



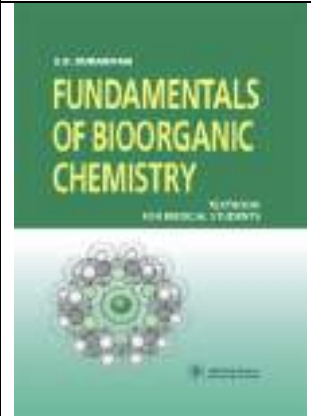




**УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ  
НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
БИБЛИОТЕКА  
СЕКТОР ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО БАЗАМ ДАННЫХ**

**Виртуальная кафедральная библиотека**

*Кафедра органической 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>Биоорганическая химия</b>		
	<p><b>Zurabyan, S. E.</b> Fundamentals of bioorganic chemistry: textbook / S. E. Zurabyan. - 3rd edition. - Moscow: GEOTAR-Media, 2021. - 304 с.  <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462065.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462065.html</a></p>	
	<p><b>Тюкавкина Н. А.</b>          Биоорганическая химия: учебник / Тюкавкина Н.А., Бауков Ю.И., Зурабян С.Э. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с.  <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454152.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454152.html</a></p>	
	<p><b>Биоорганическая химия:</b> рук. к практ. занятиям: учеб. пособие / Н. А. Тюкавкина [и др.]; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 165 с.  <a href="http://www.studmedlib.ru/kk/book/ISBN9785970442098.html">http://www.studmedlib.ru/kk/book/ISBN9785970442098.html</a></p>	

## Органическая химия

	<p><b>Тюкавкина Н. А.</b> Органическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина [и др.]; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 640 с. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970449226.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970449226.html</a></p>	
	<p>Tyukavkin, N. A. Organic chemistry: textbook / Tyukavkin N. A. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465950.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465950.html</a></p>	
	<p><b>Яковлев И. П.</b> Органическая химия. Типовые задачи. Алгоритм решений / Яковлев И.П. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 640 с. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444290.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444290.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>	