

## СПРАВКА

### о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов образовательной программы высшего образования

#### 06.04.01 Биология, профиль: Клеточная и генная терапия

№ п/п	Дисциплины по учебному плану	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
	<b>Дисциплины (модули)</b>		
	<b>Обязательная часть</b>		
1	R, биостатистика	Алгоритмы вычислительной статистики в системе R : учеб. пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. [Электронный ресурс] - 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2021.- Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ: <a href="https://e.lanbook.com/book/212195">https://e.lanbook.com/book/212195</a>
		Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: учеб. пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. [Электронный ресурс] – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). –Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ: <a href="https://urait.ru/viewer/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334#page/1">https://urait.ru/viewer/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334#page/1</a>
		Теория вероятностей и математическая статистика : [Электронный ресурс] учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – 4-е изд., стер. – Москва: Дашков и К, 2021.-Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a> .	Удаленный доступ:

			<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading</a>
		Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - 608 с.-2021.- [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/ISBN9785970459218.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html</a>
		СУБД для программиста [Электронный ресурс]. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. – 320 с. – (Библиотека профессионала). – 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/ISBN9782746673830.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9782746673830.html</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/uploade/r/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploade/r/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 :	5

		РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с.	
		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/uploade/r/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploade/r/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true</a>
		Основы высшей математики и математической статистики /И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, А. Е. Капультцевич и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	11
		Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 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/ISBN9785970415771.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html</a>
		Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам [Текст] : [учебное пособие]. - 5-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2010. - 287 с. : ил. - (Высшее образование).	17
		Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. - Москва : МИА, 2007.	7
		Математика. Математическая статистика с основами высшей математики : [учебник] / В.И. Чернов, И.Э. Есауленко, В.П. Омельченко, С.Н. Семенов. - Воронеж : Воронеж. гос. мед. акад. им. Бурденко, 2006. - 317 с.	1
		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>

		Введение в медицинскую статистику с основами эпидемиологического анализа : учебное пособие / под ред. Ющука Н. Д. , Найговзиной Н. Б. – 192.-[Электронный ресурс], 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/ISBN9785970460474.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html</a>
		Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [Б. Г. Володин и др.] ; под общ. ред. А. А. Свешникова. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. – 446 с. - Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ: <a href="https://e.lanbook.com/book/211169">https://e.lanbook.com/book/211169</a>
		Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов [Электронный ресурс] : справочник / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 608 с. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/210575">https://e.lanbook.com/book/210575</a>
		Биоинформатика : учебник [Электронный ресурс] / Н. Ю. Часовских. - 352 с.-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/ISBN9785970455425.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html</a>
		Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: учеб. пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. [Электронный ресурс] – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование).- Режим доступа : <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ: <a href="https://urait.ru/viewer/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannykh-v-sisteme-statistica-492334#page/1">https://urait.ru/viewer/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannykh-v-sisteme-statistica-492334#page/1</a>

		Наглядная математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. Б. Лагутин. - 7-е изд. (электрон.). - Электрон. текст. дан. - Москва, 2019. - Загл. с экрана. - 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="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=85bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5052/85bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=85bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5052/85bn.pdf&amp;view=true</a>
2	Биоинформатика		
		Биоинформатика : учебник[Электронный ресурс] / Н. Ю. Часовских. - 352 с.-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/ISBN9785970455425.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html</a>
		Введение в биоинформатику [Текст] : [учеб. 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.	20
		Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: учеб. пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. [Электронный ресурс] – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/viewer/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334#page/1">https://urait.ru/viewer/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334#page/1</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>
		Информатика : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков, К.В. Коробкова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева. - 4-е изд., стереотип. - 260 с.2021- Режим доступа :	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html</a>

		<a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	
		Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. [Электронный ресурс] - 608 с. .-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/ISBN9785970459218.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.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>
3	Медицинская генетика		
		Клиническая генетика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; под ред. Н. П. Бочкова. – 4-е изд., доп. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 582 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/ISBN9785970458600.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.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. : 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/ISBN9785970411520.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411520.html</a>
		Генетика : [учебник для вузов] / В. И. Иванова. Н. В. Барышникова, Дж. С. Билева и др. ; под ред. В. И. Иванова. - Москва : Академкнига, 2007. - 638 с.	2
		Наследственные болезни [Электронный ресурс]: нац. рук. / [Алексеев Л.	Удаленный доступ

		П. и др.] ; гл. ред. Н. П. Бочков [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 964 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/ISBN9785970424698.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424698.html</a>
		Правовое регулирование генетических исследований в зарубежных странах [Текст] : коллективная монография / [М. В. Захарова, В. И. Пржиленский, С. Ю. Шевченко и др.] ; под ред. М. В. Захаровой ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина, Науч.- образоват. центр права и биоэтики в сфере геном. исследований и применения генет. технологий. – Москва : МГЮА, 2021. – 129 с.	1
		Математические аспекты генетики / А. Н. Волобуев, И. Л. Давыдкин, А. В. Колсанов, Д. А. Кудлай. [Электронный ресурс] – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176 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/ISBN9785970458907.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458907.html</a>
		Социогуманитарные контуры геномной медицины [Текст] : коллективная монография / РАН, Ин-т науч. инф. по обществ. наукам ; [отв. ред. : Е. Г. Гребенщикова]. – Москва : ИНИОН РАН, 2021. – 230 с.	2
		Introduction to medical genetics [Electronic resource] : student workbook / RNRMU, Pediatr. Fac., Dep. of Biology ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et al. ; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow, 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/uploade/r/fileUpload?name=82bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploade/r/fileUpload?name=82bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&amp;view=true</a>
		Гены /Льюин Б. [Текст]. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 896 с.	20
		Cell Biology and Genetics [Текст] / M. Stubbs, N. Suleyman. - 4th ed. - Edinburgh etc. : Mosby Elsevier, 2015	1
4	Генная инженерия		
		Гены /Льюин, Б. [Текст] : пер. : И. А. Кофиади и др. / под ред. Д. В. Ребрикова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 896 с.	20
		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>
		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>
		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.	12
		ПЦР в реальном времени [Текст] / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. - 5-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. - 223 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Предм. указ. : С. 216-217.	1
		ПЦР в реальном времени [ Электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 223 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=94bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5061/94bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=94bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5061/94bn.pdf&amp;view=true</a>
		Культура животных клеток [Электронный ресурс] : практ. рук. / Р. Я. Фрешни. – 3-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2022. – 706 с. – (Методы в биологии). – 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>
		Молекулярная биология клетки/ Фаллер, Д. М. [Текст] : руководство	10

		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.	
		Молекулярная биотехнология [Текст] : принципы и применение / Б. Глик, Дж. Пастернак ; пер. с англ. Н. В. Баскаковой и др. ; под ред. Н. К. Янковского. - Москва : Мир, 2002. - 589 с.	2
		Биотехнология : [ Электронный ресурс ] учебник / под ред. Колодяжной В. А. , Самокрутовой М. А.- Москва : ГЭОТАР-Медиа - 384 с.-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/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html</a>
		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=datalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=datalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2020. – 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 [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=datalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=datalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true</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 :	Удаленный доступ

		<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/ISBN9785001017295.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html</a>
5	Молекулярная биология		
		Молекулярная биология и геновая инженерия : практикум / Т. Н. Субботина, П. А. Николаева, А. Е. Харсекина. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 60 с. — ISBN 978-5-7638-3857-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru">https://www.iprbookshop.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
		Молекулярная биология /Коницев, А. С. [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования]. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2012. - 400 с.	20
		Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка : [учеб. для высш. учеб. заведений] [Электронный ресурс] / А. С. Спиринов. —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>
		Гены/ Льюин Б. [Текст]. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 896 с.	20
		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">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=109bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5080/109bn.pdf</a>

			<a href="#">&amp;view=true</a>
		Молекулярная биология [Электронный ресурс / Спирин, А. С. [Текст]: рибосомы и биосинтез белка : [учебник для вузов]. - Москва : Академия, 2011	20
		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/upload/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/upload/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
		Молекулярная биология клетки [Текст] : руководство 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.	10
		Клетка: морфология, химия, физиология [Текст] : [учебное пособие] / А. Ю. Цибулевский, Т. К. Дубовая, А. А. Терентьев ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 209 с. : ил.	10
		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>
		ПЦР в реальном времени [Текст] / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. - 5-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. - 223 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Предм. указ. : С. 216-217	1
		ПЦР в реальном времени [Электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 223 с. Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-">http://rsmu.informsystema.ru/login-</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=69bn.pdf&amp;sh">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=69bn.pdf&amp;sh</a>

		user?login=Читатель&password=010101	<a href="#">ow=dcatalogues/1/4372/69bn.pdf&amp;view=true</a>
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 3 / под ред. Е. С. Шилова и др. / пер. с англ. А. Н. Дьяконова и др. - 2013.	4
6	Персонализированная медицина		
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. – 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/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. –	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-">https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-</a>

		248 с. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	<a href="http://books-up.ru">telemedicina-79837/</a>
		Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. и генет. методы исследования : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Л. В. Ковальчук и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 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/ISBN9785970435069.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html</a>
		Клиническая генетика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; под ред. Н. П. Бочкова. – 4-е изд., доп. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 582 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/ISBN9785970458600.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.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>
		ПЦР в реальном времени [Текст] / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. - 5-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. - 223 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Предм. указ. : С. 216-217	1
		ПЦР в реальном времени [ Электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 223 с. – - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-">http://rsmu.informsystema.ru/login-</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/upload/fileUpload?name=69bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4372/69bn.pdf&amp;">https://rsmu.informsystema.ru/upload/fileUpload?name=69bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4372/69bn.pdf&amp;</a>

		user?login=Читатель&password=010101.	<a href="#">view=true</a>
		Персонализированная медицина [Текст] : в 7 т. Т. 1 / С. Н. Щербо, Д. С. Щербо. - Москва : РУДН, 2016 - : 900,00. Т. 1 : Биологические основы. - 2016. - 223 с	1
	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
	<b>Обязательные дисциплины (модули)</b>		
7	Клеточная и генная терапия в здравоохранении		
		Клиническая генетика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; под ред. Н. П. Бочкова. – 4-е изд., доп. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 582 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/ISBN9785970458600.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.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>
		Наследственные болезни [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Алексеев Л. П. и др.] ; гл. ред. Н. П. Бочков [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 964 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/ISBN9785970424698.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424698.html</a>
		Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т. - М. : РГМУ, 2009.	10
		Нанобиотехнологии в медицине [Электронный ресурс] : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / Арчаков Александр Иванович ; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;sh">https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;sh</a>

	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> .	<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">ow=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true</a>
	Медицинская нанобиотехнология [Текст] : учебник / П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова,	10
	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>
	Молекулярная и клеточная биофизика [Текст] : [учебное пособие] / Джексон Мейер Б. ; пер. с англ. под ред. А. П. Савицкого, А. И. Журавлева. – Москва : Мир : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 551 с.	5
	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>
	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="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y98D0LKE7KPCI-X073,ISBN9785001019749,1,4zeupIngeg1.ru,ru)">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y98D0LKE7KPCI-X073,ISBN9785001019749,1,4zeupIngeg1.ru,ru)</a>

		Математические аспекты генетики / А. Н. Волобуев, И. Л. Давыдкин, А. В. Колсанов, Д. А. Кудлай. [Электронный ресурс] – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176 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/ISBN9785970458907.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458907.html</a>
		Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. и генет. методы исслед. : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 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/ISBN9785970435069.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.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>
		Cell Biology and Genetics [Текст] / M. Stubbs, N. Suleyman. - 4th ed. - Edinburgh etc. : Mosby Elsevier, 2015. - XIV, 200 p. : il. - (Crash Course / ser. ed. : D. Horton-Szar) (Study smart with Student Consult)	1
8	Общая патология		
		Патология [Текст] : в 2 т. : учеб. для студентов мед. вузов / В. С. Пауков, А. Б. Салтыков, В. И. Бабинков и др. ; под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. – Т. 1. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	5
		Патология [Текст] : в 2 т. : учеб. для студентов мед. вузов / В. С. Пауков, А. Б. Салтыков, В. И. Бабинков и др. ; под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. – Т. 2. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	5

	Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [О. В. Зайратьянц и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 960 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/ISBN9785970427804.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427804.html</a>
	Патологическая анатомия : [Электронный ресурс] учеб. для высш. проф. образования / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 880 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/ISBN9785970461389.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461389.html</a>
	Патологическая анатомия. Общая патология: [Электронный ресурс] учебник: в 2 т. Т. 1 / под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, - 2020 - 720 с. - Режим доступа :	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html</a>
	Патологическая анатомия. Частная патология: учебник: в 2 т. Т. 2. [Электронный ресурс] / под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 528 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/ISBN9785970453438.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453438.html</a>
	История общей патологии [Текст] : люди и факты / Г. В. Порядин, Ю. В. Балякин, Ж. М. Салмаси. - Москва : Литтерра, 2013. - 200 с.	3
	Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: нац. рук. / [М. А. Пальцев и др.] ; под ред. М. А. Пальцева [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1264 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431542.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431542.html</a>
	Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану [Электронный ресурс] : [учебник] : пер. с англ. : в 3 т. Т. 1 / В. Кумар, А. Аббас, Н. Фаусто, Дж. Астер. – Москва : Логосфера, 2014. – 624с. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/">https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/</a>

		Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану [Электронный ресурс] : [учебник] : пер. с англ. : в 3 т. Т. 2 / В. Кумар, А. Аббас, Н. Фаусто, Дж. Астер. – Москва : Логосфера, 2016. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/">https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/</a>
		Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану [Электронный ресурс] : [учебник] : пер. с англ. : в 3 т. Т. 3 / В. Кумар, А. Аббас, Н. Фаусто, Дж. Астер. – Москва : Логосфера, 2016. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/">https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/</a>
		Атлас патологии Роббинса и Котрана [Электронный ресурс] / Э. Клатт. – Москва : Логосфера, 2010. – 531 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/atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana-2006539/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana-2006539/</a>
		Диффузия и осмос в норме и патологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2016. – 51 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=11bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3262/11bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3262/11bn.pdf&amp;view=true</a>
9	Биология клетки		
		Молекулярная биология клетки/ Фаллер, Д. М. [Текст] : руководство 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.	10
		Клетка: морфология, химия, физиология [Текст] : [учебное пособие] / А. Ю. Цибулевский, Т. К. Дубовая, А. А. Терентьев ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 209 с. : ил	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т.	4

		Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - 2013.	
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 3 / под ред. Е. С. Шилова и др. / пер. с англ. А. Н. Дьяконова и др. - 2013.	4
		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> .	<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>
10	Биохимия клетки		
		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.: [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>	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>
		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://http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http:// http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	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>
		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://http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http:// http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	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>
		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>
		Общая микробиология [Текст] : учебно-методическое пособие. Ч. 1. Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов / [А. В. Чаплин, Л. И. Кафарская, И. А. Гладько и др.] ; под ред. Л. И. Кафарской ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017. - 131 с.	5
		Общая микробиология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. Ч. 1. Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов / [А. В. Чаплин, Л. И. Кафарская, И. А. Гладько и др.] ; под ред. Л. И. Кафарской ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017. - 131 с. : ил. - Библиогр. : С. 124- 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=18bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3446/18bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=18bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3446/18bn.pdf&amp;view=true</a>

		Методы выделения и идентификации нуклеиновых кислот [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. - 35 с. : ил. - Библиогр. : С. 35.	10
		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. - Электрон. текст. дан. - 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>
		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>
		Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 232 с. – (Учебник для высшей школы). – 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>
11	Фундаментальные основы клеточных технологий		

	Фундаментальная и медицинская физиология [Текст] : [учебник для биологических факультетов университетов, медицинских университетов и других высших медицинских учебных заведений] : в 3 т. Т. 1 / [С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, Н. Н. Алипов и др.] ; под ред. Камкина А. Г. - Москва : Де' Либри, 2020. - 392 с. : ил.	10
	Фундаментальная и медицинская физиология [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений : в 3 т. Т. 2 / под ред. Камкина А. Г. ; [авт. : С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, Н. Н. Алипов и др.]. - Москва : Де'	10
	Фундаментальная и медицинская физиология [Текст] : [учебник для биологических факультетов университетов, медицинских университетов и других высших медицинских учебных заведений] : в 3 т. Т. 3 / под ред. Камкина А. Г. ; [С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, Н. Н. Алипов и др.]. - Москва : Де' Либри, 2020. - 456 с. : ил. - Библиогр. в конце гл.	10
	Физиология и молекулярная биология мембран клеток : [учеб. пособие для мед. вузов] / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - М. : Академия, 2008.	5
	Медицинская физиология : [Электронный ресурс] учебник : [пер. с англ.] / А. К. Гайтон, Д. Э. Холл. – 2-е испр. И доп. - Москва : Логосфера, 2018. – 1328 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/medicinskaya-fiziologiya-po-gajtonu-i-hollu-4911587/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-fiziologiya-po-gajtonu-i-hollu-4911587/</a>
	Цитология и общая гистология / Быков, В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учебник для медицинских институтов] / В. Л. Быков. - Санкт-Петербург : СОТИС, 2016 - 2011. - 520 с.	5
	Клетки / ред. : Б. Льюин и др. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 951 с. – Пер. изд.: Cells / lead. Ed. : V. Lewin et. All. Boston etc. : Jones and Barlett Publ. Scient. Ed.	5
	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/upload/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf">https://rsmu.informsystema.ru/upload/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf</a>

			<a href="#">&amp;view=true</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>
		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 : Бинوم-Пресс, 2014. - 256 с. : ил.	6
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - 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). - Сплош. паг. - Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - 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). - Сплош. паг. - Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - 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). - Сплош. паг. - Т. 3 / под ред. Е. С. Шилова и др. / пер. с англ. А. Н. Дьяконова и др. - 2013.	4
		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-">http://rsmu.informsystema.ru/login-</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>

		user?login=Читатель&password=010101.	
12	Клеточные технологии		
		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>
		Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т . - М. : РГМУ, 2009.	10
		Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов ; [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. – Москва, 2020. – (Нанотехнологии). -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>
		Биотехнология : учебник / под ред. Колодяжной В. А. , Самотруевой М. А. Москва :ГЭОТАР-Медиа - 384 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/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html</a>
		Медицинская нанобиотехнология [Текст] : учебник / П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 203 с. : ил.	3
		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. - Электрон. текст. дан. - 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>
		Нанобиотехнологии в медицине [Электронный ресурс] : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / Арчаков Александр	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dc">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dc</a>

	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> .	<a href="atalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true">atalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true</a>
	Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. – Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020 – 576с.- [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/ISBN9785423503437.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.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. - <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.]. – 2-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>
	Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – 176 с. – 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>
	Наномолекулярные углеродные и графитовые лекарственные средства, обладающие дермотропным и противоопухолевым действием [Текст] / Новицкий Ю. А. - Москва ; Рязань : [б. и.], 2010.	1
	Биотехнология : [Электронный ресурс] учебник / под ред. Колодяжной В. А. , Саотруевой М. А. - 384 с. -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/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html</a>

		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ	10
		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. Олимпиаева, 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-">http://rsmu.informsystema.ru/login-</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>
13	Прикладная геномная инженерия		
		Молекулярная биология и геномная инженерия : практикум / Т. Н. Субботина, П. А. Николаева, А. Е. Харсекина. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 60 с. — ISBN 978-5-7638-3857-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru">https://www.iprbookshop.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
		Клеточная инженерия : учеб. пособие / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, Е. И. Морковин и др. [Электронный ресурс] – Волгоград : ВолГМУ, 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>
		Гены /Льюин Б. [Текст]. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 896 с.	20
		Гены по Льюину / Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик :	Удаленный доступ

		[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> .	<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>
		Cell Biology and Genetics [Текст] / M. Stubbs, N. Suleyman. - 4th ed. - Edinburgh etc. : Mosby Elsevier, 2015	1
		Introduction to medical genetics [Electronic resource] : student workbook / RNRMU, Pediatr. Fac., Dep. of Biology ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et al. ; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow, 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=82bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=82bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&amp;view=true</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>
		Клиническая генетика : [Электронный ресурс] учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина / под ред. Н. П. Бочкова. - 4-е изд., доп. и перераб. – 2020. - 592 с. : ил. - Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.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>
		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]: учебное пособие/ А. А. Шука; под ред. А. С. Сигова. - 8-е изд. (электрон.). - Электрон. текст. дан. - Москва, 2020. - (Нанотехнологии). - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=89bn.pdf&amp;show=dc">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=89bn.pdf&amp;show=dc</a>

		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="atalogues/1/5056/89bn.pdf&amp;view=true">atalogues/1/5056/89bn.pdf&amp;view=true</a>
		Нанoeлектроника [Электронный ресурс]: теория и практика: учебник/[В. Е. Борисенко, А. И. Воробьева, А. Л. Данилюк, Е. А. Уткина]. - 5-е изд. -- Москва, 2020. - (Учебник для высшей школы). -- 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>
		Основы клинической радиобиологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / [М. Бауманн и др.] ; под ред. М. С. Джойнера, О. Дж. ван дер Когеля. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2021. - 600 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://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=112bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=112bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&amp;view=true</a>
		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ	10
		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-">http://rsmu.informsystema.ru/login-</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>

		Клиническая фармакология и фармакотерапия [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] / [Д. А. Андреев, Г. С. Аникин, В. В. Архипов и др.] ; под ред. В.Г. Кукеса [и др.]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 877 с. : ил. –	1
		Математические аспекты генетики / А. Н. Волобуев, И. Л. Давыдкин, А. В. Колсанов, Д. А. Кудлай. [Электронный ресурс] – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176 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/ISBN9785970458907.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458907.html</a>
14	Разработка, исследования и нормативно-правовое регулирование клеточных и генных продуктов		
		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-">http://rsmu.informsystema.ru/login-</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploadeFileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dialogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploadeFileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dialogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true</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>
		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>
		Методология научных исследований : учеб. для вузов / М. С. Мокий, А.	Удаленный доступ

	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>	<a href="https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-489026">https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-489026</a>
	Научно-исследовательская работа студента [Текст] : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. - Москва : Кнорус, 2018. - 255 с. -	2
	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>
	Руководство по лабораторным животным и альтернативным моделям в биомедицинских исследованиях [Текст] : [учебное пособие для системы мед. и фармацевт. послевуз. образования] / [Е. И. Асташкин, Е. Е. Ачкасов, И. А. Берзин и др.] ; под ред. Н. Н. Каркищенко, С. В. Грачева. - Москва : Профиль, 2010. - 354 с. : ил. - (Альтернативы биомедицины).	1
	Иммунология : практикум : клеточные, молекулярные и генетические методы исследования [Текст] : учеб. пособие [для мед. вузов] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	10
	Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. и генет. методы исслед. : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 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/ISBN9785970435069.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html</a>
	Правоведение [Текст] : учебник / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина. - М. : Проспект, 2012.	5

	Правовые основы фармацевтической деятельности [Текст] : учебник / В. А. Внукова, И. В. Спичак. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 409 с. - Библиогр. : С. 395.	4
	Правовые основы фармацевтической деятельности [Электронный ресурс] / В.А. Внукова, И.В. Спичак - Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2020. – 432 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/ISBN9785970454077.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454077.html</a>
	Правоведение: [Электронный ресурс] учебник / Н. Е. Добровольская, Н. А. Скребнева, Е. Х. Баринов, П. О. Ромодановский. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 608 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456743.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456743.html</a>
	Медицинское право [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / С. Ю. Сашко, Л. В. Кочорова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -350 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418451.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418451.html</a>
	Правовой минимум медицинского работника (врача) [Электронный ресурс] / М. Ю. Старчиков. – 2-е изд. , перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 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/ISBN9785970468265.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468265.html</a>
	Юридическая ответственность медицинских работников и организаций. Правовые основы : [Электронный ресурс] учеб. пособие / Баринов Е. Х. , Добровольская Н. Е. , Скребнева Н. А. и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 128 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/ISBN9785970459515.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459515.html</a>
	Производство лекарственных средств [Текст] : Химическая технология от R&D до производства / [Д. Дж. ам Энде, авт., ред. и др.] ; пер с англ. под ред. В. В. Береговых. - Санкт-Петербург : Профессия, 2015. - 1279 с	5
	Руководства ИСН для фармацевтической отрасли. Качество [Текст] / Междунар. совет по гармонизации технич. требований для лекарств. препаратов для мед. применения ; пер. с англ. яз. под ред. В. В. Береговых. - Санкт-Петербург : Профессия, 2017. - 766 с. - Издано с Офиц. разрешения ИСН. - Издано при содействии Ассоциации междунар. фармацевтич. производителей (AIPM). - В конце разделов	5

		Контроль качества и стандартизация лекарственных средств [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по производственной практике / под ред. Г. В. Раменской, С. К. Ордабаевой– Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2020. - 352 с. - Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html</a>
		Общая и частная фармакология [Электронный ресурс] : учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / Г. О. Дибирова, Н. Б. Дмитриева, И. Б. Жукова [и др.] ; Г. О. Дибирова, Н. Б. Дмитриева, И. Б. Жукова [и др.] ; под ред. Б. К. Романова ; каф. фармакологии педиатр. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва, 2021. - Режим доступа :	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploade/fileUpload?name=191623.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5218/191623.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploade/fileUpload?name=191623.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5218/191623.pdf&amp;view=true</a>
		Управление и экономика фармации [Электронный ресурс] / под ред. И. А. Наркевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 – 928с. – 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/ISBN9785970452288.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452288.htm</a>
		Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Е. Крашенинников ; А. Е. Крашенинников ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации мед.-биол. фак. – Москва, 2022. Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-">http://rsmu.informsystema.ru/login-</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploade/fileUpload?name=191751.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5238/191751.p">https://rsmu.informsystema.ru/uploade/fileUpload?name=191751.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5238/191751.p</a>
15	Иммунотерапия		
		Основы общей иммунологии [Текст] : учеб. пособие для мед. вузов / [Л. В. Ганковская, Л. С. Намазова-Баранова, Р. Я. Мешкова и др.] ; под ред. Л. В. Ганковской и др. - Москва : ПедиатрЪ, 2014.	10
		Иммунология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Р. М. Хаитов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с. : ил. + CD.	10
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 496 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/ISBN9785970446553.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446553.html</a>
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 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/ISBN9785970413197.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html</a>

		Иммунология : практикум : клеточные, молекулярные и генетические методы исследования [Текст] : учеб. пособие [для мед. вузов] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	10
		Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. и генет. методы исслед. : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 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/ISBN9785970435069.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html</a>
		Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Текст] : [учеб. для вузов] / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.	10
		Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 639 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/ISBN9785970429105.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html</a>
		Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 624 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/ISBN9785970418581.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html</a>
		Аллергология и иммунология [Электронный ресурс] : нац. рук. : крат. изд. / [Е. Н. Медуницына и др.] ; под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с. ил., табл. - 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/ISBN9785970428306.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428306.html</a>
		Вакцины и вакцинация [Электронный ресурс]: нац. рук. / [О. И. Лябис и др.] ; под ред. В. В. Зверева, Р. М. Хаитова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 640 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/ISBN9785970428665.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428665.html</a>
		Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –1184 с.– (Лучший зарубежный учебник). – Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;s">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;s</a>

		<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">how=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&amp;view=true</a>
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: [Электронный ресурс]: учебник: в 2т. Т. 1 / ред. Зверева В. В. , Бойченко М. Н.,2020. - 448 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/ISBN/N9785970458358.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970458358.html</a>
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник: [Электронный ресурс]: в 2т. Т. 2 / под ред. Зверева В. В. , Бойченко М. Н.,2021. - 472 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/ISBN/N9785970458365.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970458365.html</a>
		Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / А. А. Романюха ; под ред. Г. И. Марчука. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020 – 296с. – 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/ISBN/N9785001017103.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785001017103.html</a>
		Иммунобиология по Джанвэю [Электронный ресурс] / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. – Москва : Логосфера, 2020. – 1184 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/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/">https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/</a>
		Congenital and Acquired Immunodeficiencies. Autoimmune and Allergic Diseases [Electronic resource] : Book of problems / Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. - Electronic data. - Moscow : RSMU, 2018. - Загл. с экрана. - 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=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&amp;view=true</a>
		Основы клинической иммунологии и аллергологии [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [Л. С. Намазова-Баранова, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова и др.] ; под ред. Л. С. Намазовой-Барановой и др. ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова [и др.]. - Москва : ПедиатрЪ, 2016. - 151 с. : ил.	10
		Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии[Текст] : [учеб. для вузов] / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.	10

		Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 639 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/ISBN9785970429105.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html</a>
		Immunology : [Электронный ресурс] textbook / R. M. Khaitov. – 2nd updated ed. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 272 p. – Text : electronic. . – 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/ISBN9785970458617.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458617.html</a>
	<b>Дисциплины (модули) по выбору</b>		
16	Молекулярная и клеточная иммунология		
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 496 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/ISBN9785970446553.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446553.html</a>
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 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/ISBN9785970413197.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html</a>
		Иммунология : практикум : клеточные, молекулярные и генетические методы исследования [Текст] : учеб. пособие [для мед. вузов] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	10
		Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. и генет. методы исслед. : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 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/ISBN9785970435069.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html</a>
		Immunology : [Электронный ресурс] textbook / R. M. Khaitov. – 2nd updated ed. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 272 p. – Text : electronic. . – 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/ISBN9785970458617.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458617.html</a>
17	Микробиология, вирусология		

	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 1 / [Зверев В. В. и др.] ; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 448 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/ISBN9785970458358.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458358.html</a>
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 2 / [А. Ю. Миронов и др.] ; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 – 477 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/ISBN9785970458365.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html</a>
	Медицинская микробиология [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / О. К. Поздеев ; под ред. В. И. Покровского. – 4-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 768с. : 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/ISBN9785970415306.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415306.html</a>
	Современная микробиология. Прокариоты [Текст] : в 2 т. / под ред. Й. Ленгелера, Г. Дрекса, Г. Шлегеля. - Москва : Мир, 2014. - (Лучший зарубежный учебник). - Пер. изд.: Biology of the Prokaryotes / ed. by J. W. Lengeler et. all (Stuttgart: New York, Blackwell). Т. 1 / пер. с англ. И. А. Берга и др. ; под ред. А. И. Нетрусова, Т. С. Ильиной / [С. Адхья, К.-А. Альперт, В. Буккель и др.]. - 2014.	10
	Современная микробиология. Прокариоты [Текст] : в 2 т. / под ред. Й. Ленгелера, Г. Дрекса, Г. Шлегеля. - Москва : Мир, 2014. - (Лучший зарубежный учебник). - Пер. изд.: Biology of the Prokaryotes / ed. by J. W. Lengeler et. all (Stuttgart: New York, Blackwell). Т. 2 / пер. с англ. И. В. Алферовой и др. ; под ред. А. И. Нетрусова / [А. Бут, М. Гудфеллоу, А. Демейн и др.]. - 2014.	10
	Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –1184 с.– (Лучший зарубежный учебник). – 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://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&amp;view=true</a>
	Наглядные инфекционные болезни и микробиология [Текст] : С. Х.	4

		Гиллеспи, К. Б. Бамфорд / пер. с англ. под ред. А. А. Еровиченкова, С. Г. Пака. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 143 с	
		Общая микробиология [Текст] : учебно-методическое пособие. Ч. 1. Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов / [А. В. Чаплин, Л. И. Кафарская, И. А. Гладько и др.] ; под ред. Л. И. Кафарской ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017.	5
		Общая микробиология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. Ч. 1. Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов / [А. В. Чаплин, Л. И. Кафарская, И. А. Гладько и др.] ; под ред. Л. И. Кафарской ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 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=18bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3446/18bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=18bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3446/18bn.pdf&amp;view=true</a>
		Manual of microbiology [Электронный ресурс] : Manual for Foreign Students and International Faculties of Medical Universities. Pt. 1 / S. M. Inzevatkina, L. I. Kafarskaya, A. P. Pikina ; Rus. Nat. Research Med. Univ. N. Y. Pirogov. - Moscow : Rus. Nat. Research Med. Univ, 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=17bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3305/17bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=17bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3305/17bn.pdf&amp;view=true</a>
		Manual of microbiology [Electronic resource] : manual for foreign students and international faculties of medical universities. Pt. 2 / S. M. Inzevatkina, L. I. Kafarskaya, A. P. Pikina ; Rus. Nat. Research Med. Univ. N. Y. Pirogov. - Электрон. дан. - Moscow, 2019. - Adobe Acrobat Reader. - Mode of access : <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=189802.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3963/189802.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189802.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3963/189802.pdf&amp;view=true</a>
		Medical Microbiology, Virology and Immunology. [Electronic resource] Lecture Notes : textbook / M. N. Artamonova, N. I. Potaturkina-Nesterova, N. A. Pyina, I. S. Nemova. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 352 с. – Text : electronic. - 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/ISBN/N9785970460436.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970460436.html</a>
18	Эпигенетика		

	Гигиена с основами экологии человека [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [П. И. Мельниченко и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 752 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/ISBN9785970426425.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html</a>
	Медицинская экология [Электронный ресурс] : учебник для мед. вузов / В. П. Иванов, Н. В. Иванова, А. В. Полоников. - СПб.: СпецЛит, 2012. – 320 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/medicinskaya-ekologiya-4755895/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-ekologiya-4755895/</a>
	Гигиена детей и подростков: учебник [Электронный ресурс] / Кучма В.Р.,2020. – 528 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/ISBN9785970449400.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449400.html</a>
	Основы формирования здоровья детей : [Электронный ресурс] учебник / Р. Р. Кильдиярова, В. И. Макарова, Ю. Ф. Лобанов.,2016. - 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/ISBN9785970438329.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438329.html</a>
	Экология : [Электронный ресурс] учеб. для вузов / И. А. Шилов. [Электронный ресурс] – 7-е изд. – Москва : Юрайт, 2022 – 529с. – (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/ekologiya-488800">https://urait.ru/book/ekologiya-488800</a>
	Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова. – 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/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>
	Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Электронный ресурс] / Александров В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449691.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449691.html</a>

	<a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	
	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 672 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/ISBN9785970457375.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html</a>
	Правовые основы охраны здоровья детского населения [Текст] : учебное пособие / [сост. : Т. В. Яковлева, Д. И. Зеленская, В. Ю. Альбицкий, В. В. Полунина] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлин. и соц. педиатрии фак. доп. проф. образования. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 44 с.	10
	Правовые основы охраны здоровья детского населения [Электронный ресурс] : учебное пособие / [сост. : Т. В. Яковлева, Д. И. Зеленская, В. Ю. Альбицкий, В. В. Полунина] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлин. и соц. педиатрии фак. доп. проф. образования. - . - 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=190068.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4207/190068.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190068.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4207/190068.pdf&amp;view=true</a>
	Инвалидность детского населения России (современные правовые и медико-социальные процессы) [Текст] / Д. И. Зелинская, Р. Н. Терлецкая. - Москва : Юрайт, 2019. - 194 с. : ил.	1
	Основы формирования здоровья детей [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / Р. Р. Кильдиярова, В. И. Макарова, Ю. Ф. Лобанов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 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/ISBN9785970438329.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438329.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>
	Основы военной гигиены [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [В. И. Дорошевич, Д. И. Ширко, И. И. Бурак и др. ; под ред. В. И. Дорошевича]. – Минск : Новое знание, 2014. – 190 с. - Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/64905">https://e.lanbook.com/book/64905</a>

		<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	
		Основы клинической радиобиологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / [М. Бауманн и др.] ; под ред. М. С. Джойнера, О. Дж. ван дер Когеля. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2021. – 600 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=112bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=112bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&amp;view=true</a>
		Интервенционная радиология [Электронный ресурс] / Под ред. проф. Л.С. Кокова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.-192с.- 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/ISBN9785970408674.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408674.html</a>
		Радиационная гигиена : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / Архангельский В. И. , Коренков И. П. [Электронный ресурс] – 2-е изд. испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 368 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/ISBN9785970451915.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451915.html</a>
		Профилактическое направление в подготовке врачей в Российском национальном исследовательском медицинском университете им. Н. И. Пирогова: история и современность [Текст] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. гигиены ; [Ю. В. Пивоваров, О. Ю. Милушкина, И. Е. Розанова и др.]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 127 с. : ил. - Библиогр. : С. 113-121. - В кн. также : Список программ, учебников, руководств, монографий, подготовленных на кафедре ; Список нормативных документов, подготовленных на кафедре ; Список ПДК микроорганизмов-продуцентов в воздухе рабочей зоны и атмосфере, разработанной на кафедре гигиены и в отделе токсикологии.	10
		Профилактическое направление в подготовке врачей в Российском национальном исследовательском медицинском университете им. Н. И. Пирогова: история и современность [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. гигиены ; [Ю. В. Пивоваров, О. Ю. Милушкина, И. Е. Розанова и др.]. - Москва, 2018. - В кн. также : Список программ, учебников, руководств, монографий, подготовленных на кафедре ; Список нормативных документов, подготовленных на кафедре	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189813.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3968/189813.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189813.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3968/189813.pdf&amp;view=true</a>

		; Список ПДК микроорганизмов-продуцентов в воздухе рабочей зоны и атмосфере, разработанной на кафедре гигиены и в отделе токсикологии. - 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> .	
		Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : [Электронный ресурс] учебник / Ю. М. Хрусталева. - 5-е изд., испр. и доп. М.; ГЭОТАР-Медиа 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>
19	Гистология		
		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. – 800 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/ISBN9785970453483.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html</a>
		Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : атлас-справочник : учеб. пособие / Р. К. Данилов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 432 с. – 432 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/ISBN9785970463352.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463352.html</a>
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : 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.	10
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : атлас : [учебное пособие для вузов] / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 293 с.	10
		Цитология и общая гистология/ Быков В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	10
		Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/64895">https://e.lanbook.com/book/64895</a>

	: Новое знание, 2015. – 144 с. - Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	
	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (сердечно-сосудистая система, нервная система, органы чувств) [Текст] / сост. : В. В. Глинкина, Л. А. Князева, А. В. Быков [и др.] ; под ред. В. В. Глинкиной ; каф. гистологии и эмбриологии и цитологии леч. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – 3-е изд., исправл. и доп. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 67 с. : ил	5
	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (сердечно-сосудистая система, нервная система, органы чувств) [Электронный ресурс] / сост. В. В. Глинкина, Л. А. Князева, А. В. Быков [и др.] ; под ред. В. В. Глинкиной ; каф. гистологии и эмбриологии и цитологии леч. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва, 2021. – 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=191668.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5210/191668.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191668.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5210/191668.pdf&amp;view=true</a>
	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (пищеварительная система, дыхательная система, кожа и ее производные) [Текст] / сост. : В. В. Глинкина, Л. А. Князева, А. В. Быков [и др.] ; под ред. В. В. Глинкиной ; каф. гистологии и эмбриологии и цитологии леч. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – 2-изд., испр. и доп. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 74 с. : ил. – Библиогр. : С. 70.	5
	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (пищеварительная система, дыхательная система, кожа и ее производные) [Электронный ресурс] / сост. В. В. Глинкина, Л. А. Князева, А. В. Быков [и др.] ; под ред. В. В. Глинкиной ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. гистологии и эмбриологии и цитологии леч. фак. – Москва, 2021. – 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=191668.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5210/191668.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191668.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5210/191668.pdf&amp;view=true</a>
	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (органы кроветворения и иммунной защиты, эндокринная система) [Текст] / [сост. : В. В. Глинкина, А. В. Быков, Л. А. Князева и др.] ; под	5

		ред. В. В. Глинкиной ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. гистологии, эмбриологии и цитологии лечеб. фак. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 55 с. : ил. – Библиогр. : С. 51.	
		Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (органы кроветворения и иммунной защиты, эндокринная система) [Электронный ресурс] / [сост. В. В. Глинкина, А. В. Быков, Л. А. Князева и др.] ; под ред. В. В. Глинкиной ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. гистологии, эмбриологии и цитологии лечеб. фак. – Москва, 2021. – 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=191663.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5209/191663.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191663.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5209/191663.pdf&amp;view=true</a>
		Human Embryology and Developmental Biology [Text] / В. М. Carlson ; contributor : P. N. Kantaputra. – 6th ed. – St. Louis, (Mis.) : Elsevier, 2019. – 480 p. : il. – Index : P. 461-480.	10
		Histology, Embryology, Cytology : textbook [Электронный ресурс] / R. K. Danilov, T. G. Borovaya. – Moscow : GEOTAR-Media, 2022. – 480 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/ISBN9785970463857.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463857.html</a>
		Histology and Cell Biology [Text] : An Introduction to Pathology / A. L Kierszenbaum, L. L. Tres. – 5th ed. – Philadelphia (PA) : Elsevier, 2020. – 804 p.	15
		Textbook of histology [Text] / L. P. Gartner. – 5th ed. – Philadelphia (PA) : Elsevier, 2021.	10
20	Медицинские биотехнологии (включая GMP)		
		Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т . - М. : РГМУ, 2009.	10
		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>

		Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов ; [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (электрон.). – Москва, 2020. – (Нанотехнологии). -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>
		Биотехнология : учебник / под ред. Колодязной В. А. , Самотруевой М. А. Москва :ГЭОТАР-Медиа - 384 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/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html</a>
		Медицинская нанобиотехнология [Текст] : учебник / П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 203 с. : ил.	140
		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. - Электрон. текст. дан. - 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>
		Нанобиотехнологии в медицине [Электронный ресурс] : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / Арчаков Александр Иванович ; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский университет. - Электрон. текст. дан. - 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>
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. – Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020 – 576с.- [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/ISBN9785423503437.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html</a>
		Нанобиотехнологии [Текст] : практикум / [А. М. Абатурова, Д. В.	10

	Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 384 с. : [8] л. ил., ил. - (Нанотехнологии).	
	Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 401 с. - <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.]. – 2-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>
	Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – 176 с. – 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>
	Наномолекулярные углеродные и графитовые лекарственные средства, обладающие дермотропным и противоопухолевым действием [Текст] / Новицкий Ю. А. - Москва ; Рязань : [б. и.], 2010.	1
	Биотехнология : [Электронный ресурс] учебник / под ред. Колодязной В. А. , Самотруевой М. А. - 384 с. -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/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html</a>
	Радиационные медицинские технологии [Текст] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 215 с. : ил. - Библиогр. : С. 177-195.	10
	Радиационные медицинские технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. -- Москва, 2019. - ил. - Библиогр. : С. 177-195. - 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=190381.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&amp;view=true</a>

	Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / А. С. Гаврилов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 760 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/ISBN9785970436905.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436905.html</a>
	Производство лекарственных средств [Текст] : Химическая технология от R&D до производства / [Д. Дж. ам Энде, авт., ред. и др.] ; пер с англ. под ред. В. В. Береговых. - Санкт-Петербург : Профессия, 2015. - 1279 с	4
	Руководства ICH для фармацевтической отрасли. Качество [Текст] / Междунар. совет по гармонизации технич. требований для лекарств. препаратов для мед. применения ; пер. с англ. яз. под ред. В. В. Береговых. - Санкт-Петербург : Профессия, 2017. - 766 с. - Издано с Офиц. разрешения ICH. - Издано при содействии Ассоциации междунар. фармацевтич. производителей (AIPM). - В конце разделов	4
	Фармацевтическая технология : технология лекарственных форм [Текст] : [учеб. для вузов] / [И. И. Краснюк, С. А. Валевко, Г. В. Михайлова и др.] ; под ред. И. И. Краснюка, Г. В. Михайловой. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 590 с. : табл. - (Высшее профессиональное	5
	Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм [Электронный ресурс] : учебник / [И. И. Краснюк и др.] ; под ред. И. И. Краснюка, Г. В. Михайловой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 656 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/ISBN9785970447031.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447031.html</a>
	Практикум по технологии лекарственных форм [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / [И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, О. Н. Григорьева и др.] ; под ред. И. И. Краснюка, Г. В. Михайловой. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 426 с. - (Высшее профессиональное образование.	5
	Фармацевтическая технология [Текст] : рук. к лаб. занятиям : [учеб. пособие для вузов] / [В. А. Быков, Н. Б. Демина, С. А. Скатков, М. Н. Анурова]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 301 с. : ил.	5
	Pharmacology [Электронный ресурс] : textbook for med. students / D. A. Kharkevitch. – 9th ed., rev. and improv. – Moscow : GEOTAR-Media, 2019. – 680 p. – 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/ISBN9785970449851.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449851.html</a>

21	Молекулярная физиология		
		Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 408 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/ISBN9785970424186.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424186.html</a>
		Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 2. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 448 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/ISBN9785970424193.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424193.html</a>
		Физиология [Электронный ресурс] : рук. к эксперим. работам / под ред. А. Г. Камкина, И. С. Киселевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 383 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/ISBN9785970417775.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417775.html</a>
		Медицинская физиология по Гайтону и Холлу / [Электронный ресурс] : Д. Э. Холл, А. К. Гайтон. – 2-е, испр. и доп. – Москва : Логосфера, 2018. – 1328 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/medicinskaya-fiziologiya-po-gajtonu-i-hollu-4911587/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-fiziologiya-po-gajtonu-i-hollu-4911587/</a>
22	Молекулярная фармакология		
		Фармакология : [учеб. для вузов] / [Р. Н. Аляутдин, В. Ю. Балабаньян, Н. Г. Бондарчук и др.] ; под ред. Р. Н. Аляутдина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	10
		Фармакология [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / под ред. Р. Н. Аляутдина. - 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1104 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/ISBN9785970468197.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468197.html</a>
		Фармакология [Электронный ресурс] : рук. к лаб. занятиям : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Р. Н. Аляутдин и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 400 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/ISBN9785970410561.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410561.html</a>

		Фармакология [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / Д. А. Харкевич. – 13-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 752 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/ISBN9785970468203.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468203.html</a>
		Фармакология [Электронный ресурс] : рук. к лаб. занятиям : учеб. пособие / [Д. А. Харкевич, Е. Ю. Лемина, В. П. Фисенко и др. ] ; под ред. Д. А. Харкевича. – 5 изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 488 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/ISBN9785970419885.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419885.html</a>
		Клиническая фармакология антибактериальных, противовоспалительных средств и кортикостероидов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для 5-6 курсов медицинских вузов] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова ; под ред. Ю. Б. Белоусова, М. В. Леоновой. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. – 175 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-">http://rsmu.informsystema.ru/login-</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploadefileUpload?name=3378.pdf&amp;show=dcatalogues/1/2017/3378.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploadefileUpload?name=3378.pdf&amp;show=dcatalogues/1/2017/3378.pdf&amp;view=true</a>
		Общая и частная фармакология [Электронный ресурс] : учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / Г. О. Дибирова, Н. Б. Дмитриева, И. Б. Жукова [и др.] ; Г. О. Дибирова, Н. Б. Дмитриева, И. Б. Жукова [и др.] ; под ред. Б. К. Романова ; каф. фармакологии педиатр. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва, 2021. - Режим доступа :	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploadefileUpload?name=191623.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5218/191623.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploadefileUpload?name=191623.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5218/191623.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. – Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2020. - 352 с. - Режим	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html</a>
		Клиническая фармакология : [Электронный ресурс] учебник / В. Г. Кукес, Д. А. Сычев [и др. ] ; под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 6-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, – 2022. - 1024 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/ISBN9785970468074.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468074.html</a>
		Тестовые задания по фармакологии [Текст] : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / А. И. Венгеровский, О. Е. Ваизова, Т. М. Плотникова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 412 с.	1

		Pharmacology [Электронный ресурс] : textbook for med. students / D. A. Kharkevitch. – 9th ed., rev. and improv. – Moscow : GEOTAR-Media, 2019. – 680 p. – 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/ISBN9785970449851.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449851.html</a>
23	Системная биология		
		Биоинформатика : [Электронный ресурс] учебник / Н. Ю. Часовских. - 352 с.-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/ISBN9785970455425.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html</a>
		Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Текст]/Романюха А. А. / под ред. Г. И. Марчука.-Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 293 с.	10
		Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / Романюха А. А. 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>
		Введение в медицинскую статистику с основами эпидемиологического анализа : учебное пособие[Электронный ресурс] / под ред. Юшука Н. Д., Найговзиной Н. Б. – 192,-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/ISBN9785970460474.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.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.]. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 535 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>
		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>

		Курс математического анализа : учеб. пособие для вузов / А. М. Тер-Крикоров, М. И. Шабунин. 6-е изд. (эл.). - 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> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=87bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5054/87bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=87bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5054/87bn.pdf&amp;view=true</a>
	<b>Практика</b>		
	<b>Обязательная часть</b>		
	<b>Учебная практика</b>		
24	Практика по направлению профессиональной деятельности (выделение и культивирование клеток животных и человека)		
		Руководство по лабораторным животным и альтернативным моделям в биомедицинских исследованиях [Текст] : [учебное пособие для системы мед. и фармацевт. послевуз. образования] / [Е. И. Асташкин, Е. Е. Ачкасов, И. А. Берзин и др.] ; под ред. Н. Н. Каркищенко, С. В. Грачева. - Москва : Профиль, 2010. - 354 с. : ил. - (Альтернативы биомедицины).	1
		Учебное пособие к практическим занятиям по биологии развития [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.	10
		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>
		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. -	4

	Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. - 951 с. : ил.	
	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.	7
	Биотехнология : [Электронный ресурс] учебник / под ред. Колодяжной В. А. , Самотруевой М. А. - 384 с.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/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html</a>
	Молекулярная биология клетки [Текст] : руководство 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.	10
	Клетка: морфология, химия, физиология [Текст] : [учебное пособие] / А. Ю. Цибулевский, Т. К. Дубовая, А. А. Терентьев ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 209 с. : ил.	10
	Руководство по лабораторным животным и альтернативным моделям в биомедицинских исследованиях [Текст] : [учебное пособие для системы мед. и фармацевт. послевуз. образования] / [Е. И. Асташкин, Е. Е. Ачкасов, И. А. Берзин и др.] ; под ред. Н. Н. Каркищенко, С. В. Грачева. - Москва : Профиль, 2010. - 354 с. : ил. - (Альтернативы биомедицины).	1
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - 2013.	4
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	4
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т.	4

		Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 3 / под ред. Е. С. Шилова и др. / пер. с англ. А. Н. Дьяконова и др. - 2013.	
		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>
		Цитология и общая гистология /Быков В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	10
		Механоуправляемые каналы клеток сердца и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина, В. М. Митрохин, Д. В. Абрамочкин ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : Изд-во РАМН, 2019. - 66 с.	10
		Физиология и молекулярная биология мембран клеток : [учеб. пособие для мед. вузов] / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - М. : Академия, 2008.	10
		Молекулярная и клеточная биофизика : учеб. пособие / пер. с англ. - М. : Мир : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 551 с. - Пер. изд. : Molecular and Cellular Biophysics / Meyer V. Jackson. Cambridge, Univ. press.	7
		Медицинская физика : курс лекций : учеб. пособие / И. Э. Есауленко [и др. ]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 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">https://www.studentlibrary.ru/book</a>
		Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 2 : Биофизика клеточных процессов ; Биофизика мембранных процессов. - 2013. - 381 с. : ил.	10
		Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 3 : Биофизика клеточных процессов ; Механизмы первичных	10

		фотобиологических процессов. - 2013. - 478 с. : ил.	
	<b>Производственная практика</b>		
25	Практика по профилю профессиональной деятельности (лаборантская практика)		
		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>
		Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: учеб. пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. [Электронный ресурс] – Москва : Юрайт, 2022. – (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-dannykh-v-sisteme-statistica-492334">https://urait.ru/book/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannykh-v-sisteme-statistica-492334</a>
		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. – 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>
		Введение в биоинформатику [Текст] : [учеб. 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.	20
		Биоинформатика : [Электронный ресурс] учебник / Н. Ю. Часовских. - 352 с.-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/ISBN9785970455425.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html</a>

26	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа		
		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>
		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>
		Научно-исследовательская работа студента [Текст] : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. - Москва : Кнорус, 2018. - 255 с.	2
		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>
		Биотехнология : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Колодяжной 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>
		Введение в биоинформатику [Текст] : [учеб. 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.	20
		Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. – 3-е изд. (эл.). – Москва :	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/">https://www.studentlibrary.ru/book/</a>

		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> .	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html">ISBN9785001017240.html</a>
		Биоинформатика : [Электронный ресурс] учебник / Н. Ю. Часовских. - 352 с.-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/ISBN9785970455425.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html</a>
		Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка : [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>
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		
27	Подготовка к защите выпускной квалификационной работы		
		Введение в биоинформатику [Текст] : [учеб. 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.	20
		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>
		Научно-исследовательская работа студента [Текст] : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. - Москва : Кнорус, 2018. - 255 с. -	2
		Биотехнология : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Колодяжной В. А. , Саотруевой 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, 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> .	Удаленный доступ <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 : 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: <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	Удаленный доступ

	Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство «Лань» ЭБС ЛАНЬ, 2020. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	<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. – Электрон. Текст. Дан. – 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.]. – 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-">http://rsmu.informsystema.ru/login-</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>

		<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">user?login=Читатель&amp;password=010101</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=69bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4372/69bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=69bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4372/69bn.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, 2021. – 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">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=109bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5080/109bn.pdf</a>

		<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&amp;view=true">&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>
		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. – 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>

		Фармацевтическое консультирование : [Электронный ресурс] учебник /под ред. С. В. Оковитого, А. Н. Куликова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 208 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463925.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463925.html</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, 2022. – (Высшее образование).- Режим доступа : <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/viewer/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334#page/1">https://urait.ru/viewer/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334#page/1</a>
27	Процедура защиты выпускной квалификационной работы		
		Введение в биоинформатику [Текст] : [учеб. 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.	20
		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>
		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>
	<b>Факультативные дисциплины</b>		
29	Основы биологии клетки		
		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. -	7

		Содерж. DVD : Ориг. изд. на англ. яз.	
		Молекулярная биология клетки [Текст] : руководство для врачей : пер с англ. / Д. М. Фаллер, Д. Шилдс ; [пер. с англ. А. Анваера и др.] ; под ред. И. Б. Збарского. - Москва : Бинوم-Пресс, 2014. - 256 с.	10
		Клетка: морфология, химия, физиология [Текст] : [учебное пособие] / А. Ю. Цибулевский, Т. К. Дубовая, А. А. Терентьев ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 209 с. : ил.	10
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 3 / под ред. Е. С. Шилова и др. / пер. с англ. А. Н. Дьяконова и др. - 2013.	4
		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>
30	Нанобиотехнология		
		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>

		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>
		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>
		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 : [ Электронный ресурс ] учебник / под ред. Колодяжной В. А. , Самотруевой М. А.- Москва : ГЭОТАР-Медиа - 384 с.-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/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.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>
31	Перевод профессиональной литературы		

	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>
	Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Ф. Панасенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 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/ISBN9785970451465.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451465.html</a>
	Русский язык как иностранный [Электронный ресурс]. Русские глаголы. Формы и контекстное употребление / Шустикова Т. В. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 394 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/ISBN9785893494341.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893494341.html</a>
	Обсуждаем проблемы медицины [Текст] : учеб. пособие по англ. яз. : [для мед. вузов] / Т. П. Щедрина. - 4-е изд., перераб. - Москва : Студент, 2014.	5
	Сборник тестовых заданий к курсу английского языка для студентов медицинских вузов [Текст] / [сост. : В. А. Бессонова, Е. В. Кокарева ; под общ. ред. Т. П. Щедриной] ; РГМУ. - Москва : РГМУ, 2009. -Ч. 1. - 2009. - 114 с	5
	Сборник тестовых заданий и упражнений по грамматике английского языка для студентов медицинских вузов [Текст] / [сост. : Буравлева А.К. и др.] ; РГМУ. - Москва : РГМУ, 2009. - Без тит. л. - Ч. 2. - 2009. - 132 с.	5

	Грамматика русского языка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов-иностранцев / Л. А. Константинова, Н. Н. Гончарова, А. Н. Жукова [и др.]. – Москва : ФЛИНТА, 2020. – 128 с. – (Русский язык как иностранный). – 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/flinta20122531.html">https://www.studentlibrary.ru/book/flinta20122531.html</a>
	Русская грамматика в таблицах. Russian Grammar in Tables : [Электронный ресурс] учеб. пособие / Н.В. Кузьмина. - 7-е изд., перераб. и доп., 2021- 101 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/ISBN97859765096651.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765096651.html</a>
	Учебное пособие по лексике немецкого языка [Текст] : для студентов медицинских вузов / [авт. идеи и общ. ред.: Т. П. Щедрина ; сост. : Т. Л. Ермолаева] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иностр. яз. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 53 с.	10
	Учебное пособие по лексике немецкого языка [Электронный ресурс] : для студентов медицинских вузов / [авт. идеи и общ. ред.: Т. П. Щедрина ; сост. : Т. Л. Ермолаева] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иностр. яз. - 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=190830.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4561/190830.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190830.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4561/190830.pdf&amp;view=true</a>
	Учебное пособие по грамматике немецкого языка [Текст] : для студентов медицинских вузов / [авт. идеи и общ. ред.: Т. П. Щедрина ; сост. : Т. Л. Ермолаева] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иностр. яз. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 50 с.	10
	Учебное пособие по грамматике немецкого языка [Электронный ресурс] : для студентов медицинских вузов / авт. идеи и общ. ред. : Т. П. Щедрина ; сост. : Т. Л. Ермолаева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иностр. яз. - . - 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=190820.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4562/190820.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190820.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4562/190820.pdf&amp;view=true</a>
	Русский язык как иностранный [Электронный ресурс]. Русские глаголы. Формы и контекстное употребление / Шустикова Т. В. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 394 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISB">https://www.studentlibrary.ru/book/ISB</a>

		<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">N9785893494341.html</a>
		The Language of Evaluation [Text] : appraisal in English / J. R. Martin, P. R. R. White. - Haundmills, Basingstoke : Palgrave Macmillan, 2005.	10
		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-rechi-v-medicinskoj-deyatelnosti-11874642/">https://www.books-up.ru/ru/book/nauchnyj-stil-rechi-v-medicinskoj-deyatelnosti-11874642/</a>
		Сборник тестов для текущего контроля знаний по английскому языку для студентов медицинских вузов / Т. П. Щедрина, А. К. Буравлева ; [сост. Буравлева А.К.; под общ. ред Т.П. Щедриной]; [Электронный ресурс] Российский государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2010. – 137 с. : ил- 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=3923.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1400/3923.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3923.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1400/3923.pdf&amp;view=true</a>
		Сборник текстов, упражнений и тестовых заданий для практики чтения и устной речи на английском языке по медицинской тематике / С. А. Андросова, В. А. Бессонова, А. К. Буравлева ; [сост. : Андросова С.А. и др.]; [Электронный ресурс] Российский государственный медицинский университет. им. И.Н. Пирогова . – Москва : РГМУ, 2009. – 95 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=3928.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1401/3928.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3928.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1401/3928.pdf&amp;view=true</a>
		Сборник тестовых заданий и упражнений по грамматике английского языка для студентов медицинских вузов / А. К. Буравлева ; [Электронный ресурс] [сост. : Буравлева А.К. и др.]; Российский государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2009.- 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=3926.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1402/3926.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3926.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1402/3926.pdf&amp;view=true</a>
		Сборник тестовых заданий к курсу английского языка для студентов	Удаленный доступ

	<p>медицинских вузов / В. А. Бессонова, Е. В. Кокарева, Т. П. Щедрина ; [Электронный ресурс] [сост. : В. А. Бессонова, Е. В. Кокарева ; под общ. ред. Т. П. Щедриной]; Российский государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2009.- 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><a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3925.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1403/3925.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3925.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1403/3925.pdf&amp;view=true</a></p>
	<p>Italian 1 [Text] / М. Benetti, С. Murtas, С. Varchetta, R. Di Napoli. - 3-rd ed. - [S. l.] : Palgrave : Macmillan education, 2016. - xiv,193 p. - (Palgrave Foundations languages / ser. ed. : Т. Carty)</p>	<p>10</p>