



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

Виртуальная кафедральная библиотека

*Кафедра фармацевтической химии
с курсом ФПК и ПК*

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 химия		
	<p>Сливкин А. И. Фармацевтическая химия. Сборник задач / А.И. Сливкин [и др.]; под ред. Г.В. Раменской - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 400 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439913.html</p>	
	<p>Плетенева Т. В. Фармацевтическая химия: учебник / под ред. Т. В. Плетенева - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 816 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440148.html</p>	
	<p>Краснов Е. А. Фармацевтическая химия в вопросах и ответах / Е.А. Краснов, Р.А. Омарова, А.К. Бошкаева - М.: Литтерра, 2016. - 352 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501495.html</p>	

	<p>Арзамасцев А. П. Фармацевтическая химия: учебное пособие / под ред. А.П. Арзамасцева. - 2-е изд., испр. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 640 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407448.html</p>	
	<p>Контроль качества лекарственных средств / Плетенёва Т.В., Успенская Е.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448359.html</p>	
	<p>Раменская Г. В. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств / под ред. Раменской Г.В., Ордабаевой С.К. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454121.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>	



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.

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970455593.html>



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>



<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465516.html>