



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

Виртуальная кафедральная библиотека

*Кафедра промышленной технологии
лекарственных средств с курсом ФПК и ПК*



Витебск, 2022

В информационном сообщении указаны сведения об учебниках, учебных пособиях, монографиях, национальных руководствах и клинических рекомендациях по функциональной диагностике, 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 мы регистрируем вас удаленно. Заявку на регистрацию можно прислать на почту библиотеки: bibliotekavgmu@mail.ru

	<p>Орехов С. Н. Фармацевтическая биотехнология: рук. к практ. занятиям / С.Н. Орехов [и др.]; под ред. А.В. Катлинского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 432 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434352.html</p>	
	<p>Станишевский, Я. М. Промышленная биотехнология лекарственных средств: учебное пособие / Я. М. Станишевский. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458457.html</p>	
	<p>Краснюк И. И. Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм: учебное пособие / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова, Н. Л. Соловьева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455593.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>	
	<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: учебник. Том 2 / Краснюк И. И. , Демина Н. Б., Анурова М. Н., Бахрушина Е. О. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 448 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463383.html</p>	
	<p>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</p>	

	<p>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, 2015. - 656 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435274.html</p>	
	<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. http://www.studmedlib.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>Колодязная В. А. Биотехнология: учебник / под ред. Колодязной В.А., Самотруевой М.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 384 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454367.html</p>	

	<p>Внукова В. А. Правовые основы фармацевтической деятельности / Внукова В.А., Спичак И.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454077.html</p>	
---	--	---