



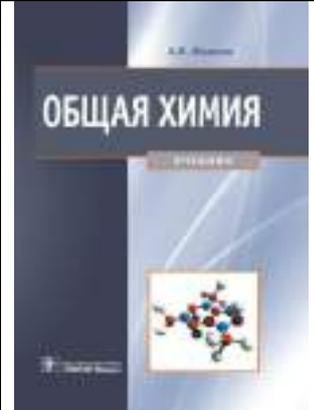
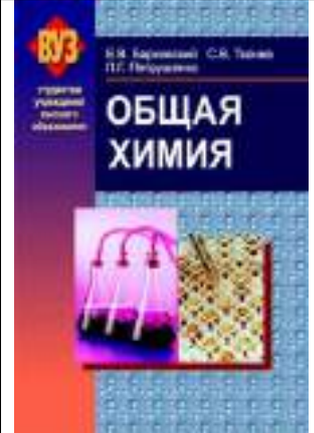
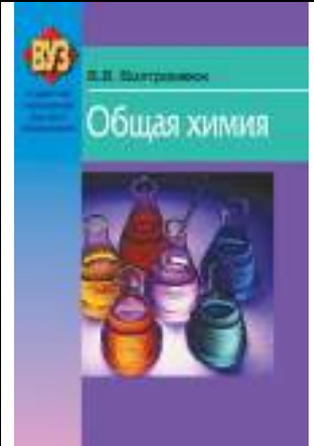
УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ  
НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
БИБЛИОТЕКА  
СЕКТОР ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО БАЗАМ ДАННЫХ

**Виртуальная кафедральная библиотека**

*Кафедра общей, физической  
коллоидной химии*

**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](mailto:bibliotekavgmu@mail.ru)

<b>Общая химия</b>		
	<p><b>Жолнин, А. В.</b>            Общая химия: учебник / А. В. Жолнин; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 399 с.  <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429563.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429563.html</a></p>	
	<p><b>Барковский Е. В.</b>            Общая химия: учеб. пособие / Е.В. Барковский, С.В. Ткачев, Л.Г. Петрушенко - Минск: Выш. шк., 2013. - 639 с.  <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850623140.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850623140.html</a></p>	
	<p><b>Болтроемюк В. В.</b>            Общая химия: учеб. пособие / В.В. Болтроемюк - Минск: Выш. шк., 2012. - 188 с.  <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9789850621443.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9789850621443.html</a></p>	

	<p><b>Бабков А. В.</b> Общая, неорганическая и органическая химия / Бабков А. В., Попков В. А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 576 с. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429785.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429785.html</a></p>	
	<p>Poprygina, T. D. Chemistry: Medical aspects: tutorial guide / Т. Д. Попрыгина, Т. Н. Пинова, Н. И. Реномарева. - Moscow: GEOTAR-Media, 2022. - 144 с. <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470572.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470572.html</a></p>	
<p><b>Физическая и коллоидная химия</b></p>		
	<p><b>Основы биофизической и коллоидной химии:</b> учеб. пособие / Е. В. Барковский [и др.]. - Минск: Вышэйшая школа, 2009. - 413 с. <a href="http://www.studmedlib.ru/kk/book/ISBN9789850616203.html">http://www.studmedlib.ru/kk/book/ISBN9789850616203.html</a></p>	
	<p><b>Беляев, А. П.</b> Физическая и коллоидная химия: учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 816 с. <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456903.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456903.html</a></p>	

	<p><b>Физическая и коллоидная химия:</b> задачник: учебное пособие для вузов / А. П. Беляев, А. С. Чухно, Л. А. Бахолдина, В. В. Гришин ; под ред. А. П. Беляева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 288 с.</p> <p><a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970474600.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970474600.html</a></p>	
	<p><b>Беляев А. П.</b> Физическая и коллоидная химия. Практикум обработки экспериментальных результатов: учеб. пособие / Беляев А.П. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 112 с.</p> <p><a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434864.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434864.html</a></p>	
	<p><b>Беляев, А. П.</b> Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с.</p> <p><a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457344.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457344.html</a></p>	
	<p><b>Ершов Ю. А.</b> Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем: учебник / Ершов Ю.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 352 с.</p> <p><a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428603.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428603.html</a></p>	

	<p><b>Харитонов Ю. Я.</b>  Физическая химия: учебник /  Харитонов Ю.Я. - М.: ГЭОТАР-  Медиа, 2013. - 608 с.  <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423905.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423905.html</a></p>	
	<p><b>Егоров, А. С.</b>  Основы химии / Егоров А. С.,  Попков В. А., Иванченко Н. М. - М.:  ГЭОТАР-Медиа, 2014.  <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429747.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429747.html</a></p>	