









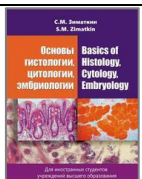











### Список электронных изданий по дисциплине «Биология»

Название	Держатель ресурса	Обложка
<p>Биология : Современный курс / А. Ф. Никитин, Т. В. Гибадулин, Д. Т. Жоголев и др. - 4-е изд., испр. и доп. (эл.). - СПб. : СпецЛит, 2016. - 495 с. - ISBN 9785299007190. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/biologiya-6548075/">https://www.books-up.ru/ru/book/biologiya-6548075/</a></p>	<p>ЭБС «Букап»</p>	
<p>Биология. Т. 1. : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-7494-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474945.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474945.html</a></p>	<p>ЭБС «Консультант студента»</p>	
<p>Биология. Т. 2. : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-7495-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474952.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474952.html</a></p>	<p>ЭБС «Консультант студента»</p>	
<p>Клиническая генетика : учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; под ред. Н. П. Бочкова. - 4-е изд., доп. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7934-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479346.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479346.html</a></p>	<p>ЭБС «Консультант студента»</p>	
<p>Бочков, Н. П. Медицинская генетика : учебник / под ред. Н. П. Бочкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-6583-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465837.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465837.html</a></p>	<p>ЭБС «Консультант студента»</p>	

<p>Введение в медицинскую арахноэнтомологию : учебное пособие / Н. Н. Чучкова, В. А. Глумова, Н. А. Юминова и др. ; ФГБОУ ВО "Ижевская государственная медицинская академия". - Ижевск : ИГМА, 20230 - Режим доступа: <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000679/index.html">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000679/index.html</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Введение в медицинскую гельминтологию : учебное пособие / Н. Н. Чучкова, В. А. Глумова, Н. А. Юминова и др. ; ФГБОУ ВО "Ижевская государственная медицинская академия". - Ижевск : ИГМА, 2023 - Режим доступа: <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000680/index.html">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000680/index.html</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Генис, Д. Е. Медицинская паразитология : учебное пособие / Д. Е. Генис. — 8-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 524 с. — ISBN 978-5-8114-5164-7. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/140778">https://e.lanbook.com/book/140778</a></p>	<p>ЭБС «Лань»</p>	
<p>Гигани О.Б., Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Гигани О.Б. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-3726-1 - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437261.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437261.html</a></p>	<p>ЭБС «Консультант студента»</p>	
<p>Данилов Р. К. Цитология (биология клетки) : карманный атлас-справочник / Р. К. Данилов. - СПб : СпецЛит, 2019. - 96 с. - ISBN 9785299009989. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/citologiya-biologiya-kletki-11667943/">https://www.books-up.ru/ru/book/citologiya-biologiya-kletki-11667943/</a></p>	<p>ЭБС «Букап»</p>	
<p>Зиматкин, С. М. Основы гистологии, цитологии, эмбриологии = Basics of Histology, Cytology, Embryology : учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Минск : Вышэйшая школа, 2020. — 235 с. — ISBN 978-985-06-3204-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/174693">https://e.lanbook.com/book/174693</a></p>	<p>ЭБС «Лань»</p>	

<p>Индивидуальное и историческое развитие организмов : учеб. пособие / [сост. : Н. Н. Чучкова и др.]; под общ. ред. Н. Н. Чучковой ; ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия». - Ижевск : ИГМА, 2015. - Режим доступа:  <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000324/index">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000324/index</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Индивидуальное и историческое развитие организмов : учеб. пособие / [сост. : Н. Н. Чучкова и др.]; под общ. ред. Н. Н. Чучковой ; ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия». - Изд. 2-е, стер. - Ижевск : ИГМА, 2017. - Режим доступа:  <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000440/index">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000440/index</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Клиническая генетика : Учебник для вузов / В. Н. Горбунова, Д. Л. Стрекалов, Е. Н. Суспицын, Е. Н. Имянитов. - СПб. : Фолиант, 2015. - 400 с. - Режим доступа:  <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-genetika-5140124/">https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-genetika-5140124/</a></p>	<p>ЭБС «Букап»</p>	
<p>Лекции по биологии клетки : учеб. пособие / [авт.-сост. : Н. Н. Чучкова и др.] ; ФГБОУ ВО ИГМА. - Изд. 3-е, стер. - Ижевск : ИГМА, 2017. - Режим доступа:  <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000441/index">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000441/index</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Лекции по биологии клетки : учеб. пособие / авт.-сост. : Н. Н. Чучкова и др. ; ГБОУ ВПО ИГМА. - Изд. 2-е, стер. - Ижевск : ИГМА, 2014. - Режим доступа:  <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000260/index">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000260/index</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Лекции по биологии клетки : учеб. пособие / авт.-сост. : Н. Н. Чучкова и др. ; ГОУ ВПО ИГМА. - Ижевск : ИГМА, 2011. - Режим доступа:  <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000112/index">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000112/index</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	

<p>Маркина В.В., Биология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Маркина В.В., Оборотистов Ю.Д., Лисатова Н.Г. и др. ; Под ред. В.В. Маркиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-3415-4 - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434154.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434154.html</a></p>	<p>ЭБС «Консультант студента»</p>	
<p>Медицинская паразитология : Учебное пособие / Р. Х. Яфаев, Е. Г. Автушенко, Е. П. Гаврилова, Ф. И. Межазакис. - СПб. : Фолиант, 2014. - 128 с. - ISBN 9785939292467. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/medinskaya-parazitologiya-5307367/">https://www.books-up.ru/ru/book/medinskaya-parazitologiya-5307367/</a></p>	<p>ЭБС «Букап»</p>	
<p>Медицинская паразитология : ситуац. задачи и упражнения / Н. Н. Чучкова и др. ; ГБОУ ВПО ИГМА. - Ижевск : ИГМА, 2014. - Режим доступа: <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000262/index">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000262/index</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Медицинская паразитология : ситуац. задачи и упражнения / Н. Н. Чучкова и др. ; ФГБОУ ВО ИГМА. - Изд. 2-е, стер. - Ижевск : ИГМА, 2017. - Режим доступа: <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000444/index">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000444/index</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Мутовин Г.Р., Клиническая генетика. Геномика и протеомика наследственной патологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Мутовин Г.Р. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 832 с. - ISBN 978-5-9704-1152-0 - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411520.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411520.html</a></p>	<p>ЭБС «Консультант студента»</p>	
<p>Никитин А. Ф. Биология клетки : учебное пособие / А. Ф. Никитин. - 2-е. - СПб : СпецЛит, 2015. - 166 с. - ISBN 9785299006483. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/biologiya-kletki-2853993/">https://www.books-up.ru/ru/book/biologiya-kletki-2853993/</a></p>	<p>ЭБС «Букап»</p>	

<p>Основы общей и медицинской генетики : учеб. пособие (УМО) / [сост. Н. Н. Чучкова и др.]; под общ. ред. проф. Н. Н. Чучковой ; ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия». - Изд. 3-е, стер. - Ижевск : ИГМА, 2018. - Режим доступа: <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000465/index">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000465/index</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Основы общей и медицинской генетики : учеб. пособие / [сост. : Н. Н. Чучкова и др.]; под общ. ред. Н. Н. Чучковой ; ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия». - Ижевск : ИГМА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000305/index">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000305/index</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Основы цитологии и молекулярной биологии клетки : учебное пособие / [сост. : Н. Н. Чучкова и др.]; под общ. ред. Н. Н. Чучковой ; ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия». - Изд. 2-е, стереотип. - Ижевск : ИГМА, 2016. - Режим доступа: <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000675/index.html">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000675/index.html</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Основы цитологии и молекулярной биологии клетки : учебное пособие / [сост. : Н. Н. Чучкова и др.]; под общ. ред. Н. Н. Чучковой ; ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия». - Ижевск : ИГМА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000306/index">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000306/index</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	
<p>Пехов А.П., Биология: медицинская биология, генетика и паразитология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А.П. Пехов. - 3-е изд., стереотип. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-3072-9 - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430729.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430729.html</a></p>	<p>ЭБС «Консультант студента»</p>	
<p>Сборник ситуационных задач по медицинской биологии (Биология клетки. Генетика. Онтогенез) : учеб. пособие / [Н. Н. Чучкова и др.] ; под ред. Н. Н. Чучковой ; ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия». - Ижевск : ИГМА, 2019. - Режим доступа: <a href="http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000507/index">http://medbibl.igma.ru:81/fulltext/000507/index</a></p>	<p>Электронная библиотека Ижевской ГМА</p>	

Сычѳв Д.А., Клиническая фармакогенетика [Электронный ресурс] / Д.А. Сычѳв, В.Г. Кукес - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа:  
<http://www.studmedlib.ru/book/970409169V0018.html>

ЭБС  
«Консультант  
студента»

