ред. И. И. Краснюка (ст.). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 208 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437636.html</p>	
	<p>Гаврилов А. С. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов / А.С. Гаврилов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 760 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436905.html</p>	
	<p>Оковитый, С. В. Общая рецептура с характеристикой лекарственных форм : учебное пособие / под ред. С. В. Оковитого. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 144 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465516.html</p>	 <p>https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465516.html</p>
	<p>Синева Т. Д. Детские лекарственные формы: международные требования по разработке и качеству: учебное пособие / Синева Т.Д., Наркевич И.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 144 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452554.html</p>	



Татарников, М. А. Охрана труда в
медицинских организациях /
Татарников М. А. - Москва :
ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 344 с.

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439418.html>

