

**СПРАВКА**  
**о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов**  
**по образовательной программе высшего образования**

**1.5 Биологические науки. 1.5.6 Биотехнология**

№ п/п	Дисциплины по учебному плану	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
	<i>Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</i>		
1	История и философия науки		
		История философии : реконструкция истории европейской философии через призму теории познания : [учеб. пособие] / И. З. Шишков. - Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2013.	10
		История и философия науки [Текст] : учебное пособие / И. З. Шишков. - Москва : URSS, 2019. - 660с. - Библиогр. : С. 653-660.	60
		История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. З. Шишков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 766 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414477.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414477.html</a>
		Философия [Электронный ресурс] : учебник / Л. Е. Балашов. – 4-е изд. испр. и доп. – Москва : Дашков и К, 2015. – 612 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017421.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017421.html</a>

		История философии : [Электронный ресурс] учеб. пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). –Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/istoriya-filosofii-488618">https://urait.ru/book/istoriya-filosofii-488618</a>
		Введение в философию [Текст] : учеб. пособие для высш. учеб. заведений / [И. Т. Фролов, Э. А. Араб-Оглы, В. Г. Борзенков и др.]. - 5-е изд., доп. - М. : Культур. революция, 2012.	5
		Философия [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / Ю. М. Хрусталева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.	1
		Философия. Культура. Медицина : теория и история : лекции по философии и культурологии : [учебное пособие для медицинских вузов ] / Российский государственный медицинский университет, Кафедра философии и культурологии ; [отв. ред. и сост. М. Т. Рюмина ]. - Москва : [Добросвет-М], 2009. - 624 с.	2
		Философия Канта в критике современного разума [Текст] : сборник статей / [Л. К. Науменко, С. Н. Мареев, И. С. Барсуков и др.] ; Философское общество "Диалектика и культура". - Москва : Рус. панорама, 2010. - 431 с.	2
		Исследования по русской философии и культуре [Текст] : сборник научных трудов : [по материалам Международной научной конференции "Современная методология проблемы изучения истории русской философии"] / Российский государственный университет им. Иммануила Канта ; науч. ред. С. В. Корнилов. - Калининград : РГУ им. И. Канта, 2010. - 253 с.	1
		Сократ [Текст] : учитель, философ, воин / Б. Стадничук. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2015. - 248 с.	1
		Энциклопедия эпистемологии и философии науки / Российская академия наук, Институт философии РАН ; Редкол.: И. Т. Касавин (гл. ред. и сост.) и др. - Москва : Канон+, 2009. - 1247 с.	10
		Словарь философских терминов / науч. ред. В. Г. Кузнецов. - М. : ИНФРА-М, 2007. - 730 с. - (Библиотека словарей "ИНФРА-М").	1
2	Иностранный язык		
		Практическая грамматика английского языка для аспирантов медицинских вузов	Удаленный доступ

		[Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иностр. яз. ; [сост. : Е. В. Кокарева, Т. П. Щедрина]. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192013.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5372/192013.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192013.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5372/192013.pdf&amp;view=true</a>
		Учебник английского языка для студентов медицинских вузов / Бессонова В. А., Кокарева Е. В., Котова В. К., Щедрина Т. П. ; под ред. Т. П. Щедриной. - 2-е изд., испр. - Москва : Высш. шк., 2010.	10
		Французский язык для студентов медицинских вузов : учебник / В. Г. Матвишин. - 3-е изд., перераб. - М. : Высш. шк., 2007.	10
		Английский язык в медицине [Текст] : практика чтения и устной речи : [учеб. пособие для мед. вузов] / Т. П. Щедрина. - 4-е изд., испр. - Москва : Студент, 2014.	5
		Обсуждаем проблемы медицины [Текст] : учеб. пособие по англ. яз. : [для мед. вузов] / Т. П. Щедрина. - 4-е изд., перераб. - Москва : Студент, 2014.	5
		Тексты по медицине [Текст] : чтение, перевод, реферирование и обсуждение : [учеб. пособие по англ. яз. для мед. вузов] / Т. П. Щедрина, С. А. Агафонова, В. А. Бессонова ; под ред. Т. П. Щедриной. - Изд. 2-е, стер. - Москва : Студент, 2011.	5
		Английский язык. English in Dentistry [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Л. Ю. Берзегова, Д. Ф. Ковшило, О. В. Кузнецова и др.] ; под ред. Л. Ю. Берзеговой. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 357 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467824.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467824.html</a>
		Французский язык [Электронный ресурс]: учебник / Н. В. Костина, В. Н. Линькова ; под ред. И. Ю. Марковиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 272 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427262.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427262.html</a>
		Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 416 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430460.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430460.html</a>

		Карманный справочник по грамматике английского языка [Текст] / Е. М. Солтовец. - Москва : Эксмо, 2015. - 223 с.	1
		Англо-русский русско-английский словарь [Текст] : 75 000 слов / В. К. Мюллер. - Москва : ЛадКом, 2014. - 607 с.	1
		Краткий самоучитель немецкой грамматики [Текст] / В. М. Михайлова. - Москва : Эксмо, 2015. - 256 с.	1
		Краткий самоучитель французской грамматики [Текст] / Т. Л. Черноситова. - Москва : Эксмо, 2015. - 256 с.	1
3	Биотехнология		
		Биомедицинские нанотехнологии [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Клеточная инженерия : учеб. пособие / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, Е. И. Морковин и др.[Электронный ресурс] – Волгоград : ВолгГМУ, 2021. – 96 с. . - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/kletochnaya-inzheneriya-13833022/">https://www.books-up.ru/ru/book/kletochnaya-inzheneriya-13833022/</a>
		Биотехнология : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Колодязной В. А. , Самотруевой М. А. , 2020. - 384 с.- Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html</a>
		Нанобиотехнологии [Текст] : практикум / [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 384 с. : [8] л. ил., ил. - (Нанотехнологии).	10
		Нанобиотехнологии : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 403 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true</a>

		Биоинформатика : учебник / Н. Ю. Часовских. - [Электронный ресурс] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 - 352 с. . – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html</a>
		Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолекарства : актовая речь / Арчаков Александр Иванович ; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский университет. [Электронный ресурс] - Москва, 2009. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true</a>
		Нанобиотехнологии [Текст] : практикум / [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 384 с. : [8] л. ил., ил. - (Нанотехнологии).	10
		Нанобиотехнологии : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 403 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true</a>
		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true</a>
		Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм : [учеб. пособие] [Электронный ресурс]. / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М.Н. Анурова, Н. Л. Соловьева. – Москва : Гэотар-Медиа, 2020. – Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html</a>

		<a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	
		Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 538 с. Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html</a>
		Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / под ред. Г. И. Марчука. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 296 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html</a>
		Биомедицинские нанотехнологии [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Медицинская нанобиотехнология [Электронный ресурс] : учебник / П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&amp;view=true</a>
		Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. - Режим доступа : <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html</a>
		Клиническая генетика [Электронный ресурс] : геномика и протеомика наследств. патологии : учеб. пособие / Г. Р. Мутовин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 832 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411520.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411520.html</a>
		Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. – 5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html</a>

		Фармакогеномика [Электронный ресурс] : [учебное пособие медико биологических факультетов медицинских вузов] / Н. Л. Шимановский ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии мед.-биол. фак. - Москва : Изд-во РАМН, 2017. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true</a>
		Критический анализ медицинских публикаций с позиций доказательной медицины [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / О. Ю. Реброва ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики мед.-биол. фак. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191279.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4913/191279.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191279.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4913/191279.pdf&amp;view=true</a>
		Контроль качества и стандартизация лекарственных средств [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по производственной практике / под ред. Г. В. Раменской, С. К. Ордабаевой– М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html</a>
4	Педагогика		
		Психология и педагогика [Электронный ресурс] /Милорадова Н. Г. 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для вузов.- Москва : Юрайт, 2021– Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-490986">https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-490986</a>
		Психология и педагогика[Электронный ресурс] / Гуревич П. С. 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов.- Москва : Юрайт, 2022– Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-489069">https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-489069</a>
		Педагогика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] / В. А. Слостенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов ; под ред. В. А. Слостенина. - 12-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014.	65
		Педагогическая психология: [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Фомина, Т. Л. Шабанова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 320 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976510111.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976510111.html</a>

		Психологическая диагностика в практике врача [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Ф. Дьяконов, Б. В. Овчинников. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2008. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60105">https://e.lanbook.com/book/60105</a>
5	Биоэтика		
		Сердце хирурга [Электронный ресурс] / Ф. Г. Углов. – Электрон. текстовые дан. – Москва : Вече, 2021. – 1 файл (2,28 Мб). – (Библиотека биоэтики). Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191733.pdf&amp;show=dcatalogues/15543/191733.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191733.pdf&amp;show=dcatalogues/15543/191733.pdf&amp;view=true</a>
		" Я полюбил страдание ..." [Электронный ресурс] / В. Ф. Войно-Ясенецкий.. – Москва : Вече, 2020. – 1 файл (761 КБ). –(Библиотека биоэтики). -Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191717.pdf&amp;show=dcatalogues/15551/191717.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191717.pdf&amp;show=dcatalogues/15551/191717.pdf&amp;view=true</a>
		Записки врача [Электронный ресурс] / В. В. Вересаев. . – Москва : Вече, 2022. – 1 файл (2,49 Мб). – (Библиотека биоэтики). Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191716.pdf&amp;show=dcatalogues/15544/191716.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191716.pdf&amp;show=dcatalogues/15544/191716.pdf&amp;view=true</a>
		Биоэтика и глобальные вызовы [Электронный ресурс] : документы и размышления / авт.-сост. : Ю. Н. Саямов. – Москва : Вече, 2020. – 1 файл (2,28 Мб). – (Библиотека биоэтики).- Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191715.pdf&amp;show=dcatalogues/15545/191715.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191715.pdf&amp;show=dcatalogues/15545/191715.pdf&amp;view=true</a>
		О назначении человека [Электронный ресурс] / Н. А. Бердяев. – Москва : Вече, 2022. – 1 файл (3,16 Мб). – (Библиотека биоэтики ; [редкол. : Г. Э. Орджоникидзе (сопред.) и др.]). – Библиогр. : С. 541. -Режим доступа :	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=19">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=19</a>

		<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.1714.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5548/191714.pdf&amp;view=true">1714.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5548/191714.pdf&amp;view=true</a>
		Авиценна. Нравственные основы медицины [Электронный ресурс] / [авт-сост. : М. Ю. Абросимова и др.] ; под ред. А. С. Созинова, М. Н. Мамедова. – Москва : Вече, 2022. – 1 файл (1,77 Мб). – (Библиотека биоэтики ; [редкол. : Г. Э. Орджоникидзе (сопред.) и др.]). -Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191713.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5542/191713.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191713.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5542/191713.pdf&amp;view=true</a>
		Страстотерпец врач Евгений [Электронный ресурс] : Доктор Е. С. Боткин / [сост. : А. Г. Чучалин, прот. Сергей (Филимонов)]. – Москва : Вече, 2019. – 1 файл (11,56 Мб). – (Библиотека биоэтики). Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191732.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5549/191732.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191732.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5549/191732.pdf&amp;view=true</a>
		Лекции по этике [Электронный ресурс] / И. Кант ; [пер. с нем. А. К. Судакова, В. В. Крыловой]. – Москва : Вече, 2021. – 1 файл (2,71 Мб). – (Библиотека биоэтики). - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191730.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5546/191730.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191730.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5546/191730.pdf&amp;view=true</a>
		Медицина и философия [Электронный ресурс] : введение в XXI столетие : учебное пособие / И. Йоханссон, Н. Линё ; пер. с англ. под ред. [и с предисл.] А. Г. Чучалина. – Москва : Атмосфера : Вече, 2019. – 1 файл (3,09 Мб). – (Библиотека биоэтики). -Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191718.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5552/191718.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191718.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5552/191718.pdf&amp;view=true</a>

		Биомедицинская этика [Электронный ресурс] : учеб. и/ И. В. Силуянова, К. А. Силуянов. – Москва : Юрайт, 2022. – 312 с. — Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/biomedicinskaya-etika-489546">https://urait.ru/book/biomedicinskaya-etika-489546</a>
		Биомедицинская этика [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / О. О. Гоглова, С. В. Ерофеев, Ю. О. Гоглова. – Санкт-Петербург : Питер, 2021 – 272 с. : ил. – (Учебное пособие. Стандарт третьего поколения). - Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/377429/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/377429/reading</a>
		Биомедицинская этика [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Шамов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 286 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html</a>
		Медицинская этика : учебное пособие для мед. вузов : пер. с англ. / А. Кэмпбелл, Г. Джиллетт, Г. Джонс ; под ред. Ю.М. Лопухина, Б.Г. Юдина. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 396 с. – Пер. изд. : Medical ethics / A. Campbell.	7
		Основы биомедицинской этики [Текст] : [учеб. пособие для мед. техникумов и колледжей] / Ю. М. Хрусталева. - Москва : Проффессионал, 2010.	1
		Биоэтический практикум [Текст] : учеб. пособие / Е. П. Михаловска-Карлова ; под ред. Д. А. Балалыкина. - Москва : Литтерра, 2012.	1
		Биоэтический практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. П. Михаловска-Карлова, Л. Е. Горелова ; под ред. Д. А. Балалыкина. – Москва : Литтерра, 2012. – 206 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500580.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500580.html</a>
		Этика [Электронный ресурс] : учеб. / под ред. А. А. Гусейнова. – Москва : Юрайт, 2022. – 460 с. – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/etika-488710">https://urait.ru/book/etika-488710</a>
		Bioethics. Philosophy of preservation of life and preservation of health : textbook / Yu. M. Khrustalev. [Электронный ресурс] – Moscow : GEOTAR-Media, 2022. – 328 с. – - Режим доступа : <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/ Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466568.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466568.html</a>
6	Информатика		
		Медицинская информатика [Текст] : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В.	

		Зарубина. – М. : Издат. Центр «Академия», 2009.	5
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html</a>
		Информатика : [учеб. для высш. учеб. заведений] / Н. В. Макарова. - Санкт-Петербург : Питер, 2013.	10
		Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков и др. - 5-е изд., стереотип. - Москва : ФЛИНТА, 2021. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html</a>
		Информатика [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 1 / под ред. В. В. Трофимова.– 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 553 с – (Высшее образование). Режим доступа: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744</a>
		Информатика [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Трофимова.– 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 406 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754</a>
		Информатика : [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов] / Е. Н. Гусева [и др.] Москва : ФЛИНТА, 2021. – 260 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html</a>
		Информатика и основы компьютерных знаний [Текст] : [учебное пособие для высших учебных заведений] / В. И. Капустинская, Л. В. Стародубцева, А. Г. Устинов. - Старый Оскол : ТНТ, 2016.	3
		Математика и информатика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева [и др.]. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 405 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html</a>
		Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/">https://rsmu.informsystema.ru/</a>

	математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true</a>
	Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/">https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/</a>
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с	5
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. -- Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=true</a>
	Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с.	5
	Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true</a>
	Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] /	Удаленный доступ:

		Г. М. Суворова. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование). -Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	<a href="https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-496741">https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-496741</a>
		Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/kompyuternye-tehnologii-obucheniya-491336">https://urait.ru/book/kompyuternye-tehnologii-obucheniya-491336</a>
		Машинное обучение : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. В. Платонов. — Москва : Юрайт, 2022. 85 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/mashinnoe-obuchenie-508804">https://urait.ru/book/mashinnoe-obuchenie-508804</a>
		Medical Informatics : textbook : textbook / V. P. Omelchenko, A. A. Demidova. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 480 p. – Text : electronic. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463895.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463895.html</a>
7	Организация научно-исследовательской деятельности		
		Организация и планирование исследовательской работы : учеб. пособие / Е. В. Зыкова, О. В. Островский, В. Е. Веровский. [Электронный ресурс] / – Волгоград : ВолгГМУ, 2020. – 180 с.- Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/organizaciya-i-planirovanie-issledovatelskoj-raboty-12509267/">https://www.books-up.ru/ru/book/organizaciya-i-planirovanie-issledovatelskoj-raboty-12509267/</a>
		Научно-исследовательская работа студента [Текст] : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. - Москва : Кнорус, 2018. - 255 с. - (Бакалавриат).	2
		Как написать эссе [Текст] : учебно-методическое пособие / Д. О. Драгунов, А. В. Соколова, А. В. Климова, Г. П. Арутюнов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. пропедевтики внутрен. болезней педиатр. фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И.	10

		Пирогова, 2021. - 29 с.	
		Как написать эссе [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Д. О. Драгунов, А. В. Соколова, А. В. Климова, Г. П. Арутюнов ; Д. О. Драгунов, А. В. Соколова, А. В. Климова, Г. П. Арутюнов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. пропедевтики внутрен. болезней педиатр. фак. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 29 с. — Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191098.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4871/191098.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191098.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4871/191098.pdf&amp;view=true</a>
		Научный стиль речи в медицинской деятельности = Scientific style of speech in medical activity / [Электронный ресурс]. / Л. А. Линник, М. М. Петросян. – Уфа : БГМУ, 2020. – 71 с. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/nauchnyj-stil-rechiv-meditsinskoj-deyatelnosti-11874642/">https://www.books-up.ru/ru/book/nauchnyj-stil-rechiv-meditsinskoj-deyatelnosti-11874642/</a>
		Методология научных исследований : учеб. для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. [Электронный ресурс] – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2022. – 254 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-489026">https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-489026</a>
		Клеточная инженерия : учеб. пособие / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, Е. И. Морковин и др.[Электронный ресурс] – Волгоград : ВолгГМУ, 2021. – 96 с. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/kletochnaya-inzheneriya-13833022/">https://www.books-up.ru/ru/book/kletochnaya-inzheneriya-13833022/</a>
		Биотехнология : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Колодязной В. А. , Самотруевой М. А. , 2020. - 384 с.- Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html</a>
		Биоинформатика : учебник / Н. Ю. Часовских. - [Электронный ресурс] .-2020 - 352 с. . – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html</a>
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии,	Удаленный доступ

	новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] / Джайн К.К., Шарипов К.О. - М. : Литтерра, 2020. - 576 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html</a>
	Основы персонализированной и прецизионной медицины: учебник / под ред. С. В. Сучков. - 624 с. -2020.- [Электронный ресурс] .-Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456637.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456637.html</a>
	Персональная телемедицина Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем [Электронный ресурс]. / О. Ю.Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/">https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/</a>
	Инновационная экономика : [Электронный ресурс] учебное пособие / А. А. Якушев, А. В. Дубынина. – Москва : Финансы и статистика, 2017. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/355179/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/355179/reading</a>
	Нанобиотехнологии в медицине [Электронный ресурс] : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / Арчаков Александр Иванович ; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский университет. -- Москва, 2009. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true</a>
	Нанобиотехнологии [Текст] : практикум / [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 384 с. : [8] л. ил., ил. - (Нанотехнологии).	10
	Нанобиотехнологии : [Электронный ресурс] практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 403 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true</a>
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол.	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true</a>

		фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	
		Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм : [учеб. пособие] [Электронный ресурс]. / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М.Н. Анурова, Н. Л. Соловьева. – Москва : Гэотар-Медиа, 2020. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html</a>
		Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 536 с. Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html</a>
		Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / под ред. Г. И. Марчука. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 296 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html</a>
		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Медицинская нанобиотехнология [Электронный ресурс] : учебник / П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&amp;view=true</a>
		Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. - Режим доступа : <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html</a>
		Клиническая генетика [Электронный ресурс] : геномика и протеомика наследств.патологии : учеб. пособие / Г. Р. Мутовин. – 3-е изд., перераб. и доп. –	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/b">https://www.studentlibrary.ru/b</a>

	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 832 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	<a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">ook/ISBN9785970411520.html</a>
	Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. – 3-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html</a>
	Фармакогеномика [Электронный ресурс] : [учебное пособие медико биологических факультетов медицинских вузов] / Н. Л. Шимановский ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии мед.-биол. фак. - - Москва : Изд-во РАМН, 2017. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true</a>
	Критический анализ медицинских публикаций с позиций доказательной медицины [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / О. Ю. Реброва ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики мед.-биол. фак. -- Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191279.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4913/191279.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191279.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4913/191279.pdf&amp;view=true</a>
	Контроль качества и стандартизация лекарственных средств [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по производственной практике / под ред. Г. В. Раменской, С. К. Ордабаевой– М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html</a>
	Нанoeлектроника [Электронный ресурс]. Состояние и перспективы развития : учеб. пособие / А. Н. Игнатов. – Москва : ФЛИНТА, 2012. – 360 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516199.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516199.html</a>
	ПЦР в реальном времени[Электронный ресурс]. / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – 8-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=94bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=94bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5</a>

			<a href="#">061/94bn.pdf&amp;view=true</a>
		NGS высокопроизводительное секвенирование [Электронный ресурс] / Д. В. Ребриков, Д. О. Коростин. – 2-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 232 с. – Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=86bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5053/86bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=86bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5053/86bn.pdf&amp;view=true</a>
		Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 232 с- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true</a>
		Гены по Льюину / Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик : [Электронный ресурс]. пер. 10-го англ. изд. –Москва : Лаб. знаний, 2022. – 919 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=109bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5080/109bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=109bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5080/109bn.pdf&amp;view=true</a>
		Клетки по Льюину : пер. 2-го англ. изд. [Электронный ресурс]. / Л. Кассимерис [и др.] – Москва : Лаб. знаний, 2022. – 1056 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&amp;view=true</a>
		Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка : [Электронный ресурс]. [учеб. для высш. учеб. заведений] / А. С. Спирин. – Москва : Лаб. Знаний, 2019. – 576 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&amp;view=true</a>
		Нанoeлектроника : [Электронный ресурс]. учеб. пособие / А. А. Щука. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 344 с. — Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=89bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5056/89bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=89bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5056/89bn.pdf&amp;view=true</a>

	Нанoeлектроника : теория и практика : [Электронный ресурс]. учебник / В. Е. Борисенко [и др.] – Москва: Лаб. знаний, 2020. – 366 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=90bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5057/90bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=90bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5057/90bn.pdf&amp;view=true</a>
	Практикум по объектно-ориентированному программированию / И. А. Бабушкина, С. М. Окулов. [Электронный ресурс]. – 5-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 369 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=113bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5084/113bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=113bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5084/113bn.pdf&amp;view=true</a>
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии : [Электронный ресурс]. пер. с англ. / ред. : К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 3-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
	Программирование : [Электронный ресурс]. учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 4-е изд. Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true</a>
	Реконструктивная и репродуктивная хирургия в гинекологии : [Электронный ресурс]. учеб. пособие для мед. вузов / [А. Аббиати и др.] ; ред. : В. Гмел, Э. И. Брилл ; пер. с англ. А. Е. Любовой. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 440 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=105bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5076/105bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=105bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5076/105bn.pdf&amp;view=true</a>
	Трансплантология и искусственные органы : [Электронный ресурс]. учебник / под ред. С. В. Готье. – Москва : Лаб. знаний, 2022. – 320 с. – Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=108bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5079/108bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=108bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5079/108bn.pdf&amp;view=true</a>
	Фармацевтическая химия : [Электронный ресурс]. учебник / Э. Н. Аксенова, О П. Андрианова ; под ред. Г. В. Раменской. – Москва : Лаб. знаний, 2021. – 472 с. -	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/">https://rsmu.informsystema.ru/</a>

		Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	<a href="http://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=96bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5067/96bn.pdf&amp;view=true">uploader/fileUpload?name=96bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5067/96bn.pdf&amp;view=true</a>
		Фармацевтическое информирование : [Электронный ресурс]. учебник / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 320 с.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&amp;view=true</a>
		Численные методы [Электронный ресурс]. / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. – 9-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 636 с. : ил. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=98bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5069/98bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=98bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5069/98bn.pdf&amp;view=true</a>
		Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: [Электронный ресурс]. учеб. пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. – Москва : Юрайт, 2020. – (Высшее образование).- Режим доступа : <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334">https://urait.ru/book/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334</a>
		Органическая химия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Фармация" : в 2 кн. Кн.1 : Основной курс / В. Л. Белобородов, С. Э. Зурабян, А. П. Лузин, Н. А. Тюкавкина. - 4-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2008. - (Высшее образование : Современный учебник).	5
		Органическая химия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Фармация" : в 2 кн. Кн.2 : Специальный курс / Н. А. Тюкавкина, С. Э. Зурабян, В. Л. Белобородов и др. - 4-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2008. - (Высшее образование : Современный учебник).	5
		Органическая химия [Текст] : учеб. для студентов вузов, обучающихся по агр. спец. / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дрофа, 2009.	5
		Биоорганическая химия [Текст] : учеб. для мед. вузов / Н. А. Тюкавкина, Ю. И.	

	Бауков, С. Э. Зурабян . - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	17
	Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 412 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454152.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454152.html</a>
	Нанобиотехнологии [Текст] : практикум / [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 384 с. : [8] л. ил., ил. - (Нанотехнологии).	10
	Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 401 с. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true</a>
	Руководство к лабораторным занятиям по органической химии : учеб. пособие для студентов фармацевт. вузов / Н. Н. Артемьева др. ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - 4-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2009. - 383 с. :ил. - (Высшее образование : Современный учебник).	5
	Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям / под ред. Н. А. Тюкавкиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442098.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442098.html</a>
	Биометаллоорганическая химия [Текст] / ред. : Ж. Жауэн ; пер. с англ. В. П. Дядченко, К. В. Зайцева ; под ред. Е. Р. Милаевой. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2009. - 494 с. : ил.- (Медицинская химия). - Библиогр. в конце ст. - Пер. изд. : Bioorganometallics : Biomolecules, Labeling, Medicine / ed. by G. Jaouen (Wiley-VCH).	1
	Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 536 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html</a>
	Наномолекулярные углеродные и графитовые лекарственные средства,	

		обладающие дермотропным и противоопухолевым действием [Текст] / Новицкий Ю. А. - Москва ; Рязань : [б. и.], 2010. - 673 с.	1
		Металлсвязывающие белки: структура, свойства, функции [Текст] / Пермяков Е. А. - Москва : Научный мир, 2012. - 541 с.	1
		Научно-исследовательская работа студента [Текст] : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. - Москва : Кнорус, 2018. - 255 с. - (Бакалавриат).	2
		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р. — Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Fundamentals of bioorganic chemistry [Электронный ресурс] : textbook for med. Students / S. E. Zurabyan. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 303 p. : ill. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462065.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462065.html</a>
	<b>Элективные дисциплины (модули)</b>		
8	Биохимия		
		Наглядная биохимия [Электронный ресурс] / Я. Кольман, К.-Г. Рём ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой. – 9-е изд., электрон. – Москва, 2023.- Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=125bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5366/125bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=125bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5366/125bn.pdf&amp;view=true</a>
		Основы биохимии Ленинджера [Текст] : [учебник] : в 3 т. Т. 1 : Основы биохимии. Строение и катализ / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и [др.] ; под ред. Т. П. Богданова, С. Н. Кочеткова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012.	5
		Основы биохимии Ленинджера [Текст] : [учебник] : в 3 т. Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и [др.] ; под ред. Т. П. Богданова, С. Н. Кочеткова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014.	5
		Основы биохимии Ленинджера [Текст] : [учебник] : в 3 т. Т. 3 : Пути передачи информации / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и [др.] ; под ред. Т. П. Богданова, С. Н. Кочеткова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015.	5

	<p>Основы биохимии Ленинджера.: [Электронный ресурс] учеб. Пособие : в 3 т. Т. 1 : Основы биохимии, строение и катализ / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a></p>	<p>Удаленный доступ  <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5070/99bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5070/99bn.pdf&amp;view=true</a></p>
	<p>Основы биохимии Ленинджера.: [Электронный ресурс] учеб. Пособие : в 3 т. Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a></p>	<p>Удаленный доступ  <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5071/100bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5071/100bn.pdf&amp;view=true</a></p>
	<p>Основы биохимии Ленинджера.: [Электронный ресурс] учеб. Пособие : в 3 т. Т. 3 : Пути передачи информации / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a></p>	<p>Удаленный доступ  <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=101bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5073/101bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=101bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5073/101bn.pdf&amp;view=true</a></p>
	<p>Методы исследования нуклеиновых кислот, основанные на полимеразной цепной реакции [Текст] : учебно-методическое пособие / под ред. О. О. Фаворовой ; авт. : О. О. Фаворова, Д. С. Михайленко, А. В. Скамров [и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. биологии и мед. биотехнологии мед.-биолог. фак. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020.</p>	<p>10</p>
	<p>Методы исследования нуклеиновых кислот, основанные на полимеразной цепной реакции : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / О. О. Фаворова, Д. С. Михайленко, А. В. Скамров [и др.] ; под ред. О. О. Фаворовой ; авт. : О. О. Фаворова, Д. С. Михайленко, А. В. Скамров [и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. биологии и мед. биотехнологии мед.-биолог. фак. – Москва, 2020. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>.</p>	<p>Удаленный доступ  <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190780.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4567/190780.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190780.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4567/190780.pdf&amp;view=true</a></p>
	<p>Учебное пособие по методам электроанализа биологических молекул [Текст] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии мед.-биол. фак. ; сост. : В. В.</p>	<p>10</p>

	Шумянцева, А. В. Кузиков. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 47 с. - Библиогр. : С. 47	
	Учебное пособие по методам электроанализа биологических молекул [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии мед.-биол. фак. ; сост. : В. В. Шумянцева, А. В. Кузиков. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3847/39bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3847/39bn.pdf&amp;view=true</a>
	Биохимия [Текст] : [учеб. для мед. вузов] / под ред. Е. С. Северина ; [Л. В. Авдеева, Т. Л. Алейникова, Л. Е. Андрианова и др.]. - 5-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	5
	Биохимия [Электронный ресурс] / под ред. Е. С. Северина. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 768 с. : ил.- Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448816.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448816.html</a>
	Пособие по клинической биохимии : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / Б.А. Никулин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	7
	Биологическая химия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс] / [Е. С. Северин и др.] ; под ред. С. Е. Северина. – 3-е изд. стер. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464144.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464144.html</a>
	Учебное пособие по методам электроанализа биологических молекул [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии мед.-биол. фак. ; сост. : В. В. Шумянцева, А. В. Кузиков. - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3847/39bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3847/39bn.pdf&amp;view=true</a>
	Общая химия с элементами биоорганической химии [Электронный ресурс] : [учебник для медицинских высших учебных заведений] / О. В. Нестерова, И. Н. Аверцева, Д. А. Доброхотов ; [О. В. Нестерова, И. Н. Аверцева, Д. А. Доброхотов и др.] ; под ред. В. А. Попкова ; 1-й Моск. мед. ин-т им. И. М. Сеченова. – Москва, 2020.– 384 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа :	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=102bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5072/102bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=102bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5072/102bn.pdf&amp;view=true</a>

		<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	
		Биохимия. Тестовые вопросы : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Д. М. Зубаиров и др. ; под ред. Д. М. Зубаирова, Е. А. Пазюк. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.	7
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Текст] : пер. с англ. / ред. : К. Уилсон, Дж. Уолкер ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозелек-Решетняк ; под ред. А. В. Левашова, В. И. Тишкова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - Пер. изд. : Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology / ed. by K. Wilson and J. Walker. - 6th ed. (Cambridge Univ. Press).	1
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии : [Электронный ресурс]. пер. с англ. / ред. : К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 3-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
		Задачи по общей химии с основами биоорганической химии: [Электронный ресурс]. учеб.-метод. пособие / под ред. В. А. Попкова. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 208 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=103bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5074/103bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=103bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5074/103bn.pdf&amp;view=true</a>
		Нуклеиновые кислоты от А до Я [Текст] / под ред. С. Мюллер ; пер. с англ. А. А. Синюшина, Ю. В. Киселевой ; [Б. Аппель, Б. И. Бенеке, Я. Бененсон и др.]. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2012.	1
		NGS высокопроизводительное секвенирование [Текст] / [Д. В. Ребриков, Д. О, Коростин, Е. С. Шубина, В. И. Ильинский] ; под ред. Д. В. Ребрикова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. - 232 с.	1
		NGS высокопроизводительное секвенирование [Электронный ресурс] / Д. В. Ребриков, Д. О, Коростин. – 2-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. - 232 с. – Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=86bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=86bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5</a>

			<a href="#">053/86bn.pdf&amp;view=true</a>
		Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Коваленко Л. В. – 5-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 232 с- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true</a>
		Биохимия мышечной ткани [Текст] : учебное пособие / А. А. Терентьев ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекулярн. биологии лечеб фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 74 с.	10
		Биохимия мышечной ткани [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Терентьев ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекулярн. биологии лечеб фак. - Москва, 2019. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189712.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3965/189712.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189712.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3965/189712.pdf&amp;view=true</a>
		Биохимия соединительной ткани [Текст] : учебное пособие / [О. П. Шатова] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекул. биологии лечеб. фак. ; под ред. А. В. Шестопалова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 55 с.	10
		Биохимия соединительной ткани [Электронный ресурс] : учебное пособие / [О. П. Шатова] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекул. биологии лечеб. фак. ; под ред. А. В. Шестопалова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190705.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4533/190705.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190705.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4533/190705.pdf&amp;view=true</a>
		Биохимия жировой ткани [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / О. А. Тимин, О. П. Шатова, Е. Ф. Комарова, А. В. Шестопалов ; [О. А. Тимин, О. П. Шатова, Е. Ф. Комарова, А. В. Шестопалов] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекуляр. биологии лечеб. фак. – Москва, 2022. – Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191741.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5241/191741.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191741.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5241/191741.pdf&amp;view=true</a>
		Наследственные нарушения соединительной ткани [Текст] : учебное пособие / Л.	5

	Б. Андропова, В. Ю. Левков, М. В. Панюков ; Л. Б. Андропова, В. Ю. Левков, М. В. Панюков ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. реабилитации, спорт. медицины и физ. культуры педиатр. фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 75 с. : ил.	
	Наследственные нарушения соединительной ткани [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Б. Андропова, В. Ю. Левков, М. В. Панюков ; Л. Б. Андропова, В. Ю. Левков, М. В. Панюков ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. реабилитации, спорт. медицины и физ. культуры педиатр. фак. - Москва, 2021. - На тит. л. и обл. сост. указ. как авт. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191229.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4908/191229.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191229.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4908/191229.pdf&amp;view=true</a>
	Биохимия полости рта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. А. Данилова, Н. А. Чайка. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. – 99 с. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/104005">https://e.lanbook.com/book/104005</a>
	Биохимия тканей и жидкостей полости рта [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Т. П. Вавилова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 208 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450062.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450062.html</a>
	Marks` Basic Medical Biochemistry [Текст] : A Clinical Approach / M. Lieberman ; ill.by M. Chansky. - 4th ed. - Philadelphia etc. : Wolters Kluwer Health : Lippincott Williams & Wilkins, 2013.	3
	Физиологическая и патофизиологическая роль эндогенных альдегидов [Текст] : современные представления / В. В. Давыдов, А. И. Божков, О. К. Кульчицкий. - Saarbrucken : Palmarium Acad. Publ., 2012.	2
	Principles of medical biochemistry [Текст] : Tutorial on biochemistry for foreign students of medical department of higher education institutions / V. V. Davydov, E. R. Grabovetskaya ; Ryazan State Med. Univ. - Saint Petersburg : Эко-Вектор, 2016	2
	Введение в хемоинформатику [Текст] : учебное пособие. - Казань : Казан. ун-т, 2013 - Ч. 1 : Компьютерное представление химических структур / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. - 2013. - 173 с. : ил. - Библиогр.	5
	Введение в хемоинформатику [Текст] : учебное пособие. - Казань : Казан. ун-т,	5

		2013 - Ч. 2 : Химические базы данных / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, А. А. Варнек. - 2015. - 185 с. : ил. - Библиогр.	
		Введение в хемоинформатику [Текст] : учебное пособие. - Казань : Казан. ун-т, 2013 - Ч. 3 : Моделирование "структура - свойство" / И. И. Баскин, Т. И. Маджидов, А. А. Варнек. - 2015. - 302 с. : ил. - Библиогр. .	5
		Введение в хемоинформатику [Текст] : учебное пособие. - Казань : Казан. ун-т, 2013. - Ч. 4 : Методы машинного обучения / И. И. Баскин, Т. И. Маджидов, А. А. Варнек. - 2016. - 329 с. : ил. - Библиогр.	5
		Введение в хемоинформатику [Текст] : учебное пособие. - Казань : Казан. ун-т, 2013. - Ч. 5 : Информатика химических реакций / И. И. Баскин, Т. И. Маджидов, А. А. Варнек. - 2017. - 242 с. : ил. - Библиогр.	5
		Методы выделения и идентификации нуклеиновых кислот [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / под ред. О. О. Фаворовой ; авт. : О. О. Фаворова, Д. С. Михайленко, А. В. Скамров [и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. биологии и мед. биотехнологии мед.-биолог. фак. -- Москва, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190780.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4568/190780.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190780.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4568/190780.pdf&amp;view=true</a>
9	Нанобиотехнологии в медицине		
		Биомедицинские нанотехнологии [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / Арчаков Александр Иванович ; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский университет. [Электронный ресурс] - Москва, 2009. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true</a>
		Нанобиотехнологии [Текст] : практикум / [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. -	10

		384 с. : [8] л. ил., ил. - (Нанотехнологии).	
		Нанобиотехнологии : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 403 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true</a>
		Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 538 с. Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html</a>
		Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / под ред. Г. И. Марчука. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 296 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html</a>
		Биомедицинские нанотехнологии [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Медицинская нанобиотехнология [Электронный ресурс] : учебник / П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&amp;view=true</a>
		Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. - Режим доступа : <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html</a>
		Клиническая генетика [Электронный ресурс] : геномика и протеомика наследств. патологии : учеб. пособие / Г. Р. Мutowин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва :	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/b">https://www.studentlibrary.ru/b</a>

	ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 832 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	<a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">ook/ISBN9785970411520.html</a>
	Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. – 5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html</a>
	Фармакогеномика [Электронный ресурс] : [учебное пособие медико биологических факультетов медицинских вузов] / Н. Л. Шимановский ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии мед.-биол. фак. -. - Москва : Изд-во РАМН, 2017. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true</a>
	Критический анализ медицинских публикаций с позиций доказательной медицины [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / О. Ю. Реброва ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики мед.-биол. фак. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191279.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4913/191279.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191279.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4913/191279.pdf&amp;view=true</a>
	Контроль качества и стандартизация лекарственных средств [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по производственной практике / под ред. Г. В. Раменской, С. К. Ордабаевой– М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html</a>
	Нанoeлектроника [Электронный ресурс]. Состояние и перспективы развития : учеб. пособие / А. Н. Игнатов. – Москва : ФЛИНТА, 2012. – 360 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516199.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516199.html</a>
	Нанoeлектроника : [Электронный ресурс]. учеб. пособие / А. А. Щука. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 344 с. — Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=89bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5056/89bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=89bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5056/89bn.pdf&amp;view=true</a>

		Нанoeлектроника : теория и практика : [Электронный ресурс]. учебник / В. Е. Борисенко [и др.] – Москва: Лаб. знаний, 2020. – 366 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=90bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5057/90bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=90bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5057/90bn.pdf&amp;view=true</a>
10	Медицинская антропология		
		Современная антропология [Электронный ресурс] / Н. В. Клягин. – Москва : Логос, 2017. – 624 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046586.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046586.html</a>
	<b>Факультативные дисциплины (модули)</b>		
11	Этика медицинской науки и научной коммуникации		
		Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник [Электронный ресурс] / Ю. М. Хрусталеv, 2019. - 400 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452660.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452660.html</a>
		Биомедицинская этика : учеб. и практикум для вузов / И. В. Силуянова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022.- Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/biomedicinskaya-etika-489546">https://urait.ru/book/biomedicinskaya-etika-489546</a>
		Биомедицинская этика [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / О. О. Гоглова, С. В. Ерофеев, Ю. О. Гоглова. – Санкт-Петербург : Питер, 2021 – 272 с. : ил. – (Учебное пособие. Стандарт третьего поколения). - Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/377429/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/377429/reading</a>
		Биомедицинская этика [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Шамов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 286 с. - Режим доступа : <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html</a>

		Биоэтический практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. П. Михаловска–Карлова, Л. Е. Горелова ; под ред. Д. А. Балалыкина. – Москва : Литтерра, 2012. – 206 с. - Режим доступа : <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500580.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500580.html</a>
		Медицинская этика : учебное пособие для мед. вузов : пер. с англ. / А. Кэмпбелл, Г. Джиллетт, Г. Джонс ; под ред. Ю.М. Лопухина, Б.Г. Юдина. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 396 с. – Пер. изд. : Medical ethics / A. Campbell.	7
		Этика : учеб. для вузов [Электронный ресурс] / А. А. Гусейнов [и др.] ; под общ. ред. А. А. Гусейнова. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/etika-488710">https://urait.ru/book/etika-488710</a>
		Взаимоотношения "врач - пациент": теория и практика [Текст] : учебное пособие / Силуянова Ирина Васильевна, Л. И. Ильенко ; И. В. Силуянова, Л. И. Ильенко, К. А. Силуянов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 175 с.	10
		Взаимоотношения "врач - пациент": теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Силуянова Ирина Васильевна, Л. И. Ильенко ; И. В. Силуянова, Л. И. Ильенко, К. А. Силуянов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190740.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4564/190740.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190740.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4564/190740.pdf&amp;view=true</a>
		Межкультурная коммуникация : учеб. для вузов : в 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс] / Н. М. Боголюбова, Ю. В. Николаева. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование). – . Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/mezhkulturnaya-kommunikaciya-v-2-ch-chast-1-489797">https://urait.ru/book/mezhkulturnaya-kommunikaciya-v-2-ch-chast-1-489797</a>
		Межкультурная коммуникация : [Электронный ресурс] учеб. для вузов : в 2 ч. Ч. 2 / Н. М. Боголюбова, Ю. В. Николаева. – Москва : Юрайт, 2022. – 263 с. – (Высшее образование).	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/mezhkulturnaya-kommunikaciya-v-2-ch-chast-2-490592">https://urait.ru/book/mezhkulturnaya-kommunikaciya-v-2-ch-chast-2-490592</a>
		Деловые коммуникации : учеб. и практикум для вузов [Электронный ресурс] / М.	Удаленный доступ

		Б. Жернакова, И. А. Румянцев-ва. – Москва : Юрайт, 2022. – 370 с. -. Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	<a href="https://urait.ru/book/delovye-kommunikacii-488972">https://urait.ru/book/delovye-kommunikacii-488972</a>
		Межкультурная коммуникация. Теория и тренинг: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Рот Ю., Коптельцева Г. –М.: ЮНИТИ-ДАНА,2017 .- Режим доступа: <a href="http://iprbookshop.ru">http:// iprbookshop.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.iprbookshop.ru/81799.html">https://www.iprbookshop.ru/81799.html</a>
		Социология массовой коммуникации : [Электронный ресурс] курс лекций. Ч. 1 / И. А. Полуэхтова. [Электронный ресурс] – Москва.:Моск. гуманитар. ун-т, 2012. – Режим доступа: <a href="http://iprbookshop.ru">http:// iprbookshop.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.iprbookshop.ru/14530.html">https://www.iprbookshop.ru/14530.html</a>
12	Академическое письмо		
		Медицинская диссертация : соврем. требования к содержанию и оформлению / авт.-сост. С. А. Трущелев ; под ред. И. Н. Денисова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008.	7
		Научный текст: аннотирование, реферирование, рецензирование [Текст] : учебное пособие для иностранных студентов-медиков и аспирантов / Е. В. Орлова. - Санкт-Петербург : Златоуст, 2013. - 99 с.	5
		Правила оформления диссертаций [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. – 92 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/103983">https://e.lanbook.com/book/103983</a>
		Медицинская диссертация [Текст] : современные требования к содержанию и оформлению : [руководство] / [авт.-сост. : С. А. Трущелев] ; под ред. И. Н. Денисова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.	2
		Evidence-Based Medicine [Текст] : Reading and Writing Medical Papers / A. Kaura. - Eedinburg etc. : Elsevier : Mosby, 2015. - XVI, 261 p. : ill. - (Crash Course : ser. ed. : D. Horton-Szar) (Study smart with Student Consult)	1
13	Социальная адаптация (адаптационный модуль)		
		Адаптация и реабилитация в социальной работе : учебное пособие / Н. Ш.	Удаленный доступ

	Валеева, Р. В. Куприянов, Э. Р. Валеева [и др.] ; под редакцией Н. Ш. Валеева. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. — 586 с. -Режим доступа: <a href="http://iprbookshop.ru">http:// iprbookshop.ru</a>	<a href="https://www.iprbookshop.ru/62151.html">https://www.iprbookshop.ru/62151.html</a>
	Социальная работа с инвалидами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. И. Холостова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2014. – 240 с. – (Социальная работа.Золотой фонд учебной литературы). – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016547.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016547.html</a>
	Социальная работа в учреждениях социально-реабилитационного профиля и медико-социальной экспертизы /Дементьева Н.Ф. : учеб.пособие. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Академия, 2013. - 271 с.	4
	Энциклопедия социальных практик поддержки инвалидов в Российской Федерации [Электронный ресурс] / под ред. Е. В. Холостова, Г. И. Климантова. – Москва : Дашков и К, 2016. – 824 с. – (Инновационные социальные практики). - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394025532.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394025532.html</a>
	Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] / А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.– 736 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448434.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448434.html</a>
	Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю.Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/">https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/</a>
	Социально-психологическая помощь лицам с социальной дезадаптацией (на основе когнитивно-поведенческого подхода)/ Патраков Э.В., Абдуллаева С.Г., Деточенко Л.С.,2016.- .— Режим доступа: <a href="http://iprbookshop.ru">http:// iprbookshop.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.iprbookshop.ru/78706.html">https://www.iprbookshop.ru/78706.html</a>
	Арт-терапия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Никитин В. Н. - М. :Когито-Центр, 2014. - (Университетское психологическое образование).). -Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893534238.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893534238.html</a>

		Социальная геронтология [Текст] : [учебное пособие для высших учебных заведений] / Г. Б. Хасанова. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - (Высшее образование - бакалавриат). - На обл. загл. сер.: Бакалавриат.	17
		Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н. Ярыгина, А. С. Мелентьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - (в пер.) : Т. 1 : Основы геронтологии; Общая гериатрия / [С. Г. Абрамович, Г. П. Арутюнов, А. И. Арчаков и др.]. - 2010. - 715 с. : ил.	4
		Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н. Ярыгина, А. С. Мелентьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -Т. 2 : Введение в клиническую гериатрию / [М. Х. Абулов, Н. А. Агаджанян, О. В. Александров и др.]. - 2010. - 783 с. : ил. - Библиогр.: с. 779-783.	4
		Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н. Ярыгина, А. С. Мелентьева. – Т. 3 : Клиническая гериатрия / [С. Н. Авдеев, В. В. Аникин, В. Н. Анохин и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	4
		Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н. Ярыгина, А. С. Мелентьева. - Т. 4 : Клиническая гериатрия / [В. М. Аксенов, В. Ф. Антонив, Б. Я. Барт и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008.	4
		Социальная геронтология [Текст] : учебное пособие / О. А. Нор-Аревян. - Москва : Дашков и К, 2016. - 309 с. : ил. - Библиогр. в конце гл.	5
		Социальная работа с пожилыми людьми [Электронный ресурс] : учебник / Е. И. Холостова. – Москва : Дашков и К, 2017. – 340 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394022272.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394022272.html</a>
		Геронтология in Silico: становление новой дисциплины [Электронный ресурс]. Математические модели, анализ данных и вычислительные эксперименты : сб. науч. тр. / под ред. Г. И. Марчука [и др.]. – 4-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 538 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016809.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016809.html</a>
		Технологии социального обслуживания лиц пожилого возраста и инвалидов на дому [Текст] : [учебное пособие для вузов] / Р. И. Ерусланова. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К, 2010. – 161 с.	4

		Технологии социального обслуживания лиц пожилого возраста и инвалидов на дому : [учебное пособие для вузов] / Р. И. Ерусланова. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К, 2010. – 161 с.	2
	<b>Практика</b>		
14	Педагогическая практика		
		Педагогика : [Электронный ресурс] учеб. и практикум для вузов / П. И. Пидкасистый [и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/pedagogika-488575">https://urait.ru/book/pedagogika-488575</a>
		Педагогика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] / В. А. Слостенко, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов ; под ред. В. А. Слостенина. - 12-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014.	65
		Психология и педагогика [Электронный ресурс] /Милорадова Н. Г. 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для вузов.- Москва : Юрайт, 2022– Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-490986">https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-490986</a>
		Психология и педагогика[Электронный ресурс] / Гуревич П. С. 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов.- Москва : Юрайт, 2022– Режим доступа: <a href="http://biblio-online.ru">http://biblio-online.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-489069">https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-489069</a>
		Педагогическая психология: [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Фомина, Т. Л. Шабанова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 320 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976510111.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976510111.html</a>
		Психологическая диагностика в практике врача [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Ф. Дьяконов, Б. В. Овчинников. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2008. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60105">https://e.lanbook.com/book/60105</a>
		Медицинская психология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Г. Фролова. – Минск : Вышэйш. шк., 2016. – 384 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/92430">https://e.lanbook.com/book/92430</a>
		Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Б. В. Алешин и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	10
		Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш.	Удаленный доступ

	проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 798 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html</a>
	Цитология и общая гистология [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учебник для медицинских институтов] / В. Л. Быков. - Санкт-Петербург : СОТИС, 2016. - 520 с.	5
	Частная гистология человека [Текст] : (краткий обзорный курс) : учебник / В. Л. Быков. - Санкт-Петербург : СОТИС, 2016. - 300 с.	5
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group).	5
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group).	5
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] Т. 3 / под ред. Е. С. Шилова и др. / пер. с англ. А. Н. Дьяконова и др. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group).	5
	Молекулярная биология клетки [Текст] : рук. для врачей : пер с англ. / Д. М. Фаллер, Д. Шилдс ; [пер. с англ. А. Анваера и др.] ; под ред. И. Б. Збарского. - Москва : Бином-Пресс, 2014. - 256 с. : ил.	20
	Основы молекулярной биологии клетки [Текст] / Б. Альбертс, Д. Брей, К. Хопкин и др. ; пер. с англ. под ред. С. М. Глаголева, Д. В. Ребрикова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 768 с. : ил. + DVD. - (Лучший зарубежный учебник). - Указ. терм.: с. 751-756. - Пер. изд.: Essential cell biology / В. Alberts et all. 3rd ed. New York, London : Garland Science. - Содерж. DVD : Ориг. изд. на англ. яз.	5

	Гены [Текст] / Б. Льюин ; пер. И. А. Кофиади и др. ; под ред. Д. В. Ребрикова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 896 с. : ил. - (Лучший зарубежный учебник). - Пер. 9-го англ. изд. - Пер. изд.: Genes IX / В. Lewin. Boston etc. : Jones and Bartlett publ.	5
	Гистология, эмбриология, цитология : учеб. для мед. вузов с компакт-диском / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, С. Л. Кузнецов и др. ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	7
	Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск : Новое знание, 2015. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/64895">https://e.lanbook.com/book/64895</a>
	Гистология: Комплексные тесты: ответы и пояснения : учеб. пособие для студентов мед. вузов / авт.-сост. : С.Л. Кузнецов и др. ; под ред. С. Л. Кузнецова, Ю. А. Чельшева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	7
	Гистология, цитология и эмбриология : краткий атлас : учеб. пособие для студентов мед. вузов / С. И. Юшканцева, В. Л. Быков. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : ЗАО "П-2", 2007.	5
	Атлас гистологии [Текст] : более 500 цв. ил. / под ред. У. Велша ; пер. с нем. В. В. Банина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011.	1
	Гистология [Текст] : атлас : учеб. пособие / Л. К. Жункейра, Ж. Карнейро ; пер. с англ. под ред. В. Л. Быкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	1
	Гистология. Атлас для практических занятий : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Н. В. Бойчук [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.	7
	Histology: A text and Atlas : with Correlated Cell and Molecular Biology- Philadelphia etc. / М. Н. Ross ; Wolters Kluver : Lippincott Williams and Wilkins, 2011.	3
	Биология [Текст] : [учебник для медицинских вузов] / [А. Г. Мустафин, В. Б. Захаров, И. Г. Волков и др.] ; под ред. А. Г. Мустафина. - Москва : Кнорус, 2019. - 727 с. : ил. - (Специалитет). - Библиогр. : С. 726-727.	10
	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 454 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html</a>

	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 435 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html</a>
	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.] – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 451 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html</a>
	Клетки [Текст] / [М. Кэперон, М. Чэпмен, М. Г. Кобб и др.] ; ред. : Б. Льюин и др. ; пер. с англ. И. В. Филипповича ; под ред. Ю. С. Ченцова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. - 951 с. : ил. - Пкэперонер. изд.: Cells / lead. ed. : B. Lewin et. all. Boston etc. : Jones and Barlett Publ. Scient. ed.	3
	Лима-де-Фариа, А. Похвала "глупости" хромосомы [Текст] : исповедь непокорной молекулы : пер. с англ. А. А. Быстрицкого / под ред. С. В. Разина. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. - 312 с. : ил. - Пер. изд.: Praise of Chromosome "Folly" : Confessions of an Untamed Molecular Structure / A. Lima-de-Faria. New Jersey etc., World Scientific.	1
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Текст] : пер. с англ. / ред. : К. Уилсон, Дж. Уолкер ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозелек-Решетняк ; под ред. А. В. Левашова, В. И. Тишкова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - Пер. изд. : Principles and Technigues of Biochemistry and Molecular Biology / ed. by K. Wilson and J. Walker. - 6th ed. (Cambridge Univ. Press).	1
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 2-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 855 с. – (Методы в биологии). - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
	Молекулярная биология [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / А. С. Коничев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2012.	5
	Молекулярные механизмы в патологии человека [Текст] : рук. для врачей / С. Б. Болевич. - М. : МИА, 2012.	2

	Введение в биоинформатику [Текст] : [учебник для вузов] / А. Леск ; пер. с англ. под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядоса. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 318 с.	5
	Учебное пособие к практическим занятиям по развитию [Текст] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова ; [сост. : О. В. Бульчук, И. Н. Волков, Т. Н. Ивченко и др. ; под ред. В. Н. Ярыгина]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 60 с.	10
	Биотехнология : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Колодязной В. А. , Самотруевой М. А. , 2020. - 384 с.- Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html</a>
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликоский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. . - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/13955/189672.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/13955/189672.pdf&amp;view=true</a>
	Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм : [учеб. пособие] [Электронный ресурс]. / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М.Н. Анурова, Н. Л. Соловьева. – Москва : Гэотар-Медиа, 2020. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html</a>
	Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 536 с.Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html</a>
	Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / под ред. Г. И. Марчука. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 296 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html</a>

	Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
	Медицинская нанобиотехнология [Электронный ресурс] : учебник / П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&amp;view=true</a>
	Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. - Режим доступа : <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html</a>
	Клиническая генетика [Электронный ресурс] : геномика и протеомика наследств. патологии : учеб. пособие / Г. Р. Мutowин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 832 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411520.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411520.html</a>
	Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. – 3-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html</a>
	Фармакогеномика [Электронный ресурс] : [учебное пособие медико биологических факультетов медицинских вузов] / Н. Л. Шимановский ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии мед.-биол. фак. - Электрон. дан. - Москва : Изд-во РАМН, 2017. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true</a>
	Критический анализ медицинских публикаций с позиций доказательной медицины [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / О. Ю. Реброва ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики мед.-биол. фак. -- Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191279.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4913/191279.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191279.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4913/191279.pdf&amp;view=true</a>

	Контроль качества и стандартизация лекарственных средств [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по производственной практике / под ред. Г. В. Раменской, С. К. Ордабаевой– М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html</a>
	Нанoeлектроника [Электронный ресурс]. Состояние и перспективы развития : учеб. пособие / А. Н. Игнатов. – Москва : ФЛИНТА, 2012. – 360 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516199.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516199.html</a>
	Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 232 с- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true</a>
	Гены по Льюину / Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик : [Электронный ресурс]. пер. 10-го англ. изд. –Москва : Лаб. знаний, 2022. – 919 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=109bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5080/109bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=109bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5080/109bn.pdf&amp;view=true</a>
	Клетки по Льюину : пер. 2-го англ. изд. [Электронный ресурс]. / Л. Кассимерис [и др.] – Москва : Лаб. знаний, 2022. – 1056 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&amp;view=true</a>
	Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка : [Электронный ресурс]. [учеб. для высш. учеб. заведений] / А. С. Спирин. – Москва : Лаб. Знаний, 2019. – 576 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&amp;view=true</a>
	Нанoeлектроника : [Электронный ресурс]. учеб. пособие / А. А. Щука. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 344 с. — Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/">https://rsmu.informsystema.ru/</a>

		<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=89bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5056/89bn.pdf&amp;view=true">uploader/fileUpload?name=89bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5056/89bn.pdf&amp;view=true</a>
		Нанoeлектроника : теория и практика : [Электронный ресурс]. учебник / В. Е. Борисенко [и др.] – Москва: Лаб. знаний, 2020. – 366 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=90bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5057/90bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=90bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5057/90bn.pdf&amp;view=true</a>
		Практикум по объектно-ориентированному программированию / И. А. Бабушкина, С. М. Окулов. [Электронный ресурс]. – 5-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 369 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=113bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5084/113bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=113bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5084/113bn.pdf&amp;view=true</a>
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии : [Электронный ресурс]. пер. с англ. / ред. : К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 3-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
		Программирование : [Электронный ресурс]. учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 4-е изд. Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true</a>
		Реконструктивная и репродуктивная хирургия в гинекологии : [Электронный ресурс]. учеб. пособие для мед. вузов / [А. Аббиати и др.] ; ред. : В. Гмел, Э. И. Брилл ; пер. с англ. А. Е. Любовоой. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 440 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=105bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5076/105bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=105bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5076/105bn.pdf&amp;view=true</a>
		Трансплантология и искусственные органы : [Электронный ресурс]. учебник / под ред. С. В. Готье. – Москва : Лаб. знаний, 2022. – 320 с. – Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=108bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=108bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/</a>

			<a href="#">5079/108bn.pdf&amp;view=true</a>
		Фармацевтическая химия : [Электронный ресурс]. учебник / Э. Н. Аксенова, О П. Андрианова ; под ред. Г. В. Раменской. – Москва : Лаб. знаний, 2021. – 472 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=96bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5067/96bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=96bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5067/96bn.pdf&amp;view=true</a>
		Фармацевтическое информирование : [Электронный ресурс]. учебник / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 320 с.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&amp;view=true</a>
		Численные методы [Электронный ресурс]. / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. – 9-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 636 с. : ил. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=98bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5069/98bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=98bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5069/98bn.pdf&amp;view=true</a>
		Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: [Электронный ресурс]. учеб. пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. [Электронный ресурс] – Москва : Юрайт, 2020. – (Высшее образование).- Режим доступа : <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334">https://urait.ru/book/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334</a>
		Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Б. В. Алешин и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	10
		Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 798 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html</a>
		Цитология и общая гистология [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учебник для медицинских институтов] / В. Л. Быков. - Санкт-Петербург : СОТИС, 2016. - 520 с.	5

		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group).	5
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group).	5
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] Т. 3 / под ред. Е. С. Шилова и др. / пер. с англ. А. Н. Дьяконова и др. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group).	5
		Молекулярная биология клетки [Текст] : рук. для врачей : пер с англ. / Д. М. Фаллер, Д. Шилдс ; [пер. с англ. А. Анваера и др.] ; под ред. И. Б. Збарского. - Москва : Бином-Пресс, 2014. - 256 с. : ил.	20
		Основы молекулярной биологии клетки [Текст] / Б. Альбертс, Д. Брей, К. Хопкин и др. ; пер. с англ. под ред. С. М. Глаголева, Д. В. Ребрикова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 768 с. : ил. + DVD. - (Лучший зарубежный учебник). - Указ. терм.: с. 751-756. - Пер. изд.: Essential cell biology / В. Alberts et all. 3rd ed. New York, London : Garland Science. - Содерж. DVD : Ориг. изд. на англ. яз.	5
		Гены [Текст] / Б. Льюин ; пер. : И. А. Кофиади и др. ; под ред. Д. В. Ребрикова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 896 с. : ил. - (Лучший зарубежный учебник). - Пер. 9-го англ. изд. - Пер. изд.: Genes IX / В. Lewin. Boston etc. : Jones and Bartlett publ.	5
		Гистология, эмбриология, цитология : учеб. для мед. вузов с компакт-диском / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, С. Л. Кузнецов и др. ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	7
		Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс] : практикум : учеб.	Удаленный доступ

	пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск : Новое знание, 2015. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	<a href="https://e.lanbook.com/book/64895">https://e.lanbook.com/book/64895</a>
	Гистология: Комплексные тесты: ответы и пояснения : учеб. пособие для студентов мед. вузов / авт.-сост. : С.Л. Кузнецов и др. ; под ред. С. Л. Кузнецова, Ю. А. Чельшева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	7
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 2-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 855 с. – (Методы в биологии). - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
	Молекулярная биология [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / А. С. Коничев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2012.	5
	Молекулярные механизмы в патологии человека [Текст] : рук. для врачей / С. Б. Болевич. - М. : МИА, 2012.	2
	Введение в биоинформатику [Текст] : [учебник для вузов] / А. Леск ; пер. с англ. под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядоса. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 318 с.	5
	Научно-исследовательская работа студента [Текст] : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. - Москва : Кнорус, 2018. - 255 с. - (Бакалавриат).	2
	Histology: A text and Atlas : with Correlated Cell and Molecular Biology- Philadelphia etc. / М. Н. Ross ; Wolters Kluver : Lippincott Williams and Wilkins, 2011.	3