









Биохимия		
Издание	Режим доступа / Экземпляры	
	<p>Биохимия: учебник / ред. Е. С. Северин. - 5-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа.</p>	<p>90 экземпляров в печатном фонде</p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454619.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454619.html</a></p>
	<p>Биологическая химия с упражнениями и задачами: учебник / Губарева А. Е., Алейникова Т. Л., Андрианова Л. Е. и др.] под ред. С. Е. Северина. - 3-е изд., стер. - Москва : ГЭОТАР-Медиа.</p>	<p>5 экземпляров в печатном фонде</p>
	<p>Биохимия : учебник / В. В. Давыдов, Т. П. Вавилова, И. Г. Островская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469538.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469538.html</a></p>
	<p>Основы биохимии Ленинджера: в 3-х т. Т. 1. Основы биохимии, строение и катализ. Т. 1 / Д. Нельсон. - Москва : Лаборатория знаний, 2022.</p>	<p>50 экземпляров в печатном фонде</p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785001018643.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785001018643.html</a></p>
	<p>Основы биохимии Ленинджера: в 3-х т. Т. 2. Биоэнергетика и метаболизм / Д. Нельсон. - Москва : Лаборатория знаний, 2022.</p>	<p>50 экземпляров в печатном фонде</p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785001018650.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785001018650.html</a></p>

	<p>Основы биохимии Ленинджера: в 3-х т. Т. 3. Пути передачи информации / Д. Нельсон. - Москва : Лаборатория знаний, 2022.</p>	<p>40 экземпляров в печатном фонде</p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785001018667.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785001018667.html</a></p>
	<p>Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии: учебник / ред.: К. Уилсон, Дж. Уолкер. - Москва : Лаборатория знаний, 2022.</p>	<p>10 экземпляров в печатном фонде</p>
	<p>Биохимия: наглядный курс: Учебное пособие. — Москва : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2019.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://www.medlib.ru/library/library/books/32701">https://www.medlib.ru/library/library/books/32701</a></p>
	<p>Биохимия (общая, медицинская и фармакологическая): Курс лекций / Е.Г. Зезеров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2019.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://www.medlib.ru/library/library/books/34795">https://www.medlib.ru/library/library/books/34795</a></p>
	<p>Практическая биохимия / И.М. Рослый. — 2-е изд., испр. - Москва : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2022.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://www.medlib.ru/library/library/books/45139">https://www.medlib.ru/library/library/books/45139</a></p>

	<p>Биохимия в практике спорта / О. С. Кулиненков, И. А. Лапшин - Москва : Спорт, 2018.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785950017971.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785950017971.html</a></p>
	<p>Биохимия двигательной деятельности : учебник для вузов и колледжей физической культуры / С. С. Михайлов. - 6-е изд., доп. - Москва : Спорт, 2016.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785906839411.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785906839411.html</a></p>
	<p>Биологическая химия : учебное пособие для вузов / В. Г. Дрюк, С. И. Скляр, В. Г. Карцев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://urait.ru/bcode/494199">https://urait.ru/bcode/494199</a></p>
	<p>Биохимия: строение и роль белков гемоглобинового профиля : учебное пособие для вузов / Ю. А. Кривенцев, Д. М. Никулина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://urait.ru/bcode/491756">https://urait.ru/bcode/491756</a></p>
	<p>Биохимия : учебник для вузов / В. П. Комов, В. Н. Шведова ; под общей редакцией В. П. Комова. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://urait.ru/bcode/496710">https://urait.ru/bcode/496710</a></p>

	<p>Биохимия человека : учебник для вузов / Ю. А. Ершов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p>ССЫЛКА НА ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:  <a href="https://urait.ru/bcode/490241">https://urait.ru/bcode/490241</a></p>
	<p>Биохимия: учебник / Данилова Л. А., Батоцыренова Е. Г., Вольхина И. В [и др.] - СПб.: СпецЛит, 2020.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p><a href="#">Ссылка на полный текст</a></p>
	<p>Биохимия. Лабораторный практикум: учебное пособие / Астратенкова И. В., Голованова Н. Э. - СПб.: СпецЛит, 2021.</p>	<p><b>Только электронная версия</b></p> <p><a href="#">Ссылка на полный текст</a></p>