

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

**30.05.02 Медицинская биофизика профиль: Медицинская биофизика**

№ 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	Биология		
		Малый практикум по зоологии беспозвоночных [Текст] : [для студентов и преподавателей вузов] / И. А. Тихомиров, А. А. Добровольский, А. И. Гранович ; С.-Петерб. гос. ун-т. - 2-е изд., испр. - Ч. 1. - М. ; СПб. : Тов-во науч. изданий КМК, 2008.	81
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. –12-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –514с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html</a>
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. –12-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 495 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html</a>

		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.] –12-е изд. (эл.). – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 454 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html</a>
		Essential Medical Biology [Электронный ресурс] : [student's book: elementary] / [A. Mustafin, A. Grigoryeva, O. Khrutshyova et al.] ; ed. by V. Yarygin ; Rus. Nat. research Med. univ., Dep. of med. biol. - 3rd ed. - М. : Russian Nat. research Med. univ., 2013. -. -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=3574.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&amp;view=true</a>
2	Высшая математика		
		Численные методы. Исследование функций вещественного переменного с применением программ для ЭВМ : практикум / В. В. Богун. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 84 с. — ISBN 978-5-4497-0405-4. — 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/92642.html">https://www.iprbookshop.ru/92642.html</a>
		Конспект лекций по высшей математике/ Письменный, Д. Т. [Текст] : [учеб. пособие]. - 11-е изд. - Москва : Айрис-пресс, 2013. - 603 с.	64
		Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам/ Письменный, Д. Т. [Текст] : [учебное пособие]. - 5-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2010. - 287 с. : ил. - (Высшее образование).	64
		Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений по техн. специальностям]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. Ч. 1. - 2010. - 212 с. : ил.	64
		Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач :[учеб. пособие для высш. учеб. заведений в обл. техники и технологии]. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. Ч. 2. - 2013. - 382 с. : ил.	64
		Высшая математика в упражнениях и задачах /Данко П. Е. : в 2 ч. Ч. 1. - М. : ОНИКС : Мир и Образование, 2012.	60

		Высшая математика в упражнениях и задачах/Данко П. Е. : в 2 ч. Ч. 2. - М. : ОНИКС : Мир и Образование, 2009.	46
		Сборник задач и упражнений по математическому анализу./ Демидович Б. П. - М. : Астрель, 2009.	60
		Начала высшей математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С.Шипачев. –2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 384 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/211175">https://e.lanbook.com/book/211175</a>
		Высшая математика : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. С. Шипачев. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. - Режим доступа : <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/vyshshaya-matematika-488662">https://urait.ru/book/vyshshaya-matematika-488662</a>
		Курс математического анализа : учеб. пособие для вузов / А. М. Тер-Крикоров, М. И. Шабунин. 6-е изд. (эл.). - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020.- 672 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=87bn">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=87bn</a> .
		Основы математического анализа [Электронный ресурс] : [учебник : в 2 т.]. Т. 1 / Г. М. Фихтенгольц. –14-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 441 с. – (Учебники для вузов). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/184192">https://e.lanbook.com/book/184192</a>
		Основы математического анализа [Электронный ресурс] : [учебник : в 2 т.]. Т. 2 / Г. М. Фихтенгольц. –14-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 446 с. – (Учебники для вузов). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/189424">https://e.lanbook.com/book/189424</a>
		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. – 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/ISBN9785970415771.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html</a>

		Математика [Электронный ресурс] : [учеб. для фармацевт. и мед. вузов] / Е. В. Греков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 304 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/ISBN9785970432815.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432815.html</a>
		Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 320 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html</a>
		Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов [Электронный ресурс] / 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>
		Функции комплексного переменного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Туганбаев. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 48 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/ISBN9785976514065.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514065.html</a>
		Математический анализ : ряды : учеб. пособие / А.А. Туганбаев. – [Электронный ресурс] 4-е изд., стер. - 49 с. ,2017. – 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/ISBN9785976514058.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514058.html</a>
		Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] / Туганбаев А. А. - 31 с.- 2012– 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/ISBN9785976514089.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514089.html</a>
3	История		
		История России [Текст] : учебник / А. С. Орлов, В. А. Георгиев, Н. Г. Георгиева, Т. А. Сивохина ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Истор. фак. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2012.	25
		История России : учеб. и практикум для вузов [Электронный ресурс] / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). - Режим доступа : <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/istoriya-rossii-488393">https://urait.ru/book/istoriya-rossii-488393</a>

4	Неорганическая химия		
		Общая и неорганическая химия для медиков и фармацевтов : [Электронный ресурс] учеб. и практикум для вузов / А. А. Буцеева [и др.] ; под общ. ред. В. В. Негребецкого, И. Ю. Белавина, В. П. Сергеевой. – Москва : Юрайт, 2022. – 357 с. – (Специалист.) - Режим доступа : <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-dlya-medikov-i-farmaceutov-489241">https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-dlya-medikov-i-farmaceutov-489241</a>
		Общая и неорганическая химия [Текст] : учеб. для студентов хим.-технол. спец. вузов / Н. С. Ахметов. - 7-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2009.	5
		Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : [учеб. для хим.-технол. спец. вузов] / Н. С. Ахметов. – Санкт-Петербург : Лань , 2021. – 744 с. : ил. - Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/153910">https://e.lanbook.com/book/153910</a>
		Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 368 с. : ил.- Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/211658">https://e.lanbook.com/book/211658</a>
		Биофизическая и бионеорганическая химия [Текст] : учеб. для мед. вузов / А. С. Ленский, И. Ю. Белавин, С. Ю. Быликин. - М. : Мед. информ. агентство, 2008.	5
		Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 416 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/ISBN9785970454152.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454152.html</a>
		Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям / под ред. Н. А. Тюкавкиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - Режим доступа : <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442098.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442098.html</a>

		Физическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Я. Харитонов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608 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/ISBN9785970423905.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html</a>
		Общая химия : сборник задач и упражнений : [Электронный ресурс] учеб. пособие для вузов / С. А. Пузаков, В. А. Попков, А. А. Филиппова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование).- Режим доступа : <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/obschaya-himiya-sbornik-zadach-i-uprazhneniy-488833">https://urait.ru/book/obschaya-himiya-sbornik-zadach-i-uprazhneniy-488833</a>
		Неорганическая химия [Электронный ресурс]/[учебник для фармацевтических университетов и факультетов]; [О. В. Нестерова, В. А. Попков, А. В. Бабков и др.]. - Электрон. изд. - Электрон. текст.- Москва, 2020. - Загл. с экрана. - Adobe Reader XI. –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=106bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/507/106bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=106bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/507/106bn.pdf&amp;view=true</a>
5	Иностранный язык		
		Учебник английского языка для студентов медицинских вузов / под ред. Т. П. Щедриной. - М. : Высшая школа, 2010.	24
		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. – 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/ISBN9785970467824.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467824.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>
		Французский язык для студентов медицинских вузов./ Матвишин В. Г. - М. : Высшая школа, 2007.	2

		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>
		Обсуждаем проблемы медицины [Текст] : учеб. пособие по англ. яз. : [для мед. вузов] / Т. П. Щедрина. - 4-е изд., перераб. - Москва : Студент, 2014.	4
		Тексты по медицине /Щедрина Т. П.: чтение, перевод, реферирование и обсуждение. - М. : Студент, 2011.	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-rechiv-medicinskoj-deyatelnosti-11874642/">https://www.books-up.ru/ru/book/nauchnyj-stil-rechiv-medicinskoj-deyatelnosti-11874642/</a>
6	Латинский язык		
		Латинский язык и фармацевтическая терминология [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] / Г. Вс. Петрова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 388 с	27
		Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст] : учебник / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стер. - Москва : Шико, 2013.	59
		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>
7	Введение в специальность		
		Биофизика : учебник для вузов / В. Г. Артюхов, Т. А. Ковалева, М. А. Наквасина [и др.] ; под редакцией В. Г. Артюхова. — Москва : Академический проект, 2020. — 295 с. — ISBN 978-5-8291-3027-5. — 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/110045.html">https://www.iprbookshop.ru/110045.html</a>
		Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 1 : Теоретическая	

	биофизика. - 2013. - 470 с. : ил.	40
	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.	40
	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 фотобиологических процессов. - 2013. - 478 с. : ил.	40
	Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007.	76
	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржуев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 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/ISBN9785970426777.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html</a>
	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 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/ISBN9785970435267.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html</a>
	Молекулярная и клеточная биофизика /Джаксон М. Б. : 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.	10
	Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-</a>



			<a href="#">biofizika-3377141/</a>
8	Физическая культура		
		Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / В. А. Епифанов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. –704с. – 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/ISBN9785970455760.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html</a>
		Спортивная медицина [Электронный ресурс] : национальное руководство / [Г. Д. Алексанянц и др.] ; гл. ред. : С. П. Миронов [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 1184 с. , [8] л. 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/ISBN9785970424605.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424605.html</a>
9	Общая морфология (анатомия, гистология, цитология)		
		Анатомия человека : [учеб. для вузов] / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Изд. дом СПбМАПО, 2010.	55
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 1 / [М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 528 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/ISBN9785970468838.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468838.html</a>
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2 / [М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 464 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/ISBN9785970461570.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461570.html</a>
		Атлас анатомии человека [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2009.	120

		Атлас анатомии человека [ Электронный ресурс ] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 1. Учение о костях, соединении костей и мышцах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. –8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2018. –488 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-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/</a>
		Атлас анатомии человека [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Т. 2 : Учение о внутренностях и эндокринных железах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2009.	134
		Атлас анатомии человека [ Электронный ресурс ] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 2. Учение о внутренностях и эндокринных железах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. –8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2018. – 272 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-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinnyh-zhelezah-7441008/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinnyh-zhelezah-7441008/</a>
		Атлас анатомии человека : в 4 т. : [учеб. пособие для вузов] / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - Изд. 7-е, перераб. - Т. 3 : Учение о сосудах и лимфоидных органах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2010.	83
		Атлас анатомии человека [ Электронный ресурс ] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 3. Учение о сосудах и лимфоидных органах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. –8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 216 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-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/</a>
		Атлас анатомии человека [Текст] : в 4 т. : [учеб. пособие для вузов] / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников ; под ред. А.Г. Цыбулькина. - Изд. 7-е, перераб. - Т. 4 : Учение о нервной системе и органах чувств. - Москва	72

		: Новая волна : Умеренков, 2010.	
		Атлас анатомии человека [ Электронный ресурс ] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 4. Учение о нервной системе и органах чувств / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. –8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 315 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-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/</a>
		Практикум по анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для лечеб. фак. мед. вузов] : в 4 ч. Ч. 1. Опорно-двигательная система / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2012. –160 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/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-1-oporno-dvigatel'naya-sistema-188607/">https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-1-oporno-dvigatel'naya-sistema-188607/</a>
		Практикум по анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для лечеб. фак. мед. вузов] : в 4 ч. Ч. 2. Внутренности и эндокринные железы / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2013. –128 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/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-2-vnutrennosti-i-endokrinnye-zhelezy-189370/">https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-2-vnutrennosti-i-endokrinnye-zhelezy-189370/</a>
		Практикум по анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для лечеб. фак. мед. вузов] : в 4 ч. Ч. 3. Сердечно-сосудистая и лимфоидная системы / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2013. –143 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/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-3-serdechno-sosudistaya-i-limfoidnaya-sistemy-190167/">https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-3-serdechno-sosudistaya-i-limfoidnaya-sistemy-190167/</a>
		Анатомия [Электронный ресурс] : учебный словарь. Толкование и сочетаемость терминов / И. А. Кондратьева, В. Н. Журавлева, Е. А. Кондратьева [и др.] / под ред. В. В. Морковкина. –3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 266 с. –	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893496383.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893496383.html</a>

		Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	
		Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2016. – 192 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/ISBN9785970435045.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435045.html</a>
		Миология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [О. А. Башмаков, Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - - 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=62bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3894/62bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=62bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3894/62bn.pdf&amp;view=true</a>
		Спланхнология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [О. А. Башмаков, Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - - 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=61bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3893/61bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=61bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3893/61bn.pdf&amp;view=true</a>
		Сердечно-сосудистая система. Лимфоидные органы [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Я. Б. Владимировна, Е. Н. Галейся, Е. Н. Кокорева и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - - 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=64bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3896/64bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=64bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3896/64bn.pdf&amp;view=true</a>
		Периферическая нервная система. Органы чувств [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Е. Н. Галейся, Я. В. Гурин, К. Т. Зайцев и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - - 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=63bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3895/63bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=63bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3895/63bn.pdf&amp;view=true</a>
		Центральная нервная система [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Е. Н. Галейся, Л. А. Евлахова, К. Т. Зайцев и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф.	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=60bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3895/60bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=60bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3895/60bn.pdf&amp;view=true</a>

	морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Электрон. текст. дан. - 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> .	<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">pdf&amp;show=dcatalogues/1/3892/60bn.pdf&amp;view=true</a>
	Остеология. Краниология. Артросиндесмология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся, В. В. Куликов и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак- Москва, 2019. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189562.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3897/189562.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189562.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3897/189562.pdf&amp;view=true</a>
	Практикум по анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для лечеб. фак. мед. вузов] : в 4 ч. Ч. 4. Нервная система и органы чувств / А. Г. Цыбульский, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2014. –138 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/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-4-nervnaya-sistema-i-organy-chuvstv-191079/">https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-4-nervnaya-sistema-i-organy-chuvstv-191079/</a>
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 798 с. – 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, 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.	55
	Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : атлас : [учебное пособие для вузов] / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 293 с.	72
	Цитология и общая гистология /Быков В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	58
	Контрольные, справочные и вспомогательные материалы по курсу анатомии человека : учеб. пособие / под ред. В.В. Куликова. – М. : РГМУ, 2011.	30

	Контрольные, справочные и вспомогательные материалы по курсу анатомии человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / [сост. : В.В. Куликов, В.С. Овченков, С. Е. Шемяков и др. ; под ред. В.В. Куликова] ; ГОУ ВПО "Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова" Росздрава. - Москва : РГМУ, 2011. - 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=3344.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3490/3344.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3344.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3490/3344.pdf&amp;view=true</a>
	Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарат / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. –768с. – 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/ISBN9785970457740.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457740.html</a>
	Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 2. Внутренние органы / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. –696с. – 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/ISBN9785970425404.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425404.html</a>
	Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 3. Нервная система / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. –624с. -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/ISBN9785970423493.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423493.html</a>
	Анатомия по Пирогову [Электронный ресурс] : атлас анатомии человека : в 3 т. Т. 1. Верхняя конечность. Нижняя конечность / [авт.-сост. : В. В. Шилкин, В. И. Филимонов]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. –600с. : 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/ISBN9785970419465.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419465.html</a>
	Анатомия по Пирогову [Электронный ресурс] : атлас анатомии человека : в 3 т. Т. 2. Голова. Шея / [авт.-сост. : В. В. Шилкин, В. И. Филимонов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. –736с. : 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/ISBN9785970423646.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423646.html</a>

		Анатомия по Пирогову (Атлас анатомии человека). В трех томах. - Т. 3. Грудь. Живот. Таз. / В.В. Шилкин, В.И. Филимонов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 744 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/ISBN9785970437650.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437650.html</a>
		Sobotta. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 1. Голова. Шея. Верхняя конечность / под ред. Р. Путца и Р. Пабста ; [пер. с англ. и ред. : В. В. Куликов]. – Москва : Логосфера, 2010. – 418 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/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-i-obcschaya-anatomiya-i-kostno-myshechnaya-sistema-14508879/">https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-i-obcschaya-anatomiya-i-kostno-myshechnaya-sistema-14508879/</a>
		Sobotta. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2. Туловище. Внутренние органы. Нижняя конечность / под ред. Р. Путца и Р. Пабста ; [пер. с англ. и ред. : В. В. Куликов]. – Москва : Логосфера, 2021. – 400 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/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-ii-vnutrennie-organy-14510258/">https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-ii-vnutrennie-organy-14510258/</a>
		Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск : Новое знание, 2015. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/64895">https://e.lanbook.com/book/64895</a>
		Textbook of human anatomy [Электронный ресурс] : for medical students : in 2 vol. Vol. 1 / M. R. Sapin, L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk ; ed. by M. R. Sapin. - 2nd ed. – M. : New Wave, 2019. – 416 p. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-1-7421613/">https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-1-7421613/</a>
		Textbook of human anatomy [Электронный ресурс] : for medical students : in 2 vol. Vol. 2 / M. R. Sapin, L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk ; ed. by M. R. Sapin. - 2nd ed. –	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-2-7421613/">https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-2-7421613/</a>

		М. : New Wave, 2019. – 480 p. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	<a href="http://books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-2-7421930/">up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-2-7421930/</a>
10	Органическая химия		
		Органическая химия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Фармация" : в 2 кн. Кн.1 : Основной курс / В. Л. Белобородов, С. Э. Зурабян, А. П. Лузин, Н. А. Тюкавкина. - 4-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2008.	30
		Органическая химия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Фармация" : в 2 кн. Кн.2 : Специальный курс / Н. А. Тюкавкина, С. Э. Зурабян, В. Л. Белобородов и др. - М. : Дрофа, 2009.	24
		Руководство к лабораторным занятиям по органической химии : учеб. пособие для студентов фармац. вузов / Н. Н. Артемьева др. ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - 4-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2009. - 383 с. :ил. - (Высшее образование : Современный учебник).	12
11	Механика, электричество		
		Курс физики /Трофимова, Т. И. : учебное пособие для инж.-техн. специальностей вузов. - 15-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 558 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование).	41
		Курс общей физики /Савельев И. В. : в 5 кн. Кн. 1 : Механика. - М. : Астрель : АСТ, 2008.	30
		Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 1. Механика / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 352 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187811">https://e.lanbook.com/book/187811</a>
		Курс общей физики/ Савельев И. В.: в 5 кн. Кн. 2 : Электричество и магнетизм. - М. : Астрель : АСТ, 2008.	31
		Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 2. Электричество и магнетизм / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 340с. : ил. – (Учебники для ВУЗов. Специальная	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/189298">https://e.lanbook.com/book/189298</a>



		литература). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 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/ISBN9785970435267.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html</a>
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржуев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 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/ISBN9785970426777.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html</a>
		Задачи по общей физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 420 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/152437">https://e.lanbook.com/book/152437</a>
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Текст] / Е. Г. Яковлева. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - 130 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	2
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - 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=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true</a>
		Электрокардиография [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. – 17-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 314 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/elektrokardiografiya-11979070/">https://www.books-up.ru/ru/book/elektrokardiografiya-11979070/</a>
12	Оптика, атомная физика		
		Курс физики [Трофимова, Т. И.: учебное пособие для инж.-техн. специальностей вузов. - 15-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 558 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование).	41

	Курс общей физики  И. В. Савельев. : в 5 кн. Кн. 4 : Волны. Оптика. - М. : Астрель : АСТ, 2008.	12
	Курс общей физики И. В. Савельев. [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 4. Волны ; Оптика / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 256 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187737">https://e.lanbook.com/book/187737</a>
	Курс общей физики  И. В. Савельев. : в 5 кн. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - М. : Астрель : АСТ, 2007.	8
	Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 5. Квантовая оптика ; Атомная физика ; Физика твердого тела ; Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. – 384 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/210611">https://e.lanbook.com/book/210611</a>
	Задачи по общей физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 420с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/152437">https://e.lanbook.com/book/152437</a>
	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржув. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 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/ISBN9785970426777.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html</a>
	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 472 с.	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html</a>
	Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/59635">https://e.lanbook.com/book/59635</a>

		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/bo">https://www.studentlibrary.ru/bo</a>
13	Философия		
		История философии : реконструкция истории европейской философии через призму теории познания /Шишков, И. З. : [учеб. пособие]. – Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2013. – 846 с.	45
		История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. З. Шишков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 768 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414477.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414477.html</a>
		История философии : [Электронный ресурс] учеб. пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). –Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/istoriya-filosofii-488618">https://urait.ru/book/istoriya-filosofii-488618</a>
		Философия [Электронный ресурс] : учебник / Л. Е. Балашов. – 4-е изд. испр. и доп. – Москва : Дашков и К, 2015. – 612 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017421.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017421.html</a>
14	Правоведение		
		Правоведение [Текст] : учебник / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина. - М. :Проспект, 2012.	33
		Правоведение: [Электронный ресурс] учебник / Н. Е. Добровольская, Н. А. Скребнева, Е. Х. Баринов, П. О. Ромодановский. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 608 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/ISBN9785970456743.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456743.html</a>
		Медицинское право [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для высш. проф.	Удаленный доступ

		образования] / С. Ю. Сашко, Л. В. Кочорова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 352 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/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>
15	Инновационная экономика		
		Инновационная экономика : учебное пособие [Электронный ресурс] / 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>
		Экономическая теория [Текст] : [учебник для высших учебных заведений] / М. А. Сажина, Г. Г. Чибриков. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017- 2011.	27
		Экономическая теория : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / [И. К. Ларионов и др.] под ред. И. К. Ларионова. – М.: Дашков и К°, 2013. – 408 с. – (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394018169.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394018169.html</a>
		Основы маркетинга медицинских услуг [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Н. Г. Петрова, Н. И. Вишняков, С. А. Балохина, Л. А. Тептина. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 112 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/osnovy-marketinga-medicinskih-uslug-11963893/">https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-marketinga-medicinskih-uslug-11963893/</a>
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г.	Удаленный доступ

		Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - 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=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true</a>
		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>
		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 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>
		Имитационное моделирование объектов с хаотическими факторами [Текст] : [учебное пособие для высших учебных заведений] / Н. Б. Кобелев. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2016. - 189 с.	10
16	Теория вероятности и математическая статистика		
		Статистика. Практикум : учебное пособие / О. А. Пономарева, О. В. Попова, В. Е. Засенко. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020. — 166 с. — ISBN 978-5-7422-7123-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART	Удаленный доступ <a href="https://www.iprbookshop.ru/116150.html">https://www.iprbookshop.ru/116150.html</a>

		Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru">https://www.iprbookshop.ru</a>	
		Математическая логика : учебное пособие / С. Г. Афанасьев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 82 с. — ISBN 978-5-4497-0963-9. — 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/103656.html">https://www.iprbookshop.ru/103656.html</a>
		Конспект лекций по высшей математике/ Письменный, Д. Т. [Текст] : [учеб. пособие]. - 11-е изд. - Москва : Айрис-пресс, 2013. - 603 с.	54
		Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам /Письменный, Д. Т. [Текст] : [учебное пособие]. - 5-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2010. - 287 с. : ил.	54
		Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений по техн. специальностям]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. Ч. 1. - 2010. - 212 с. : ил.	54
		Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений в обл. техники и технологии]. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. Ч. 2. - 2013. - 382 с. : ил.	54
		Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с.- 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>
		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, 2022. – 446 с. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-marketinga-medicinskih-uslug-11963893/">https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-marketinga-medicinskih-uslug-11963893/</a>
		Математика [Электронный ресурс] : [учеб. для фармацевт. и мед. вузов] / Е. В. Греков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 304 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/ISBN9785970432815.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432815.html</a>
		Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов [Электронный	Удаленный доступ

		ресурс] / 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> .	<a href="https://e.lanbook.com/book/210575">https://e.lanbook.com/book/210575</a>
		Численные методы [Электронный ресурс] : учебник / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 636 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=98bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5069/98bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=98bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5069/98bn.pdf&amp;view=true</a>
		Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. -644с. [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/ISBN9785394021398.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html</a>
		Введение в медицинскую статистику с основами эпидемиологического анализа : [Электронный ресурс] учебное пособие / под ред. Ющука Н. Д. , Найговзиной Н. Б., 2021. – 192 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/ISBN9785970460474.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html</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> .	Удаленный доступ <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>
17	Биоэтика		
		Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник / Ю. М. Хрусталева. [Электронный ресурс] – Москва : 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>
		Биомедицинская этика : учеб. и практикум для вузов / И. В. Силуянова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022.- Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/biomedicinskaya-etika-489546">https://urait.ru/book/biomedicinskaya-etika-489546</a>

		Биомедицинская этика [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / О. О. Гоглова, С. В. Ерофеев, Ю. О. Гоглова. – Санкт-Петербург : Питер, 2021 – 272 с. : ил. – (Учебное пособие. Стандарт третьего поколения). - Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/377429/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/377429/reading</a>
		Биомедицинская этика [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Шамов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 286 с. - Режим доступа : <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html</a>
		Биоэтический практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. П. Михаловска–Карлова, Л. Е. Горелова ; под ред. Д. А. Балалыкина. – Москва : Литтерра, 2012. – 206 с. - Режим доступа : <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500580.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500580.html</a>
		Этика : учеб. для вузов [Электронный ресурс] / А. А. Гусейнов [и др.] ; под общ. ред. А. А. Гусейнова. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/etika-488710">https://urait.ru/book/etika-488710</a>
		Медицинская этика : учебное пособие для мед. вузов : пер. с англ. / А. Кэмпбелл, Г. Джиллетт, Г. Джонс ; под ред. Ю.М. Лопухина, Б.Г. Юдина. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 396 с. – Пер. изд. : Medical ethics / A. Campbell.	7
		Взаимоотношения "врач - пациент": теория и практика [Текст] : учебное пособие / Силуянова Ирина Васильевна, Л. И. Ильенко ; И. В. Силуянова, Л. И. Ильенко, К. А. Силуянов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 175 с.	10
		Взаимоотношения "врач - пациент": теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Силуянова Ирина Васильевна, Л. И. Ильенко ; И. В. Силуянова, Л. И. Ильенко, К. А. Силуянов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190740.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4564/190740.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190740.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4564/190740.pdf&amp;view=true</a>
	Частная морфология		



18	(анатомия человека, гистология)		
		Анатомия человека : [учеб. для вузов] / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Изд. дом СПбМАПО, 2010.	35
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 1 / [М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 528 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/ISBN9785970468838.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468838.htm</a>
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2 / [М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 464 с. : ил. - Режим доступа:	Удаленный <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461570.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461570.html</a>
		Атлас анатомии человека [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2009.	60
		Атлас анатомии человека [ Электронный ресурс ] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 1. Учение о костях, соединении костей и мышцах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. –8-е изд., перераб. – Москва: Новая волна : Умеренков, 2018. –488 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-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/</a>
		Атлас анатомии человека [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Т. 2 : Учение о внутренних и эндокринных железах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2009.	60
		Атлас анатомии человека [ Электронный ресурс ] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 2. Учение о внутренних и эндокринных железах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. –8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2018. – 272 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-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-</a>

		up.ru.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennostyah-i-endokrinnyh-zhelezah-7441008/">vnutrennostyah-i-endokrinnyh-zhelezah-7441008/</a>
		Атлас анатомии человека : в 4 т. : [учеб. пособие для вузов] / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - Изд. 7-е, перераб. - Т. 3 : Учение о сосудах и лимфоидных органах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2010.	45
		Атлас анатомии человека [ Электронный ресурс ] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 3. Учение о сосудах и лимфоидных органах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. –8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 216 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-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/</a>
		Атлас анатомии человека [Текст] : в 4 т. : [учеб. пособие для вузов] / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников ; под ред. А.Г. Цыбулькина. - Изд. 7-е, перераб. - Т. 4 : Учение о нервной системе и органах чувств. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2010.	37
		Атлас анатомии человека [ Электронный ресурс ] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 4. Учение о нервной системе и органах чувств / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. –8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 316 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-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/</a>
		Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 798 с. – 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, 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.	29
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : атлас : [учебное пособие для вузов] / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 293 с.	38
		Цитология и общая гистология/ Быков В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	30
		Контрольные, справочные и вспомогательные материалы по курсу анатомии человека : учеб. пособие / под ред. В.В. Куликова. – М. : РГМУ, 2011.	15
		Контрольные, справочные и вспомогательные материалы по курсу анатомии человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / [сост. : В.В. Куликов, В.С. Овченков, С.Е. Шемяков и др. ; под ред. В.В. Куликова] ; ГОУ ВПО "Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова" Росздрава. - Москва : РГМУ, 2011. - 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=3344.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3490/3344.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3344.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3490/3344.pdf&amp;view=true</a>
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарат / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. –768с. – 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/ISBN9785970457740.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457740.html</a>
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 2. Внутренние органы / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. –696с. – 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/ISBN9785970425404.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425404.html</a>
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 3. Нервная система / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. –624с. – 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/ISBN9785970423493.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423493.html</a>
		Анатомия по Пирогову [Электронный ресурс] : атлас анатомии человека : в 3 т.	

		Т. 1. Верхняя конечность. Нижняя конечность / [авт.-сост. : В. В. Шилкин, В. И. Филимонов]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. –600с. : 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/ISBN9785970419465.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419465.html</a>
		Анатомия по Пирогову [Электронный ресурс] : атлас анатомии человека : в 3 т. Т. 2. Голова. Шея / [авт.-сост. : В. В. Шилкин, В. И. Филимонов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. –736с. : 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/ISBN9785970423646.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423646.html</a>
		Анатомия по Пирогову (Атлас анатомии человека). В трех томах. - Т. 3. Грудь. Живот. Таз. / В.В. Шилкин, В.И. Филимонов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 744 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/ISBN9785970437650.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437650.html</a>
		Sobotta. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 1. Голова. Шея. Верхняя конечность / под ред. Р. Путца и Р. Пабста ; [пер. с англ. и науч. ред. : В. В. Куликов]. - Москва : Рид Элсивер, 2010. – 418 с. : ил. - Режим доступа : <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-i-obchshaya-anatomiya-i-kostno-myshechnaya-sistema-14508879/">https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-i-obchshaya-anatomiya-i-kostno-myshechnaya-sistema-14508879/</a>
		Sobotta. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2. Туловище. Внутренние органы. Нижняя конечность / под ред. Р. Путца и Р. Пабста ; [пер. с англ. и науч. ред. : В. В. Куликов]. - Москва : Рид Элсивер, 2011. – 416 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-ii-vnutrennie-organy-14510258/">https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-ii-vnutrennie-organy-14510258/</a>
		Sobotta. Атлас анатомии человека: в 3 т. Т. 3. [Электронный ресурс Голова, шея и нейроанатомия / Ф. Паульсен, Й. Ва-шке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 584 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/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-iii-">https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-iii-</a>

			<a href="http://golova-sheya-i-nejroanatomya-14511370/">golova-sheya-i-nejroanatomya-14511370/</a>
		Анатомия [Электронный ресурс] : учебный словарь. Толкование и сочетаемость терминов / И. А. Кондратьева, В. Н. Журавлева, Е. А. Кондратьева [и др.] / под ред. В. В. Морковкина. –3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 266 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/ISBN9785893496383.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893496383.html</a>
		Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск : Новое знание, 2015. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/64895">https://e.lanbook.com/book/64895</a>
		Миология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [О. А. Башмаков, Я. Б. Владимировна, Е. Н. Галейся и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - - 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=62bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3894/62bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=62bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3894/62bn.pdf&amp;view=true</a>
		Спланхнология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [О. А. Башмаков, Я. Б. Владимировна, Е. Н. Галейся и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Электрон. текст. дан. - 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=61bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3893/61bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=61bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3893/61bn.pdf&amp;view=true</a>
		Сердечно-сосудистая система. Лимфоидные органы [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Я. Б. Владимировна, Е. Н. Галейся, Е. Н. Кокорева и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Электрон. текст. дан. - 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=64bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3896/64bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=64bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3896/64bn.pdf&amp;view=true</a>
		Периферическая нервная система. Органы чувств [Электронный ресурс] :	Удаленный доступ

	тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Е. Н. Галейся, Я. В. Гурин, К. Т. Зайцев и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Электрон. текст. дан. - 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> .	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=63bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3895/63bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=63bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3895/63bn.pdf&amp;view=true</a>
	Центральная нервная система [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Е. Н. Галейся, Л. А. Евлахова, К. Т. Зайцев и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - 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=60bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3892/60bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=60bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3892/60bn.pdf&amp;view=true</a>
	Остеология. Краниология. Артросиндесмология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся, В. В. Куликов и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - 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=189562.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3897/189562.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189562.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3897/189562.pdf&amp;view=true</a>
	Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2016. – 192 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/ISBN9785970435045.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435045.html</a>
	Textbook of human anatomy [Электронный ресурс] : for medical students : in 2 vol. Vol. 1 / М. R. Sapin, L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk ; ed. by М. R. Sapin. - 2nd ed. – М. : New Wave, 2019. – 416 p. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-1-7421613/">https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-1-7421613/</a>
	Textbook of human anatomy [Электронный ресурс] : for medical students : in 2 vol. Vol. 2 / М. R. Sapin, L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk ; ed. by М. R. Sapin. - 2nd ed. – М. : New Wave, 2019. – 480 p. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-">https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-</a>

			<a href="#">students-vol-2-7421930/</a>
19	Физиология		
		Нейрофизиология : учебное пособие / Ю. В. Бушов, М. В. Светлик. — Томск : Издательство Томского государственного университета, 2021. — 123 с. — ISBN 978-5-94621-976-1. — 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/116827.html">https://www.iprbookshop.ru/116827.html</a>
		Основы медицинской физиологии [Текст] / Алипов, Н. Н. : [учеб. пособие для мед. вузов]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Практика, 2013. - 496 с. : ил.	52
		Физиология и молекулярная биология мембран клеток : [учеб. пособие для мед. вузов] / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - М. : Академия, 2008.	67
		Большой практикум по физиологии : учеб. пособие для вузов / [А. Г. Камкин, И. С. Киселева, Г. С. Сухова и др.] ; под ред. А. Г. Камкина. - Москва : Академия, 2007.	53
		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 : учеб. пособие / [А. Г. Камкин и др.] ; под ред. А. Г. Камкина, И. С. Киселевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 384 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/ISBN9785970417775.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417775.html</a>
		Фундаментальная и медицинская физиология [Текст] : [учебник для	10

		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.	
		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' Либри, 2020. - 424 с. :	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
		Ионные каналы и токи кардиомиоцитов и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / Д. В. Абрамочкин, В. С. Кузьмин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : РАМН, 2019.	10
		Диффузия и осмос в норме и патологии [Текст] : 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. : ил.	4
		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
		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. - 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>
		Медицинская физиология [Электронный ресурс] : учебник : [пер. с англ.] / А. К. Гайтон, Д. Э. Холл. – Москва : Логосфера, 2018. – 1328 с. - Режим доступа:	Удаленный доступ



		<a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	<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>
		Normal physiology [Electronic resource] / Ye. V. Dorokhov [et al.] – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 512 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/ISBN9785970461365.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461365.html</a>
20	Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология		
		Патологическая анатомия : [учеб. для мед. вузов] / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стер. - М. : Литтерра, 2012. - 846 с. : [4] л. ил., ил. - (Учебник).	38
		Патологическая анатомия [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] : в 2 т. Т. 1. Общая патология / [В. С. Пауков, А. В. Берестова, Б. Б. Салтыков и др.] ; под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 719 с. : ил.	30
		Патологическая анатомия [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] : в 2 т. Т. 2. Частная патология / [В. С. Пауков, А. Б. Пономарев, Д. Н. Федоров и др.] ; под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 522 с. : ил.	30
		Патологическая анатомия : учебник : в 2 т. Т. 1. Общая патология / под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. [Электронный ресурс] – Москва : ГЭОТАРМедиа, 2020. – 720с.- 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/ISBN9785970453421.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html</a>
		Патологическая анатомия : учебник : в 2 т. Т. 2. [Электронный ресурс] Частная патология / под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.-528с. – 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>
		Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. – 6-е изд.,	Удаленный доступ

	перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 880 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/ISBN9785970461389.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461389.html</a>
	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>
	Патофизиология [Текст] : в 3 т. – Т. 1 : [учеб. для вузов] / [А.И. Воложин, Г. В. Порядин, В. А. Войнов и др.] ; под ред. А. И. Воложина, Г. В. Порядина. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2013.	32
	Патофизиология [Текст] : в 3 т. – Т. 2 : [учеб. для вузов] / [А.И. Воложин, Г. В. Порядин, В. А. Войнов и др.] ; под ред. А. И. Воложина, Г. В. Порядина. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2013.	32
	Патофизиология [Текст] : в 3 т. – Т. 3 : [учеб. для вузов] / [А.И. Воложин, Г. В. Порядин, В. А. Войнов и др.] ; под ред. А. И. Воложина, Г. В. Порядина. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2013.	32
	Патофизиология [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] : в 2 т. Т. 1 / [А. Д. Адо, И. Г. Акмаев, Н. П. Бочков и др.] ; под ред. В. В. Новицкого и др. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 845 с. : ил., портр. + CD.	32
	Патофизиология [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] : в 2 т. Т. 2 / [А. Д. Адо, И. Г. Акмаев, Н. П. Бочков и др.] ; под ред. В. В. Новицкого и др. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 629с.	32
	Патофизиология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1 / [А. Д. Адо и др.] ; под ред. В. В. Новицкого [и др.]. –5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 896 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/ISBN9785970457214.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457214.html</a>
	Патофизиология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в	

	2 т. Т. 2 / [А. Д. Адо и др.] ; под ред. В. В. Новицкого [и др.]. –5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. –592с. – 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/ISBN9785970457221.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457221.html</a>
	Патофизиология [Электронный ресурс] : курс лекций : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Г. В. Порядин и др.] ; под ред. Г. В. Порядина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 592 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/ISBN9785970429037.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429037.html</a>
	Патофизиология [Текст] (общая и клиническая патофизиология) [учебник для высшего медицинского образования] в 2 т. Т. 1 / [Г. В. Порядин, Д. М. Салмаси, О. Д. Мишнев и др. ] ; под ред. Г. В. Порядина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва МИА, 2022.- С. 631-635.	10
	Патофизиология [Текст] (общая и клиническая патофизиология) [учебник для высшего медицинского образования] в 2 т. Т. 2 / [Г. В. Порядин, Д. М. Салмаси, О. Д. Мишнев и др. ] ; под ред. Г. В. Порядина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва МИА, 2022. – 643 с. ил.	10
	История общей патологии [Текст] : люди и факты / Г. В. Порядин, Ю. В. Балякин, Ж. М. Салмаси. - Москва : Литтерра, 2013. - 200 с. : портр. - Библиогр.: с. 194-196. - Предм. указ.: с. 197-200.	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: <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/ISBN9785970431542.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431542.html</a>
	Клиническая патофизиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Абросимов, В. Г. Аристархов, Ю. Ю. Бяловский, И. Е. Вейс. – Санкт-Петербург : Спец. лит., 2015. – 432 с. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/114840">https://e.lanbook.com/book/114840</a>
	Патофизиология [Электронный ресурс] : лекции, тесты, задачи : учеб. пособие для высш. проф. образования / П. Ф. Литвицкий, С. В. Пирожков, Е. Б. Тезиков. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 432 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436004.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436004.html</a>

		<a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	
		Механоэлектрическая обратная связь в сердце и ее роль в формировании аритмий [Текст] : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / О. В. Камкина, В. М. Митрохин, И. И. Староверов ; под ред. А. Г. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018	10
		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. - 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>
		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-2-gl-11-20-73579/">https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-2-gl-11-20-73579/</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-gl-11-20-73579/">https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-3-gl-11-20-73579/</a>

			<a href="http://zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/">zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/</a>
		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
		Ионные каналы и токи кардиомиоцитов и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / Д. В. Абрамочкин, В. С. Кузьмин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : РАМН, 2019.	10
21	Психология и педагогика		
		Психология и педагогика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для высшего образования] / А. И. Коробко, А. Н. Акопян, М. Ю. Казарян [и др.]. ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, ин-т клин. психологии и соц. работы. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2023. – 1 файл (10.65 МБ). 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=132bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5553/132bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=132bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5553/132bn.pdf&amp;view=true</a>
		Общая психология/ Маклаков, А. Г. [Текст] : [учеб. для вузов и слушателей курсов психол. дисциплин]. - СПб. : Питер, 2012. - 582 с. : ил. - (Учебник для вузов).	35
		Общая психология [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / А. Г. Маклаков. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 583 с. - Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/376870/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/376870/reading</a>
		Психология и педагогика /Милорадова Н. Г. [Электронный ресурс] 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для вузов.- Москва : Юрайт, 2022– Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-490986">https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-490986</a>
		Психология и педагогика[Электронный ресурс] / Гуревич П. С. 3-е изд., пер. и	Удаленный доступ

		доп. Учебник и практикум для вузов.- Москва : Юрайт, 2022– Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	<a href="https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-489069">https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-489069</a>
		Общая психология [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. В. Нуркова, Н. Б. Березанская. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 524 с.– – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/obschaya-psihologiya-488556">https://urait.ru/book/obschaya-psihologiya-488556</a>
		Педагогика : [Электронный ресурс] учеб. и практикум для вузов / П. И. Пидкасистый [и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/pedagogika-488575">https://urait.ru/book/pedagogika-488575</a>
22	Безопасность жизнедеятельности		
		Безопасность жизнедеятельности [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] / И. П. Левчук, Г. Б. Богословов, М. В. Костюченко, А. П. Назаров ; под ред. И. П. Левчука. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 295 с. : ил.	17
		Медицина катастроф [Текст] : курс лекций : учеб. пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.	22
		Медицина катастроф [Электронный ресурс] : курс лекций : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 238 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/ISBN9785970433478.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433478.html</a>
		Медицина катастроф: учебник / Левчук И. П. , Третьяков Н. В. – [Электронный ресурс]288 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/ISBN9785970460146.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460146.html</a>
		Disaster Medicine = Медицина катастроф : [Электронный ресурс учебник на английском и русском языках / И. П. Левчук, А. П. Назаров, Ю. А. Назарова. - 240 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/ISBN9785970460740.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460740.html</a>

	Экстремальная токсикология [Текст] : [учебник для медицинских вузов] / [Г. А. Софронов, М. В. Александров, А. И. Головки и др.] ; под ред. Г. А. Софронова, М. В. Александрова. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Медкнига "ЭЛБИ-СПб", .2016. - 255 с.	14
	Практикум по токсикологии и медицинской защите [Текст] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [А. Н. Гребенюк, В. А. Башарин, Н. В. Бутомо и др.] ; под ред. А. Н. Гребенюка. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2013. - 294 с.	19
	Безопасность жизнедеятельности : [Электронный ресурс] учеб. и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 330 с. – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-488648">https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-488648</a>
	Медицинская токсикология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Лужников Е. А. и др.] ; под ред. Е. А. Лужникова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 939 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/ISBN9785970429716.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429716.html</a>
	Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения / Электронный ресурс].-Н. И. Калетина - 352 с.,-2007.– 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/ISBN9785970405406.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405406.html</a>
	Токсикологическая химия. Аналитическая токсикология : учебник / Еремин С. А. , Калетин Г. И. , Калетина Н. И. и др. Под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной -[Электронный ресурс] .- 752 с. ,2010 .– 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/ISBN9785970415375.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415375.html</a>
	First Aid in Case of Accidents and Emergency Situations [Электронный ресурс] : Preparation Questions for a Modular Assessment / I. P. Levchuk, M. V. Kostyuchenko ; Pirogov Rus. Nat. Research Med. Uni. – Moscow : GEOTAR-Media, 2015. – 28 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/ISBN9785970434505.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434505.html</a>

		Life safety in medicine. Levchuk I.P./ [Электронный ресурс] : -2021. - 109 р.- 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/ISBN9785970459980.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459980.html</a>
23	Физическая химия		
		Физическая химия/ Харитонов, Ю. Я. [Текст] : [учеб для высш. проф. образования]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 608 с. : ил.	63
		Физическая химия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608 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/ISBN9785970423905.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html</a>
		Органическая химия [Текст] : учеб. для студентов вузов, обучающихся по агр. спец. / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дрофа, 2009.	31
		Биоорганическая химия [Текст] : учеб. для мед. вузов / Н. А Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян . - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	22
		Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 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/ISBN9785970454152.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454152.html</a>
		Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям / под ред. Н. А. Тюкавкиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442098.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442098.html</a>
		Курс коллоидной химии для медицинских вузов  Сергеев В. Н. [Текст] : [учеб пособие для вузов]. - М. : Мед. информ. агентство, 2014.	34
		Физическая и коллоидная химия : учебник / под ред. А.П. Беляева - 3-е изд., перераб. и доп. – [Электронный ресурс].-816 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/ISBN9785970456903.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456903.html</a>



		Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Коваленко Л. В. –5-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>
24	Биохимия		
		Наглядная биохимия [Электронный ресурс] / Я. Кольман, К.-Г. Рём ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой. – 9-е изд., электрон. – Москва, 2023.- Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=125bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5366/125bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=125bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5366/125bn.pdf&amp;view=true</a>
		Биохимия [Электронный ресурс] / под ред. Е. С. Северина. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 768 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/ISBN9785970448816.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448816.html</a>
		Биологическая химия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс] / [Е. С. Северин и др.] ; под ред. С. Е. Северина. – 2-е изд. испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464144.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464144.html</a>
		Основы биохимии Ленинджера [Текст] : [учебник] : в 3 т. / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и [др.] ; под ред. Т. П. Богданова, С. Н. Кочеткова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012-2015. - (Лучший зарубежный учебник). - Пер. изд.: Lehninger Principles of biochemistry / D. Nelson, M. M. Cox.- 5th ed.- New York : W. H. Freeman. Т. 1 : Основы биохимии. Структура и катализ. - 2012. - 694 с.: ил.	19
		Основы биохимии Ленинджера.: учеб. пособие : в 3 т. Т. 1 : Основы биохимии, структура и катализ[Электронный ресурс / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020.- Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf</a>

		<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	<a href="pdf&amp;show=dcatalogues/1/5070/99bn.pdf&amp;view=true">pdf&amp;show=dcatalogues/1/5070/99bn.pdf&amp;view=true</a>
		Основы биохимии Ленинджера [Текст] : [учебник] : в 3 т. / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и [др.] ; под ред. Т. П. Богданова, С. Н. Кочеткова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012-2015. - (Лучший зарубежный учебник). - Пер. изд.: Lehninger Principles of biochemistry / D. Nelson, M. M. Cox.- 5th ed.- New York : W. H. Freeman. Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм. - 2014. - 636 с. : ил.	19
		Основы биохимии Ленинджера.: учеб. пособие : в 3 т. Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм [Электронный ресурс / 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=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 [Текст] : [учебник] : в 3 т. / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и [др.] ; под ред. Т. П. Богданова, С. Н. Кочеткова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012-2015. - (Лучший зарубежный учебник). - Пер. изд.: Lehninger Principles of biochemistry / D. Nelson, M. M. Cox.- 5th ed.- New York : W. H. Freeman. Т. 3 : Пути передачи информации. - 2015. - 448 с. : ил.	19
		Основы биохимии Ленинджера.: [Электронный ресурс учеб. пособие : в 3 т. Т. 3 : Пути передачи информации / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	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 [Текст] : практикум : для студентов специальностей "Лечебное дело" и "Фармация" : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / [Н. Н. Чернов, Т. Т. Березов, Е. В. Лукашева и др.]. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2017.	5
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 2-е изд. (эл.). – Москва:	Удаленный доступ

		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> .	<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>
		Учебное пособие по методам электроанализа биологических молекул [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии мед.-биол. фак. ; сост. : В. В. Шумянцева, А. В. Кузиков. - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3847/39bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3847/39bn.pdf&amp;view=true</a>
		Токсикологическая химия. Аналитическая токсикология : [Электронный ресурс учебник / Еремин С. А. , Калетин Г. И. , Калетина Н. И. и др. Под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной -[Электронный ресурс] .- 752 с. ,2010 .– 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/ISBN9785970415375.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415375.html</a>
		Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения / Электронный ресурс].-Н. И. Калетина - 352 с.,- 2007.– 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/ISBN9785970405406.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405406.html</a>
		Principles of medical biochemistry [Текст] : Tutorial on biochemistry for foreign students of medical department of higher education institutions / V. V. Davydov, E. R. Grabovetskaya ; Ryazan State Med. Univ. - Saint Petersburg : Эко-Вектор, 2016	2
		Fundamentals of bioorganic chemistry. Основы биоорганической химии : [Электронный ресурс].-учебник / Zurabyan S. E. ,2021- 304 с. Москва : ГЭОТАР-Медиа– Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462065.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462065.html</a>
		Analytical Chemistry. Analytics 1. General Theoretical Foundations. Qualitative Analysis /ed.: V. Yu. Grigorieva. [Электронный ресурс] – Moscow : GEO-TAR-Media, 2021.– 608 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/ISBN9785970459782.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459782.html</a>

		Analytical Chemistry. Analytics 2. Quantitative analysis. Physical-chemical (instrumental) analysis methods /ed. : V. Yu. Grigorieva. [Электронный ресурс] – Moscow : GEOTAR-Media, 2021.–592 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/ISBN9785970459676.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459676.html</a>
25	Математическая биология		
		Качественное исследование поведения нелинейных систем биологической кинетики второго порядка [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной подготовки студентов к практическим занятиям / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Каф. биоинформатики мед.-биол. фак. ; [сост. : Е. С. Муравьева, А. А. Лагунин]. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191993.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5368/191993.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191993.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5368/191993.pdf&amp;view=true</a>
		Биотехнология : учебник [Электронный ресурс] / 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>
		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-dannyh-v-sisteme-statistica-492334">https://urait.ru/book/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334</a>
		Введение в биоинформатику [Текст] : [учебник для вузов] / А. Леск ; пер. с англ. под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядоса. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 318 с.	5
		Молекулярное моделирование [Текст] : теория и практика / Х.-Д. Хельтье, В. Зиппль, Д. Роньян, Г. Фолькерс ; пер. с англ. А. А. Олиференко и др. ; под ред. В. А. Палюлина, Е. В. Радченко. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2016. - 319 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Пер. изд.: Molecular Modeling : Basic Principles and Applications / H.-D. Holtje et. all.	5

		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>
		Медицинская статистика : учеб. пособие для мед. вузов / А. Н. Герасимов. - М. : Мед. информ. агентство, 2007.	7
		Медицинская информатика [Текст] : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. – М. : Издат. Центр «Академия», 2009.	5
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –512 с. – Режимдоступа: <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>
		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 / 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>
		Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 403 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>
		Введение в биостатистику для медиков [Текст] / Плавинский С. Л. - Москва : ОИЗ, 2011.	1

	Биотехнология [Текст] : [учеб. пособие для высш. фармацевт. учеб. заведений] / Ю. О. Сазыкин, С. Н. Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинского. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008.	3
	Моделирование рефлекторной системы человека [Текст] : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений] / Н. А. Кореневская, А. Г. Устинов, З. М. Юлдашев. - Старый Оскол : ТНТ, 2015.	3
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Текст] : пер. с англ. / ред. : К. Уилсон, Дж. Уолкер ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозелек-Решетняк ; под ред. А. В. Левашова, В. И. Тишкова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - Пер. изд. : Principles and Technigues of Biochemistry and Molecular Biology / ed. by K. Wilson and J. Walker. - 6th ed. (Cambridge Univ. Press).	1
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 2-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. – 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>
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Текст] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 59 с. : ил. - Библиогр. : С. 59.	5
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.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. - Электрон. текст. дан. - 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>
	Биология [Текст] : [учебник для медицинских вузов] / [А. Г. Мустафин, В. Б. Захаров, И. Г. Волков и др.] ; под ред. А. Г. Мустафина. - Москва : Кнорус, 2019. - 727 с. : ил. - (Специалитет). - Библиогр. : С. 726-727.	10
	Молекулярная и клеточная биофизика [Текст] : [учебное пособие] / Джаксон Мейер Б. ; пер. с англ. под ред. А. П. Савицкого, А. И. Журавлева. – Москва : Мир : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 551 с.	5
	Математика и информатика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева [и др.]. – Москва : ФЛИНТА, 2021. –399с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html</a>
	Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. –4-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 в медицине : нанодиагностика и нанолечение : 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 университет. - - Москва, 2009. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true</a>
	Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Текст] / Романюха А. А. ; под ред. Г. И. Марчука. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 293 с. : ил. - (Математическое моделирование).	3
	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>
	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - 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>
	Функции комплексного переменного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Туганбаев. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 48 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/ISBN9785976514065.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514065.html</a>
	Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
	Медицинская нанобиотехнология [Электронный ресурс] : учебник / П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - 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>



		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
26	Основы информационных технологий		
		Информатика/ Макарова Н. В. [Текст] : учеб. для высш. учеб. завед. - СПб. : Питер, 2013. - 573 с.	39
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –512 с. – Режимдоступа: <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>
		Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. – 644с.[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/ISBN9785394021398.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.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. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 58 с. : ил.	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. - Электрон. текст. дан. - 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>

		Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true</a>
		Информатика : [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов] / Е. Н. Гусева [и др.] Москва : ФЛИНТА, 2021. – 260 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html</a>
		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>
		Математика и информатика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева [и др.]. – Москва : ФЛИНТА, 2021. –399с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html</a>
		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. – . – Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// 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. — Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754</a>
		Информатика [Текст] : учебник / Б. В. Соболев, А. Б. Галин, Ю.В. Панов и др. - 5-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2010.	15
		Информатика и ИКТ [Текст] : задачник - практикум : в 2 т. / [Л. А. Залогова и др.] ; под ред. И. Семакина, Е. Хеннера. - 3-е изд. - Т. 1. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2011.	9

	Информатика и ИКТ [Текст] : задачник - практикум : в 2 т. / [Л. А. Залогова и др.] ; под ред. И. Семакина, Е. Хеннера. - 3-е изд. - Т. 2. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2011.	9
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с	5
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=true</a>
	Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с.	5
	Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - 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=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true</a>
	Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / 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>
27	Онкология и лучевая терапия		
		Онкология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Т. А. Федорова и др.] ; под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. –1072 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/ISBN9785970432846.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432846.html</a>
		Клиническая онкология : избр. лекции : [учеб. пособие для мед вузов] / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	10
		Клиническая онкология [Электронный ресурс] : избр. лекции : [учеб. пособие для мед. вузов] / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 496 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/ISBN9785970428672.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428672.html</a>
		Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для мед. вузов]. Т. 1 / [Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 416 с. : [16] л. ил., ил. - Авт. указ. на с. 3. - Загл. 2 т. : Лучевая терапия.	35
		Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 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/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a>
		Лучевая терапия [Текст] : [учеб. для мед. вузов]. Т. 2 / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 187 с. : [3] л. ил., ил. -	35

	Библиогр. : с. 186-187. - Загл. 1 т. : Лучевая диагностика.	
	Лучевая терапия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жариков, В. Н. Малаховский] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 208 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/ISBN9785970444207.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html</a>
	Руководство по ранней диагностике рака [Текст] / ВОЗ. - [Женева] : ВОЗ, 2018. - 38 с. : ил.	1
	Онкология [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Р. Абузарова, Б. Я. Алексеев, А. А. Берзой] ; под ред. В. И. Чиссова, С. Л. Дарьяловой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	1
	Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a>
	Онкология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Р. Абузарова и др.] ; под ред. В. И. Чиссова, С. Л. Дарьяловой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 560 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/ISBN9785970412145.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412145.html</a>
	Амбулаторно–поликлиническая онкология [Электронный ресурс] : рук. для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 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/ISBN9785970428757.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428757.html</a>
	Онкология [Текст] : модульный практикум : [учеб. пособие для мед. вузов и последиплом. образования врачей] / М. И. Давыдов. Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	5
	Онкология [Электронный ресурс] : модульный практикум : [учеб. пособие для мед. вузов и последиплом. образования врачей] / М. И. Давыдов. Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 320 с. : 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/ISBN9785970409299.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409299.html</a>
	TNM: Классификация злокачественных опухолей [Электронный ресурс] / под	Удаленный доступ

	ред.. Х. Собина и др. – Москва : Логосфера, 2018. – 304 с. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/tnm-klassifikaciya-zlokachestvennyh-opuholej-6205226/">https://www.books-up.ru/ru/book/tnm-klassifikaciya-zlokachestvennyh-opuholej-6205226/</a>
	Руководство к практическим занятиям по онкологии : учеб. пособие для мед. вузов / Ш. Х. Ганцев. - М. : Мед. информ. агентство, 2007.	7
	Онкология [Текст] : учеб. / [С. Б. Петерсон, С. В. Чулкова, А. В. Егорова и др.] ; под ред. С. Б. Петерсона. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012.	1
	Наномолекулярные углеродные и графитовые лекарственные средства, обладающие дермотропным и противоопухолевым действием [Текст] / Новицкий Ю. А. - Москва ; Рязань : [б. и.], 2010.	1
	Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [А. Б. Абдураимов и др.] ; гл. ред. : С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a>
	Методы лучевой диагностики [Текст] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. лучев. диагностики и терапии ; [А. Л. Юдин, Г. А. Семенова, Н. И. Афанасьева и др.] ; под ред. А. Л. Юдина. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020.	10
	Методы лучевой диагностики [Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. лучев. диагностики и терапии ; [А. Л. Юдин, Г. А. Семенова, Н. И. Афанасьева и др.] ; под ред. А. Л. Юдина. - Электрон. текст. дан. - 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=190635.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4522/190635.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190635.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4522/190635.pdf&amp;view=true</a>
	Клиническая онкология детского возраста [Электронный ресурс]: учебник / Соловьев А.Е. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 264 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/bo">https://www.studentlibrary.ru/bo</a>

			<a href="http://ok/ISBN9785970446096.html">ok/ISBN9785970446096.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.	15
		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.]. - Электрон. текст. дан. - 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>
28	Микробиология, вирусология		
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. / [В. В. Зверев, М. Н. Бойченко, А. С. Быков и др.] ; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Т. 1. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	20
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. / [В. В. Зверев, М. Н. Бойченко, А. С. Быков и др.] ; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Т. 2. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	20
		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. – 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. – 472с. – 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>

			<a href="http://ok/ISBN9785970458365.html">ok/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. – 768 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/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.	35
		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.	35
		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. : ил. - Библиогр. : С. 124.	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>



		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>
		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, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Mode of access : 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=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/ISBN9785970460436.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460436.html</a>
29	Общая биофизика		
		Биофизика : учебник для вузов / В. Г. Артюхов, Т. А. Ковалева, М. А. Наквасина [и др.] ; под редакцией В. Г. Артюхова. — Москва : Академический проект, 2020. — 295 с. — ISBN 978-5-8291-3027-5. — 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/110045.html">https://www.iprbookshop.ru/110045.html</a>
		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007.	

		Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-biofizika-3377141/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/</a>
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржуев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 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/ISBN9785970426777.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html</a>
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 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/ISBN9785970435267.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html</a>
		Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/59635">https://e.lanbook.com/book/59635</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.	15
		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.]. - Электрон. текст. дан. - 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>
		Medical and biological physics : textbook [Электронный ресурс] / А. N. Remizov. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 576 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/ISBN9785970459430.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459430.html</a>

30	Внутренние болезни		
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 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/ISBN9785970453148.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш проф. образования] : в 2 т. Т. 2 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896 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/ISBN9785970453155.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html</a>
		Пропедевтика внутренних болезней: [учеб. для мед. вузов] / А. Л. Гребенев. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2009. - 655 с. : [8] л. ил., ил.	17
		Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 848 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/ISBN9785970453278.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453278.html</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 768 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/ISBN9785970441572.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : тесты и ситуац. задачи : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 294 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/ISBN9785970427651.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427651.html</a>
		Основы семиотики заболеваний внутренних органов : учеб. пособие для студентов мед. вузов / А. В. Струтынский, А. П. Баранов, Г. Е. Ройтберг, Ю. П. Гапоненков. - 6-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2009. - 303 с.	37
		Электрокардиограмма [Текст] : анализ и интерпретация / А. В. Струтынский. -	

	15-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - 222 с. : ил.	28
	Электрокардиография [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. - 9-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2008.	24
	Электрокардиография [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. – 17-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 314 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/elektrokardiografiya-11979070/">https://www.books-up.ru/ru/book/elektrokardiografiya-11979070/</a>
	Внутренние болезни. Система органов пищеварения [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. - Москва : МЕДпресс-информ, 2007. - 556 с.	37
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : система органов пищеварения : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 7-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 560 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/vnutrennie-bolezni-sistema-organov-pishevareniya-11958322/">https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-sistema-organov-pishevareniya-11958322/</a>
	Общая врачебная практика: национальное руководство. практика [Электронный ресурс].- В 2-х т. Т.1. / под ред. акад. РАМН Денисова И.Н., проф. Лесняк О.М.- 2017.-976с.- 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/ISBN9785970441640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441640.html</a>
	Общая врачебная практика [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 2 т. : Т. 2 / [П. Н. Олейников и др.] ; гл. ред. И. Н. Денисов, О. М. Лесняк. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 892 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/ISBN9785970448335.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448335.html</a>
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний внутренних органов : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 7-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 800 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/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/">https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/</a>

		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : печень, желчевыводящие пути, поджелудочная железа : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. –5-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 632 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/vnutrennie-bolezni-pechen-zhelcheyvodyacshie-puti-podzheludochnaya-zheleza-11959022/">https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-pechen-zhelcheyvodyacshie-puti-podzheludochnaya-zheleza-11959022/</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : сердечно-сосудистая система : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. –8-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 904 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/vnutrennie-bolezni-serdechno-sosudistaya-sistema-11957884/">https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-serdechno-sosudistaya-sistema-11957884/</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : система органов дыхания : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 512 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/vnutrennie-bolezni-cistema-organov-dyhaniya-11958723/">https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-cistema-organov-dyhaniya-11958723/</a>
		Кардиология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Ю. Н. Беленков и др.] ; под ред. Ю. Н. Беленкова, Р. Г. Оганова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 1232 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/ISBN9785970427675.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427675.html</a>
		Ревматология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Алекберова З. С. и др.] ; под ред. Е. Л. Насонова, В. А. Насоновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 720 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/ISBN9785970416501.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416501.html</a>
		Ревматология : учебное пособие / А. А. Усанова [и др.] / под ред. А. А. Усановой.	Удаленный доступ

		- 408 с. [Электронный ресурс], 2019. – 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/ISBN9785970453032.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453032.html</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш проф. образования] : в 2 т. Т. 2 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896 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/ISBN9785970453155.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 768 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/ISBN9785970441572.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html</a>
		Internal diseases propedeutics / Ivashkin V. T., Okhlobystin A. V. – [Электронный ресурс], 2020.-176 с. 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/ISBN9785970455555.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455555.html</a>
31	Молекулярная биология и генетика		
		Молекулярная биология /Коничев А. С. [Текст] : учеб. для высш. проф. образования. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2012. - 400 с.	33
		Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка /Спирин А. С. [Текст] : учеб. для вузов. - М. : Академия, 2011. - 496 с.	50
		Гены/ Льюин Б. [Текст]. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 896 с. - Пер. изд.: Genes IX / В. Lewin. Boston etc. : Jones and Bartlett publ.	70
		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>
		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 :	22

		БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 768 с. : ил. + DVD. - (Лучший зарубежный учебник). - Указ. терм.: с. 751-756. - Пер. изд.: Essential cell biology / В. Alberts et al. 3rd ed. New York, London : Garland Science. - Содерж. DVD : Ориг. изд. на англ. яз.	
		Молекулярная биология клетки [Текст] : рук. для врачей : пер с англ. / Д. М. Фаллер, Д. Шилдс ; [пер. с англ. А. Анваера и др.] ; под ред. И. Б. Збарского. - Москва : Бином-Пресс, 2014. - 256 с. : ил.	20
		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-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>

		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, 2020. - 223 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Предм. указ. : С. 216-217. - Авт. указ. на обороте тит. л.	1
		ПЦР в реальном времени [Электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. –8-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 223 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=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>
		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Ионные каналы и токи кардиомиоцитов и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / Д. В. Абрамочкин, В. С. Кузьмин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : РАМН, 2019.	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
		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>
		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>



		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>
		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>
		Cell Biology and Genetics [Текст] / М. 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
32	Экспериментальная и клиническая хирургия		
		Общая хирургия [Текст] : учеб. для студентов мед. вузов / под ред. Н. А. Кузнецова. – Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 889 с. : ил., табл. – (Учебная литература).	30
		Общая хирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. мед. учеб. заведений / под ред. Н. А. Кузнецова]. –3-е изд. – Москва. : МЕДпресс-информ, 2021. – 896 с. (Учебная литература). - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/obcschaya-hirurgiya-11963068/">https://www.books-up.ru/ru/book/obcschaya-hirurgiya-11963068/</a>
		Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 1 / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 720 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/ISBN9785970439982.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html</a>
		Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин [и др.]. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 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/ISBN9785970463468.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463468.html</a>

		Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 2 / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 688 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/ISBN9785970439999.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439999.html</a>
		Экспериментальная хирургия [Текст] : [руководство] / Ю. М. Лопухин, В. Г. Владимиров, А. Г. Журавлев ; под ред. Ю. Л. Шевченко. - 2-е изд., доп. - Москва : Династия, 2011. - 583 с.	10
		Общая хирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / В. К. Гостищев. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 736 с.– Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456125.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456125.html</a>
		Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 1 / [А. А. Адамян и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 864 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/ISBN9785970406748.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970406748.html</a>
		Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 2 / [А. М. Шулуток и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 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/ISBN9785970425725.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425725.html</a>
		Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 3 / [Е. В. Кижаяев и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 1008 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/ISBN9785970415443.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415443.html</a>
		General surgery : The manual / Gostishchev V. K. [Электронный ресурс] . – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 220 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/ISBN9785970454398.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454398.html</a>
33	Иммунология		
		Сборник тестов по общей и клинической иммунологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. мед.-биологич. фак. / сост. : Л. В. Ганковская, М. В. Хорева, В. В. Греченко [и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иммунологии	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/u">https://rsmu.informsystema.ru/u</a>

	мед.-биол. фак. – 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> .	<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">ploader/fileUpload?name=131bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5513/131bn.pdf&amp;view=true</a>
	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.	34
	Иммунология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Р. М. Хаитов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с. : ил. + CD.	67
	Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 624 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html</a>
	Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 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/ISBN9785970413197.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html</a>
	Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 496с. – 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 : 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.	48
	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	37

		[Текст] : [учеб. для вузов] / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.	
		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. – 640 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>
		Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 624 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html</a>
		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>
		Иммунология : норма и патология [Текст] : [учеб. для мед. вузов и ун-тов] / Р. М. Хаитов, Г. А. Игнатъева, И. Г. Сидорович. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2010.	20
		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>
		Аллергология и иммунология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Е. Н. Медуницына и др.] ; под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. – Крат. изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 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/ISBN9785970428306.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428306.html</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-">http://rsmu.informsystema.ru/login-</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/</a>

		user?login=Читатель&password=010101	<a href="#">32bn.pdf&amp;view=true</a>
34	Молекулярная фармакология		
		Фармакология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Д. А. Харкевич. - 10-е изд., испр., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	41
		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 : рук. к лаб. занятиям [Текст] : [учеб. пособие для высш. мед. учеб. заведений] / [Д. А. Харкевич, Е. Ю. Лемина, В. П. Фисенко и др.] ; под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	38
		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-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 488 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/ISBN9785970419885.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419885.html</a>
		Биохимическая фармакология : учеб. пособие / [К. К. Атрошкин, К. Г. Гуревич, А. С. Духанин и др.] ; под ред. П. В. Сергеева, Н. Л. Шимановского. - М. : МИА, 2010.	95
		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>
		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>
		Фармакология [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / под ред. Р. Н.	

	Аляутдина. –6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. –1104с. – 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>
	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. : ил. - 1024 с. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1052 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>
	Экспертный анализ данных в молекулярной фармакологии /Торшин, И. Ю. [Текст]. - Москва : МЦНМО, 2012. - 685 с.	1
	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>
	Фармацевтическая технология [Электронный ресурс] : изготовление лекарственных препаратов : [учеб. для вузов] / А. С. Гаврилов. – ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 618 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/ISBN9785970436905.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436905.html</a>
	Фармацевтическая технология [Электронный ресурс] : технология лекарственных форм : [учеб. для высш. проф. образования] / [И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Т. В. Денисова, В. И. Скляренко] ; 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>
	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>

	Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [А. В. Астахова и др.] ; под ред. Ю. Б. Белоусова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 976 с. : ил. - (Национальные руководства). - 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/ISBN9785970428108.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428108.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 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>
	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>
	Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии [Электронный ресурс] : [практикум] : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / Первый МГМУ им. И. М. Сеченова ; [Э. Н. Аксенова, О. П. Андрианова, А. П. Арзамасцев и др.] ; под ред. Г. В. Раменской. – 3-е изд., электрон. – Электрон. текст. дан. – Москва, 2021. – 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=83bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5050/83bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=83bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5050/83bn.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 : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-">http://rsmu.informsystema.ru/login-</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191623.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5218/191623.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191623.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5218/191623.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. - 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>
	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>
	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>
	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>
	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/">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5075/</a>
	Фармацевтическое консультирование : [Электронный ресурс] учебник /под ред. С. В. Оковитого, А. Н. Куликова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463925.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463925.html</a>



35	Лучевая диагностика		
		Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для вузов] / И. П. Королюк, Л. Д. Линденбратен. - 3-е изд., перераб и доп. - Москва : БИНОМ, 2015. - 492 с. : ил. - (Учебная литература для студентов медицинских вузов).	18
		Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для мед. вузов]. Т. 1 / [Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 416 с. : [16] л. ил., ил. - Авт. указ. на с. 3. - Загл. 2 т. : Лучевая терапия.	35
		Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 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/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a>
		Лучевая терапия [Текст] : [учеб. для мед. вузов]. Т. 2 / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 187 с. : [3] л. ил., ил. - Библиогр. : с. 186-187. - Загл. 1 т. : Лучевая диагностика.	35
		Лучевая терапия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жариков, В. Н. Малаховский] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 208 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/ISBN9785970444207.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html</a>
		Радионуклидная диагностика [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - 95 с. : ил. - Библиогр. : С. 92	5
		Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. --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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>

	<p>Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a>.</p>	<p>Удаленный доступ  <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a></p>
	<p>Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. Е. Синицин, Д. В. Устюжанин. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a>.</p>	<p>Удаленный доступ  <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html</a></p>
	<p>Магнитно-резонансная томография : [Электронный ресурс] справочник : пер. с англ. / К. Уэстбрук. – 3-е изд. – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2018.- Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>.</p>	<p>Удаленный доступ  <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading</a></p>
	<p>Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы [Текст] : [учебное пособие] / Юдин Андрей Леонидович ; А. Л. Юдин ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - 103 с. : ил.</p>	<p>5</p>
	<p>Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы/ Юдин, А. Л. [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - 103 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></p>	<p>Удаленный доступ  <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true</a></p>
	<p>Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного мозга [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.</p>	<p>Удаленный доступ  <a href="https://e.lanbook.com/book/60084">https://e.lanbook.com/book/60084</a></p>
	<p>Радиационные медицинские технологии [Текст] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В.</p>	<p>10</p>

		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.	
		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>
36	Медицинская биофизика		
		Основы медицинской интроскопии : учебное пособие / Е. С. Марченко. — Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. — 155 с. — ISBN 978-5-94621-775-0. — 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/116869.html">https://www.iprbookshop.ru/116869.html</a>
		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007.	76
		Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-biofizika-3377141/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/</a>
		Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 1 : Теоретическая биофизика. - 2013. - 470 с. : ил.	40
		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.	40
		Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 3 : Биофизика клеточных	40

		процессов ; Механизмы первичных фотобиологических процессов. - 2013. - 478 с.	
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржуев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 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/ISBN9785970426777.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html</a>
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 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/ISBN9785970435267.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html</a>
		Молекулярная и клеточная биофизика /Джаксон М. Б. : учеб. пособие / пер. с англ. - М. : Мир : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 551 с. - Пер. изд.: Molecular and Cellular Biophysics / Meyer B. Jackson. Cambridge, Univ. press.	10
		Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/59635">https://e.lanbook.com/book/59635</a>
		Радионуклидная диагностика [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - 95 с. : ил. - Библиогр. : С. 92	5
		Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. - 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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении).- 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=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/</a>

			<a href="#">3753.pdf&amp;view=true</a>
		Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы [Электронный ресурс] / Юдин, А. Л. : [учебное пособие] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012.- 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=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true</a>
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
		Ионные каналы и токи кардиомиоцитов и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / Д. В. Абрамочкин, В. С. Кузьмин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : РАМН, 2019.	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
37	Биоинформатика		
		Основы биоинформатики / С. Игнасимуту ; перевод А. А. Чумичкин. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 324 с. Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru">https://www.iprbookshop.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>
		Биоинформатика : учебник / Н. Ю. Часовских. - [Электронный ресурс] - 2020.- 352 с. . – Режимдоступа: <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>
		Молекулярное моделирование [Текст] : теория и практика / Х.-Д. Хельтье, В. Зиппль, Д. Роньян, Г. Фолькерс ; пер. с англ. А. А. Олиференко и др. ; под ред. В.	15

		А. Палюлина, Е. В. Радченко. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2016. - 319 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Пер. изд.: Molecular Modeling : Basic Principles and Applications / H.-D. Holtje et. all.	
		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>
		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. : ил.	10
		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>
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –512 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>
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Текст] / Е. Г. Яковлева ; Е. Г. Яковлева. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - 130 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении). - Библиогр. в конце гл.	2
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - 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=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true</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>
38	Общая и медицинская радиобиология, радиационная гигиена		
		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>
		Основы радиобиологии и радиационной медицины [Текст] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [А. Н. Гребенюк, О. Ю. Стрелова, В. И. Легеза, Е. Н. Степанова]. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2012. - 226 с. : ил.	18
		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.]. - Электрон. текст. дан. - 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>
		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>
		Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 3. Молекулярная физика и термодинамика / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 209 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187739">https://e.lanbook.com/book/187739</a>
		Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/59635">https://e.lanbook.com/book/59635</a>
		Радионуклидная диагностика [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - 95 с. : ил. - Библиогр. : С. 92	5
		Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - - Москва : Рус. врач, 2012. - 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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
		Diagnostic radiology : textbook / G. E. Trufanov, R. M. Akiev, K. N. Alekseev [et al.] ; ed. G. E. Trufanov. [Электронный ресурс] – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 444 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/ISBN9785970459638.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459638.html</a>
39	Неврология и психиатрия		
		Неврология и нейрохирургия [Текст] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Т. 1 : Неврология. - 2010. - 612 с.	23



	Неврология и нейрохирургия [Текст] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Т. 2 : Нейрохирургия. - 2010. - 412 с.	23
	Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. Т. 1. Неврология / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 612 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447079.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447079.html</a>
	Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы [Текст] : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / под ред. Л.В. Стаховской ; [Л. В. Стаховская, Е. А. Петрова, В. В. Гудкова и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 271 с. : ил.	15
	Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы : учебное пособие/ под ред. Л.В. Стаховской. - 3-е изд., перераб. и доп. - 272 с.,2021 ю- [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/ISBN9785970462249.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462249.html</a>
	Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. Т. 2. Нейрохирургия / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ; под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. –4-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 421 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/ISBN9785970429020.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429020.html</a>
	Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы [Текст] : [учеб.-метод. пособие для мед. вузов] / [В. И. Скворцова, Л. Г. Ерохина, Н. С. Чекнева и др.] ; под ред. В. И. Скворцовой. - М. : Литтерра, 2012.	25
	Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы [Электронный ресурс] : [учеб.-метод. пособие для мед. вузов] / [В. И. Скворцова и др.] ; под ред. В. И. Скворцовой. – Москва : Литтерра, 2012. – 256 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/ISBN9785423500948.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500948.html</a>

	Топическая диагностика заболеваний нервной системы [Текст] : крат. рук. / А. В. Триумфов. - 19-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2015.	14
	Психиатрия и наркология [Текст] : учеб. для студентов мед. вузов / И. И. Сергеев, Н. Д. Лакосина, О. Ф. Панкова. - М. : МЕДпресс-информ, 2009.	17
	Психиатрия [Текст] : учеб. для студентов мед. вузов / М. В. Коркина, Н. Д. Лакосина, А. Е. Личко, И. И. Сергеев. - 4-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2008. - 566 с.	6
	Неврология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Авакян Г. Н. и др.] ; гл. ред. Е. И. Гусев [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 1040 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/ISBN9785970436202.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436202.html</a>
	Практическая неврология [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А. С. Кадыкова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 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/ISBN9785970417119.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417119.html</a>
	Нейронауки [Электронный ресурс] : курс лекций по невропатологии, нейропсихологии, психопатологии, сексологии / Н. Н. Николаенко. – Ростов-н/Д :Феникс, 2013. – 286 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222210130.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222210130.html</a>
	Психиатрия [Электронный ресурс] / Н. Г. Незнанов [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 496 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/ISBN9785970457382.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457382.html</a>
	Психиатрия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / Б. Д. Цыганков, С. А. Овсянников. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. –544с. – 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/ISBN9785970460535.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460535.html</a>
	Психиатрия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. : Т. Б. Дмитриева и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 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/ISBN9785970427705.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427705.html</a>
		Введение в психиатрическую клинику [Электронный ресурс] : пер. с нем. / Э. Крепелин. – 6-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 496 с. – (Классика и современность. Психиатрия). – 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/ISBN9785001016700.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016700.html</a>
		Электросудорожная терапия в психиатрии, наркологии и неврологии [Электронный ресурс] / А. И. Нельсон. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 371 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/ISBN9785001018445.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018445.html</a>
		Анатомия нервной системы и органов чувств [Текст] : [учебное пособие для высших учебных заведений] / В. И. Козлов. - Москва : Практическая медицина, 2017. - 255 с.	1
		Функциональная анатомия нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для мед. вузов / И. В. Гайворонский, А. И. Гайворонский, Г. И. Ничипорук. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/103953">https://e.lanbook.com/book/103953</a>
40	Педиатрия		
		Педиатрия [Текст] : учеб. для мед. вузов / В. Г. Арсентьев, С. В. Девяткина, Н. В. Гончар и др. ; под ред. Н. П. Шабалова. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2007.	53
		Педиатрия : учеб. для мед. вузов / [Шабалов Н. П., Хубулава Е. И., Тихонов В. В.]. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2019. – (Учебник для медицинских вузов). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/159125">https://e.lanbook.com/book/159125</a>
		Педиатрия : учебник / Под ред. Н. А. Геппе. - 432 с. [ Электронный ресурс ], Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410592.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410592.html</a>

		<a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	
		Педиатрия [Электронный ресурс] : нац. рук. : / под ред. А. А. Баранова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 2048 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/ISBN9785970410851.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410851.html</a>
		Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / Кильдиярова Р. Р. , Макарова В. И. - [Электронный ресурс] .-496 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/ISBN9785970460825.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460825.html</a>
		Поликлиническая педиатрия [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [А. С. Калмыкова и др.] ; под ред. А. С. Калмыковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 720 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/ISBN9785970419540.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419540.html</a>
		Поликлиническая и неотложная педиатрия [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [А. С. Калмыкова и др.] ; под ред. А. С. Калмыковой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 864 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/ISBN9785970457917.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457917.html</a>
		Учебник-практикум по детским болезням [Текст] : для проведения практик. занятий на лечеб. фак. / [Р. Г. Артамонов, С. С. Паунова, В. В. Смирнов и др.] ; под ред. Р. Г. Артамонова. - Москва : Видар-М, 2013. - 310 с. : [36] л. ил.	65
		Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - 2-е изд., перераб.: ил. - 768 с. .- [Электронный ресурс] ,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/ISBN9785970462652.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462652.html</a>
		Детские болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для мед вузов] / [Л. Н. Баженова, Г. Н. Баяндина, Н. А. Белоусова и др.] ; под ред. А. А. Баранова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 1006 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/ISBN9785970411162.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411162.html</a>
41	Медицинские нанобиотехнологии		
		Нанобиотехнологии [Текст] : практикум / [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний,	25

		2012. - 384 с. : [8] л. ил., ил.	
		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>
		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.	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. - 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>
		Биотехнология : учебник[Электронный ресурс] / под ред. Колодязной В. А. , Самотруевой М. А. ,2020. - 384 с.- Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html</a>
		Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 403 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>
		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая	10

	речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т . - М. : РГМУ, 2009.	
	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>
	Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. - 4-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>
	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>
	Методы исследования нуклеиновых кислот, основанные на полимеразной цепной реакции [Текст] : учебно-методическое пособие / под ред. О. О. Фаворовой ; авт. : О. О. Фаворова, Д. С. Михайленко, А. В. Скамров [и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. биологии и мед. биотехнологии мед.-биолог. фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 41 с.	10
	Методы исследования нуклеиновых кислот, основанные на полимеразной цепной реакции [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / под ред. О. О. Фаворовой ; авт. : О. О. Фаворова, Д. С. Михайленко, А. В. Скамров [и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. биологии и мед. биотехнологии мед.-биолог. фак. - - Москва, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190780.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4567/190780.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190780.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4567/190780.pdf&amp;view=true</a>
	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>
42	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. – 592 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. – 936 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>
		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
43	Клиническая лабораторная диагностика		

		Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Кишкун. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –720с. – 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/ISBN9785970447598.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447598.html</a>
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний внутренних органов : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. –7-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 800 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/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/">https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 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/ISBN9785970453148.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш проф. образования] : в 2 т. Т. 2 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896 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/ISBN9785970453155.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. – 6-е изд.,	Удаленный доступ



		перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 768 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/ISBN9785970441572.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html</a>
		Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 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/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a>
		Общая врачебная практика: национальное руководство. практика [Электронный ресурс].- В 2-х т. Т.1. / под ред. акад. РАМН Денисова И.Н., проф. Лесняк О.М.- 2017.-976с.- 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/ISBN9785970441640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441640.html</a>
		Общая врачебная практика [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 2 т. : Т. 2 / [П. Н. Олейников и др.] ; гл. ред. И. Н. Денисов, О. М. Лесняк. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 892 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/ISBN9785970448335.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448335.html</a>
		Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a>
		От симптома к диагнозу : руководство для врачей : пер. с англ. / Скотт Стерн, Адам Сайфу, Дайн Олткорн. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 810 с. : ил., табл. - Загл. и авт. ориг.: Symptom to diagnosis : an evidence-based guide / Scott D. C. Stern, Adam S. Cifu, Diane Altkorn.	7
		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 семиотики заболеваний внутренних органов : учебное пособие для студентов мед. вузов / А. В. Струтынский, А. П. Баранов, Г. Е. Ройтберг, Ю. П. Гапоненков. - 6-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2009.	5
		Диагностика заболеваний по анализам крови и мочи / авт.-сост. Т. Ф. Цынко. - 8-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 160 с. - (Медицина для вас).	10
44	Функциональная и ультразвуковая диагностика		
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 768 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/ISBN9785970441572.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 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/ISBN9785970453148.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html</a>
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш проф. образования] : в 2 т. Т. 2 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896 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/ISBN9785970453155.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html</a>
		Электрокардиограмма [Текст] : анализ и интерпретация / А. В. Струтынский. - 15-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - 222 с. : ил.	45
		Электрокардиография [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. - 9-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2008.	38
		Электрокардиография [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. – 17-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 314 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/elektrokardiografiya-11979070/">https://www.books-up.ru/ru/book/elektrokardiografiya-11979070/</a>

		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Текст] / Е. Г. Яковлева. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - 130 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	2
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - 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=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true</a>
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
		Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.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. - Авт. указ. на обороте тит. л.	1
		ПЦР в реальном времени [Электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. –8-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. – 223 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=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>
		Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие	Удаленный доступ

		/ А. А. Кишкун. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –720с. – 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/ISBN9785970447598.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447598.html</a>
		От симптома к диагнозу : руководство для врачей : пер. с англ. / Скотт Стерн, Адам Сайфу, Дайн Олткорн. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 810 с. : ил., табл. – Загл. и авт. ориг.: Symptom to diagnosis : an evidence-based guide / Scott D. C. Stern, Adam S. Cifu, Diane Altkorn.	7
		Основы семиотики заболеваний внутренних органов : учебное пособие для студентов мед. вузов / А. В. Струтынский, А. П. Баранов, Г. Е. Ройтберг, Ю. П. Гапоненков. – 6-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2009.	5
45	Акушерство и гинекология		
		Акушерство [Текст] : учеб. для мед. вузов / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 651 с. : ил. - На об. тит. л. год изд.: 2010.	80
		Акушерство [Электронный ресурс] : учеб. для мед. вузов / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. –576с. – 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/ISBN9785970453247.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453247.html</a>
		Акушерство и гинекология [Текст] : клинические рекомендации / гл. ред. Г. М. Савельева, В. Н. Серов, Г. Т. Сухих ; [Рос. о-во акушеров - гинекологов ; Ассоц. мед. о-в по качеству]. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	45
		Акушерство и гинекология [Электронный ресурс] : клин. рек. / под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. –1024с. : 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/ISBN9785970439760.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439760.html</a>
		Акушерство : клинические лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. проф. О. В. Макарова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 640 с. : ил. .-	Удаленный доступ

		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/ISBN9785970405550.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405550.html</a>
		Акушерство и гинекология [Электронный ресурс] : иллюстрир. учеб. / Невиль Ф. Хакер, Джозеф К. Гамбон, Кельвин Дж. Хобел ; пер. с англ. под ред. Э. К. Айламазяна. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 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/06-COS-2361X.html">https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2361X.html</a>
		Акушерство [Электронный ресурс] : нац. рук. / [В. В. Авруцкая и др.] ; гл. ред. Э. К. Айламазян [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 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/ISBN9785970423349.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423349.html</a>
		Внематочная беременность [Текст] : учебно-методическое пособие / [сост. : Ю. Э. Доброхотова, А. З. Хашукоева, Л. А. Озолия и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. акушерства и гинекологии лечеб. фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 25 с.	10
		Внематочная беременность [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [сост. : Ю. Э. Доброхотова, А. З. Хашукоева, Л. А. Озолия и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. акушерства и гинекологии лечеб. фак. - Электрон. текст. дан. - 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=190028.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4205/190028.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190028.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4205/190028.pdf&amp;view=true</a>
46	Медицинская электроника		
		Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды : учебное пособие / Н. В. Рыбина, Н. Б. Рыбин. — Рязань : Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017. — 48 с. — 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/121434.html">https://www.iprbookshop.ru/121434.html</a>
		Нанoeлектроника [Электронный ресурс]. Состояние и перспективы развития :	Удаленный доступ

	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> .	<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.). - - Москва, 2020. - (Нанотехнологии). - 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=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 [Электронный ресурс]: теория и практика: учебник/ [В. Е. Борисенко, А. И. Воробьева, А. Л. Данилюк, Е. А. Уткина]. - 5-е изд. (электрон.). - Москва, 2020. - (Учебник для высшей школы). - 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=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>
	Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. – 4-е изд., испр. и перераб. – 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/ISBN9785970446232.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446232.html</a>
	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>
	Медицинская и биологическая физика. Сборник задач / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина - [Электронный ресурс]. 188 с.,2014– 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/ISBN97859704295561.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704295561.html</a>
	Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : курс лекций с задачами : [учеб. пособие для вузов] / В. Н. Федорова, Е. В. Фаустов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 588 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/ISBN9785970414231.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414231.html</a>

		Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы [Текст] : [учебное пособие] / А. Л. Юдин ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - 103 с. : ил	5
		Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы Юдин, А. Л. [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - 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=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true</a>
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - 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=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true</a>
		Основы медицинской и биологической физики/ Волобуев, А. Н. [Текст] : для студентов, аспирантов и врачей. - Самара : Самарский дом печати, 2011. - 671 с.	1
		Направления оптимизации лучевой нагрузки при компьютерной томографии [Текст] : научно-практическое руководство / Е. И. Маткевич, В. Е. Сеницын, И. В. Иванов. - Москва ; Воронеж : Элист, 2018.	2
	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
	<i>Дисциплины (модули) по выбору</i>		
47	Интернет-технологии в медицине (IoT)		
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –512 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>

		Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - 384 с. [Электронный ресурс], 2018.- – 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/ISBN9785970444221.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html</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>
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: [Электронный ресурс] омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / 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>
		Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	5
		Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/">https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/</a>
		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 университет. - Москва, 2009. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true</a>
48	Физика ядерной медицины		



		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007.	76
		Ядерная медицина: [Электронный ресурс] физические и химические основы : учеб. для вузов / И. Н. Бекман. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – (Высшее образование). Режим доступа: <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	Удаленный доступ <a href="https://urait.ru/book/yadernaya-medicina-fizicheskie-i-himicheskie-osnovy-491397">https://urait.ru/book/yadernaya-medicina-fizicheskie-i-himicheskie-osnovy-491397</a>
		Ядерная медицина [Текст] : справочник для персонала отделений, лабораторий и центров ядерной медицины / [А. В. Аклеев, Е. Е. Аладова, А. Н. Анциферов и др. ; под общ. ред. В. И. Скворцовой] ; Федер. мед.-биол. агенство, Гос. науч. центр Рос. Федерации - Федер. мед. биофиз. центр им. А. И. Бурназяна. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна, 2020. - 386 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - К 75-летнему юбилею атом. промышленности РФ.	1
		Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 1 : Теоретическая биофизика. - 2013. - 470 с. : ил.	40
		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.	40
		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 фотобиологических процессов. - 2013. - 478 с. : ил.	40
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржуев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 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/ISBN9785970426777.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html</a>
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 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/ISBN9785970435267.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html</a>

	Молекулярная и клеточная биофизика /Джаксон М. Б. : учеб. пособие / пер. с англ. - М. : Мир : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 551 с. - Пер. изд.: Molecular and Cellular Biophysics / Meyer B. Jackson. Cambridge, Univ. press.	10
	Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-biofizika-3377141/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/</a>
	Магнитно-резонансная томография : справочник : пер. с англ. / [Электронный ресурс] К. Уэстбрук. – 3-е изд. – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2018.- 403с.- Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading</a>
	Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. Е. Синицын, Д. В. Устюжанин. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html</a>
	Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного мозга [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60084">https://e.lanbook.com/book/60084</a>
	Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/59635">https://e.lanbook.com/book/59635</a>
	Радионуклидная диагностика [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - 95 с. : ил. - Библиогр. : С. 92	5

		Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. - 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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении).- 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=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true</a>
		Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы [Электронный ресурс] / Юдин, А. Л. : [учебное пособие] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012.- 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=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true</a>
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
		Ионные каналы и токи кардиомиоцитов и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / Д. В. Абрамочкин, В. С. Кузьмин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : РАМН, 2019.	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
49	Молекулярная физиология		
		Физиология и молекулярная биология мембран клеток : [учеб. пособие для мед.	20

		вузов] / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - М. : Академия, 2008.	
		Физиология [Электронный ресурс] : рук. к эксперим. работам : учеб. пособие / [А. Г. Камкин и др.] ; под ред. А. Г. Камкина, И. С. Киселевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 384 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/ISBN9785970417775.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417775.html</a>
		Механоэлектрическая обратная связь в сердце и ее роль в формировании аритмий [Текст] : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / О. В. Камкина, В. М. Митрохин, И. И. Староверов ; под ред. А. Г. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018.	10
		Медицинская физиология [Электронный ресурс] : учебник : [пер. с англ.] / А. К. Гайтон, Д. Э. Холл. – 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>
50	Лазерная медицина		
		Лучевая терапия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жариков, В. Н. Малаховский] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 208 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/ISBN9785970444207.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html</a>
		Лазерная терапия и профилактика [Текст] : учебник / [Г. М. Бабушкина, О. А. Васильева, А. Н. Васильев и др.] ; под ред. А. В. Картелишева, А. Г. Румянцева, А. Р. Евстигнеева [и др.]. - Москва : Практ. медицина, 2012. - 397 с. : ил. - Библиогр. : С. 390-397. - Авт. указ. на обороте тит. л.	1
		Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-biofizika-3377141/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/</a>

		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007.	76
		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 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 [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>
		Руководство по лазеротерапии стоматологических заболеваний [Электронный ресурс] / А. С. Иванов. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. – 105 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60113">https://e.lanbook.com/book/60113</a>
51	Современная микроскопия		
		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / 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 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 [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>
52	Фармакология лекарственных средств, используемых в функциональной диагностике		
		Фармакология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Д. А. Харкевич. - 10-е изд., испр., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	41
		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 : рук. к лаб. занятиям [Текст] : [учеб. пособие для высш. мед. учеб. заведений] / [Д. А. Харкевич, Е. Ю. Лемина, В. П. Фисенко и др.] ; под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	38
		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-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 488 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/ISBN9785970419885.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419885.html</a>
		Биохимическая фармакология : учеб. пособие / [К. К. Атрошкин, К. Г. Гуревич, А. С. Духанин и др.] ; под ред. П. В. Сергеева, Н. Л. Шимановского. - М. : МИА,2010.	95
		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	Удаленный доступ

		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> .	<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>
		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Фармакология [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / под ред. Р. Н. Аляутдина. –6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 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/ISBN9785970468197.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468197.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. : ил. - 1024 с. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1052 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>
		Экспертный анализ данных в молекулярной фармакологии /Горшин, И. Ю. [Текст]. - Москва : МЦНМО, 2012. - 685 с.	1
		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>
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. : ил. - Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
53	Радиационная		

фармакология		
	Основы радиобиологии и радиационной медицины [Текст] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [А. Н. Гребенюк, О. Ю. Стрелова, В. И. Легеза, Е. Н. Степанова]. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2012. - 226 с. : ил.	18
	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.	15
	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>
	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-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 488 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/ISBN9785970419885.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419885.html</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 :	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419885.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419885.html</a>



		<a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	<a href="http://ok/ISBN9785970408674.html">ok/ISBN9785970408674.html</a>
		Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 3. Молекулярная физика и термодинамика / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 209 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187739">https://e.lanbook.com/book/187739</a>
		Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/59635">https://e.lanbook.com/book/59635</a>
		Радионуклидная диагностика [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - 95 с. : ил. - Библиогр. : С. 92	5
		Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. - 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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
		Фармакология [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / под ред. Р. Н. Аляутдина. –6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 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/ISBN9785970468197.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468197.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. : ил. - 1024 с. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1052 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>
		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 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>
54	Функциональная диагностика в неврологии		
		Неврология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Авакян Г. Н. и др.] ; гл. ред. Е. И. Гусев [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 1040 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/ISBN9785970436202.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436202.html</a>
		Практическая неврология [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А. С. Кадыкова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 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/ISBN9785970417119.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417119.html</a>
		Частная неврология : учебное пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 767 с.	7
		Неврология и нейрохирургия [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. – 4-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Т. 1 : Неврология. – 2015. – 639с. : ил.	10
		Неврология и нейрохирургия [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. – 4-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Т. 2 : Нейрохирургия / под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. – 2015. – 403 с. : ил.	10
		Функциональная анатомия нервной системы[Электронный ресурс] / Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Ничипорук Г.И. 8-е изд.- Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/103953">https://e.lanbook.com/book/103953</a>
		Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] : в 2	

		т. Т. 1. Неврология / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 612 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447079.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447079.html</a>
		Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. Т. 2. Нейрохирургия / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ; под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 421 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/ISBN9785970429020.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429020.html</a>
		Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2016. – 192 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/ISBN9785970435045.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435045.html</a>
		Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под ред. С. Мирсадре [и др.] ; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – (Неотложная медицина). - 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/ISBN9785001014645.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014645.html</a>
		Нервные болезни [Текст] : [учебное пособие для послевузовского образования врачей] / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 8-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2014. - 554 с. : ил.	2
		Компьютерная томография головы и позвоночника [Текст] / Н. Хостен, Т. Либиг ; [пер. с нем. Ш. Ш. Шотемора] ; под общ. ред. Ш. Ш. Шотемора. - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - 575 с. : ил. - Пер. изд.: Computertomographie von Kopf und Wirbelsaule / N. Hosten, T. Liebig ; unter Mitarbeit von M. Kirsch et all. (Stuttgart, New York, Thieme Verl.).	5
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
55	Технологические основы гибридных методов		

визуализации		
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 496 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/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a>
	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 лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [А. Б. Абдураимов и др.] ; гл. ред. : С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a>
	Лучевая диагностика в педиатрии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Алексахина Т. Ю. и др.] ; гл. ред. : А. Ю. Васильев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 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/ISBN9785970413517.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413517.html</a>
	Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под ред. С. Мирсадре [и др.] ; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – (Неотложная медицина). – 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/ISBN9785001014645.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014645.html</a>
	Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2012. - Систем. требования: Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/</a>

		<a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101.</a>	<a href="#">3348.pdf&amp;view=true</a>
		Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы [Электронный ресурс] : [учебное пособие] Юдин, А. Л. / РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - 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=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true</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 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>
		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.]. - Электрон. текст. дан. - 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>
	<b>Дисциплины по физической культуре и спорту</b>		

56	Физическая культура: игровые виды спорта и единоборства		
		Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / В. А. Епифанов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. –704с. – 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/ISBN9785970455760.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html</a>
		Спортивная медицина [Электронный ресурс] : национальное руководство / [Г. Д. Алексанянц и др.]; гл. ред. : С. П. Миронов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1184 с. , [8] л. 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/ISBN9785970424605.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424605.html</a>
		Мировой футбол [Текст] : кто есть кто, 2014 : полная энциклопедия / А. В. Савин. - Москва : Эксмо, 2014. - 830 с. : [32] л. ил. - (Полная энциклопедия спорта).	1
		Мировой футбол, 2011 /Савин, А. В. [Текст] : кто есть кто : полн. энцикл. - М. : Эксмо, 2011.	1
		Криштиану Роналду [Текст] : одержимый совершенством / Л. Кайоли ; [пер. Т. Звонаревой]. - Москва : Эксмо, 2015. - 286 с. + [постер]. - (Иконы спорта).	1
		Владислав Третьяк [Текст] : легенда №20 / Ф. Раззаков. - Москва : Алгоритм, 2014. - 239 с. : ил. - (Легенды нашего спорта).	1
		Валерий Харламов [Текст] : абсолютный форвард / О. Спаский. - Москва : Эксмо, 2014. - 254 с. : [4] л. фот. - (Наше золото : Легенды отечественного хоккея).	1
		Хоккей [Текст] : родоначальники и новички / А. В. Тарасов ; [предисл. В. Третьяка, А. Медведева]. - Москва : Эксмо, 2015. - 408 с. : [40] л. ил. : ил. - (Мастера спорта).	1
		Все чемпионы мира по шахматам [Текст] : [лучшие партии] / Е. Я. Гик. - 2-е изд. - Москва : Эксмо, 2014. - 346 с. : [16] л. ил. : ил. - (Спорт в деталях). - Указ. дебютов : с. 336-337.	1

		Бобби Фишер. Классический учебник шахмат [Текст] / Н. М. Калиниченко. - Москва : Эксмо, 2014. - 390 с. : ил., портр. - (Шахматы. Классики).	1
		Шахматы [Текст] : история, правила, навыки, тактики / Д. Сондерс ; [пер. с англ. С. Худякова]. - Москва : Эксмо, 2015. - 256 с. : ил. - (Подарочные издания. Шахматы).	1
		Дзюдо [Текст] : все техники и основные упражнения / Р. Маркс. - Москва : Эксмо, 2015. - 111 с. : ил. - (Книга-инструктор). - Указ. приемов : с. 111. - Пер. изд.: Judo / R. Marcs.	1
57	Физическая культура: общая физическая подготовка		
		Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / В. А. Епифанов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. –704с. – 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/ISBN9785970455760.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html</a>
		Профилактические рекомендации по здоровому образу жизни на 2014 год [Текст] / В. С. Полунин ; Каф. обществ. здоровья, здравоохранения и экономики здравоохранения РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - [19-е изд.]. - Москва : РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 2013. - 139 с. : ил., портр. - Изд. подгот. в связи с 90-летием кафедры. - На обл. и тит. л. : Здоровая Россия, 1924-2014.	1
		Фигурное катание/ Вильф, А. [Текст] : только звезды : [фотоальбом]. - М. : Эксмо : Русь-Олимп, 2009. - 251 с. : ил. - (Полная энциклопедия спорта).	1
		Быстрее молнии [Текст] : моя автобиография / У. Болт ; [в соавт. с М. Алленом ; пер. с англ. А. Лоленко]. - Москва : Эксмо, 2015. - 318 с. : ил. - (Иконы спорта). - Пер. изд. : Faster than lightning. My story / U. Bolt (2013).	1
		Лэнс Армстронг, "Тур де Франс" и самый громкий скандал в истории спорта [Текст] / Р. Альберотти, В. О'Коннел ; пер. с англ. М. Бобровой. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2014. - 344 с. - Пер. изд. : Wheelmen. Lance Armstrong, the Tour de France, and the greatest sports conspiracy ever / R. Albergotti, V. Connell (Gotham Books).	1
		Анатомия здорового и нездорового образа жизни [Электронный ресурс] / И. В.	Удаленный доступ

		Гайворонский. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. – 182 с. – (Наука и техника). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	<a href="https://e.lanbook.com/book/60098">https://e.lanbook.com/book/60098</a>
		Психология здоровья [Электронный ресурс] / Ю. Г. Фролова. – Минск : Вышэйш. шк., 2014. – 255 с. - Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/338989/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/338989/reading</a>
	<b>Практика</b>		
	<b>Обязательная часть</b>		
	<b>Учебная практика</b>		
58	Биологическая		
		Малый практикум по зоологии беспозвоночных [Текст] : [для студентов и преподавателей вузов] / И. А. Тихомиров, А. А. Добровольский, А. И. Гранович ; С.-Петерб. гос. ун-т. - 2-е изд., испр. - Ч. 1. - М. ; СПб. : Тов-во науч. изданий КМК, 2008.	41
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. –12-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –514с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html</a>
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. –12-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 495 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html</a>
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.] –12-е изд. (эл.). – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2020 – 454 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html</a>
		Essential Medical Biology [Электронный ресурс] : [student's book: elementary] / [А.	Удаленный доступ



		Mustafin, A. Grigoryeva, O. Khrutshyova et al.] ; ed. by V. Yarygin ; Rus. Nat. research Med. univ., Dep. of med. biol. - 3rd ed. - М. : Russian Nat. research Med. univ., 2013. - -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=3574.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&amp;view=true</a>
59	Практика по оказанию первой помощи		
		Доврачебная неотложная помощь [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Г. Петрова ; под ред. Н. Г. Петровой. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. – 117 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/114919">https://e.lanbook.com/book/114919</a>
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
		Первичная медицинская помощь [Текст] : состояние и перспективы развития / В. И. Стародубов, А. А. Калининская, С. И. Шляфер. - Москва : Медицина, 2007. - 260 с.	3
		Первая медицинская помощь [Текст] : полный справ. / Л. В. Вадбольский и др. ; под ред. Ю. Ю. Елисеева. – М. : Эксмо, 2007. – 763 с.	2
		Руководство по скорой медицинской помощи [Текст] : учебное пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / гл. ред. С. Ф. Багненко и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 787 с. + CD. – Национальный проект «Здоровье».	1
		Неотложная помощь : справ. практ. врача : пер. с нем. / З. Мюллер. – 2-е изд., перераб. и доп. ; . – Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 528 с. : ил. – Загл. и авт. ориг.: Memorix Notfallmedizin / S. Muller.	5
		Неотложная педиатрия [Текст] : национальное руководство / [Т. Ю. Абасеева, А. А. Вильниц, Н. Н. Володин и др.] ; под ред. Б. М. Блохина ; подгот. под эгидой Ассоц. мед. о-в по качеству. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 831 с. - (Национальное руководство). - Предм. указ. : С. 827-831. - Авт. указ. на С. 4-6. -	1

		(в пер.).	
		Неотложная помощь и интенсивная терапия в педиатрии [Текст] : руководство : [учебное пособие] / [В. Л. Айзенберг, В. Г. Амчеславский, М. В. Быков и др.] ; под ред. В. В. Лазарева. - Москва : МЕДпресс-информ, 2014. - 566 с. : рис., табл. - Библиогр. : С. 524-525.	10
		Электрокардиография [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. – 17-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 314 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/elektrokardiografi-ya-11979070/">https://www.books-up.ru/ru/book/elektrokardiografi-ya-11979070/</a>
		Ультразвуковое исследование в неотложной медицине [Электронный ресурс] / О. Дж. Ма, Дж. Р. Матиэр, М. Блэйвес. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 561 с. – (Неотложная медицина). - 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/ISBN9785001018186.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018186.html</a>
		Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под ред. С. Мирсадре [и др.] ; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – (Неотложная медицина). – 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/ISBN9785001014645.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014645.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>
		Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/">https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/</a>
60	Практика по клеточной биологии		
		Биология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1 / [В. Н. Ярыгин и др.] ; под ред. В. Н. Ярыгина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 736 с. : ил. - 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/ISBN9785970464335.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464335.html</a>
		Биология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 2 / [В. Н. Ярыгин и др.] ; под ред. В. Н. Ярыгина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 560 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/ISBN9785970464342.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464342.html</a>
		Essential Medical Biology [Электронный ресурс] : [student's book: elementary] / [A. Mustafin, A. Grigoryeva, O. Khrutshyova et al.] ; ed. by V. Yarygin ; Rus. Nat. research Med. univ., Dep. of med. biol. - 3rd ed. - М. : Russian Nat. research Med. univ., 2013. - 351 p. : il. - Пер. изд. : Основы медицинской биологии / под ред. В. Ярыгина. -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=3574.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&amp;view=true</a>
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. –12-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –514с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html</a>
		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>
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. –12-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 495 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html</a>
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.] – 7-е изд. (эл.). – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 451 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html</a>

		Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. –4-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>
		Биомедицинские нанотехнологии, / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. [Электронный ресурс] - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Методы исследования нуклеиновых кислот, основанные на полимеразной цепной реакции [Текст] : учебно-методическое пособие / под ред. О. О. Фаворовой ; авт. : О. О. Фаворова, Д. С. Михайленко, А. В. Скамров [и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. биологии и мед. биотехнологии мед.-биолог. фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 41 с.	10
		Методы исследования нуклеиновых кислот, основанные на полимеразной цепной реакции [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/1/4567/190780.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190780.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4567/190780.pdf&amp;view=true</a>
61	Практика по биофизике		
		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007.	76
		Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 1 : Теоретическая биофизика. - 2013. - 470 с. : ил.	40
		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.	40

		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 фотобиологических процессов. - 2013. - 478 с. : ил.	40
		Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-biofizika-3377141/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/</a>
		Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : курс лекций с задачами : [учеб. пособие для вузов] / В. Н. Федорова, Е. В. Фаустов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 588 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/ISBN9785970414231.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414231.html</a>
		Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 403 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.]. –4-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>
		Магнитно-резонансная томография : справочник : пер. с англ. / К. Уэстбрук. – 3-е изд. – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2018.-403с.- Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a> .	Удаленный доступ <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading</a>

	Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного мозга [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60084">https://e.lanbook.com/book/60084</a>
	Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. Е. Синицин, Д. В. Устюжанин. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html</a>
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 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/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a>
	Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a>
	Радионуклидная диагностика [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - 95 с. : ил. - Библиогр. : С. 92	5
	Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. - 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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
	Молекулярная и клеточная биофизика /Джаксон М. Б.: учеб. пособие / пер. с англ. - М. : Мир : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 551 с. - Пер. изд. : Molecular and Cellular Biophysics / Meyer B. Jackson. Cambridge, Univ. press.	10

		Физика организма человека [Текст] / И. П. Герман ; пер. с англ. под ред. А. М. Мелькумянца, С. В. Ревенко. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. - 991 с. : ил. - Пер. изд. : Physics of the Human body / I.P. Herman (Berlin ; Heidelberg : Springer-Verl., 2007).	2
62	Практика по иммуногистохимии		
		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.	12
		Иммунология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Р. М. Хаитов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с. : ил. + CD.	25
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 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/ISBN9785970413197.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html</a>
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –496с. – 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 : 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.	20
		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>
		Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск : Новое знание,	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/648">https://e.lanbook.com/book/648</a>

		2015. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	<a href="#">95</a>
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : атлас : [учебное пособие для вузов] / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 293 с.	38
		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.	29
		Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 798 с. – 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>
		Общая химия [Текст] : учеб. для мед. вузов / В. А. Попков, С. А. Пузаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	53
		Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 368 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/211658">https://e.lanbook.com/book/211658</a>
		Общая химия [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. А. Попков, С. А. Пузаков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 976 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/ISBN9785970415702.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415702.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.	16
		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. – 640 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>
		Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 624 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/ISBN9785970418581.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html</a>
		Иммунология : норма и патология [Текст] : [учеб. для мед. вузов и ун-тов] / Р. М. Хаитов, Г. А. Игнатъева, И. Г. Сидорович. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2010.	7
		Аллергология и иммунология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Е. Н. Медуницына и др.] ; под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. – Крат. изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 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/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: <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>
		Цитология и общая гистология/ Быков В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	30
		Общая и неорганическая химия [Текст] : учеб. для студентов хим.-технол. спец. вузов / Н. С. Ахметов. - 7-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2009.	27
		Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : [учеб. для хим.-технол. спец. вузов] / Н. С. Ахметов. – 8-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 744 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/153910">https://e.lanbook.com/book/153910</a>
		Общая и неорганическая химия для медиков и фармацевтов : [Электронный	Удаленный доступ

		ресурс] учеб. и практикум для вузов / А. А. Буцеева [и др.] ; под общ. ред. В. В. Негребецкого, И. Ю. Белавина, В. П. Сергеевой. – Москва : Юрайт, 2022. – 357 с. – (Специалист.) - Режим доступа : <a href="http://urait.ru">http:// urait.ru</a>	<a href="https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-dlya-medikov-i-farmacevtov-489241">https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-dlya-medikov-i-farmacevtov-489241</a>
63	Практика по созданию животных моделей		
		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007.	76
		Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-biofizika-3377141/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/</a>
		Лучевая терапия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жариков, В. Н. Малаховский] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 208 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/ISBN9785970444207.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html</a>
		Молекулярная и клеточная биофизика/ Джаксон М. Б. : 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.	10
		Физика организма человека [Текст] / И. П. Герман ; пер. с англ. под ред. А. М. Мелькумянца, С. В. Ревенко. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. - 991 с. : ил. - Пер. изд. : Physics of the Human body / I.P. Herman (Berlin ; Heidelberg : Springer-	2
		Руководство по лабораторным животным и альтернативным моделям в биомедицинских исследованиях [Текст] : [учебное пособие для системы медицинских 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
		Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф.	

	образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 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/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a>
	Общая врачебная практика: национальное руководство. практика [Электронный ресурс].- В 2-х т. Т.1. / под ред. акад. РАМН Денисова И.Н., проф. Лесняк О.М.- 2017.-976с.- 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/ISBN9785970441640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441640.html</a>
	Общая врачебная практика [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 2 т. : Т. 2 / [П. Н. Олейников и др.] ; гл. ред. И. Н. Денисов, О. М. Лесняк. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 892 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/ISBN9785970448335.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448335.html</a>
	Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a>
	Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
	От симптома к диагнозу : руководство для врачей : пер. с англ. / Скотт Стерн, Адам Сайфу, Дайн Олткорн. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 810 с. : ил., табл. - Загл. и авт. ориг.: Symptom to diagnosis : an evidence-based guide / Scott D. C. Stern, Adam S. Cifu, Diane Altkorn.	7
	Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / 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 семиотики заболеваний внутренних органов : учебное пособие для студентов мед. вузов / А. В. Струтынский, А. П. Баранов, Г. Е. Ройтберг, Ю. П. Гапоненков. - 6-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2009.	5
64	Практика по иммунологии		
		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.	34
		Иммунология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Р. М. Хаитов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с. : ил. + CD.	67
		Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 624 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html</a>
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 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/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.	48
		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.	37

		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. – 640 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>
		Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 624 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html</a>
		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>
		Иммунология : норма и патология [Текст] : [учеб. для мед. вузов и ун-тов] / Р. М. Хаитов, Г. А. Игнатъева, И. Г. Сидорович. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2010.	20
		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>
		Аллергология и иммунология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Е. Н. Медуницына и др.] ; под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. – Крат. изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 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/ISBN9785970428306.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428306.html</a>
	<b>Производственная практика</b>		
65	Преддипломная, НИР		

	Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 1 : Теоретическая биофизика. - 2013. - 470 с. : ил.	40
	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.	40
	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 фотобиологических процессов. - 2013. - 478 с. : ил.	40
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. –4-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 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=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>
	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>
	Молекулярная и клеточная биофизика /Джаксон М. Б. : 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.	10
	Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-biofizika-3377141/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/</a>
	Магнитно-резонансная томография : [Электронный ресурс] справочник : пер. с англ. / К. Уэстбрук. – 3-е изд. – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2018.- Режим	Удаленный доступ <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/3732">https://ibooks.ru/bookshelf/3732</a>

		доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a> .	<a href="#">68/reading</a>
		Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного мозга [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60084">https://e.lanbook.com/book/60084</a>
		Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. Е. Сеницын, Д. В. Устюжанин. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208с. – 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/ISBN9785970408353.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html</a>
		Руководство по лабораторным животным и альтернативным моделям в биомедицинских исследованиях [Текст] : [учебное пособие для системы медицинских 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
		Алгоритмы вычислительной статистики в системе R [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 160 с. – 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>
	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
	<b>Учебная практика</b>		
66	Практика по рентгенологии		

	Основы радиобиологии и радиационной медицины [Текст] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [А. Н. Гребенюк, О. Ю. Стрелова, В. И. Легеза, Е. Н. Степанова]. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2012. - 226 с. : ил.	18
	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.	15
	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.]. - Электрон. текст. дан. - 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>
	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>
	Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 3. Молекулярная физика и термодинамика / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 209 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/187739">https://e.lanbook.com/book/187739</a>
	Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/59635">https://e.lanbook.com/book/59635</a>



		Радионуклидная диагностика [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - 95 с. : ил. - Библиогр. : С. 92	5
		Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. - 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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
		Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-biofizika-3377141/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/</a>
67	Практика по функциональной и ультразвуковой диагностике		
		Электрокардиография [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. – 17-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 314 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/elektrokardiografiya-11979070/">https://www.books-up.ru/ru/book/elektrokardiografiya-11979070/</a>
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. -	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/u">https://rsmu.informsystema.ru/u</a>

	(Менеджмент в здравоохранении). - 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">ploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true</a>
	ЭКГ в практике врача первичного звена [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [сост. : Ф. А. Евдокимов, С. Н. Литвинова, Я. Г. Спирякина, О. В. Сайно] ; под ред. И. И. Чукаевой ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлин. терапии лечеб. фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017. - 39 с. : ил. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=21bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3450/21bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=21bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3450/21bn.pdf&amp;view=true</a>
	Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для вузов] / И. П. Королюк, Л. Д. Линденбрaten. – 3-е изд., перераб и доп. – Москва : БИНОМ, 2015. – 492 с. : ил. – (Учебная литература для студентов медицинских вузов).	10
	Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для мед. вузов]. Т. 1 / [Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 416 с. : [16] л. ил., ил. – Авт. указ. на с. 3. – Загл. 2 т. : Лучевая терапия.	10
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 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/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a>
	Ультразвуковая диагностика в детской практике [Текст] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	9
	Ультразвуковое исследование в неотложной медицине [Электронный ресурс] / О. Дж. Ма, Дж. Р. Матиэр, М. Блэйвес. –4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 561 с. – (Неотложная медицина). – 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/ISBN9785001018186.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018186.html</a>
	Лучевая диагностика в педиатрии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Алексахина Т. Ю. и др.] ; гл. ред. : А. Ю. Васильев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа,	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018186.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018186.html</a>

		2010. – 368 с. - Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	<a href="http://ok/ISBN9785970413517.html">ok/ISBN9785970413517.html</a>
		Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. Е. Сеницын, Д. В. Устюжанин. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html</a>
		Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учеб. пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер. с англ. Ш. Ш. Шотемор ; пер с англ. под общ. ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. - Пер. изд.: Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / M. Prokop, M. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme). Т. 1. - 2011.	5
		Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учеб. пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер с англ. : Ш. Ш. Шотемор ; под общ. ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. - Пер. изд.: Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / M. Prokop, M. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme). Т. 2. - 2011.	5
		Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки [Текст] : руководство : атлас : 1118 ил., 35 табл. / С. Ланге, Д. Уолш ; пер с англ. под ред. С. К. Тернового, А. И. Шехтера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015.	10
		Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов [Текст] : руководство : атлас : более 1000 рентгенограмм / Ф. А. Бургенер, М. Кормано, Т. Пудас ; пер. с англ. под ред. С. К. Тернового, А. И. Шехтера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Пер. изд.: Bone and joint disorders differential diagnosis in conventional radiology / F. A. Burgener et al. - 2nd rev. ed. - Stuttgart ; New York : Thieme.	5
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / 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>

	Компьютерная томография головы и позвоночника [Текст] / Т. Либиг, Н. Хостен ; [пер. с нем. Ш. Ш. Шотемора] ; под общ. ред. Ш. Ш. Шотемора. - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - 575 с. : ил. - Пер. изд.: Computertomographie von Kopf und Wirbelsaule / N. Hosten, T. Liebig ; unter Mitarbeit von M. Kirsch et all. (Stuttgart, New York, Thieme Verl.).	5
	Лучевая диагностика и терапия в акушерстве и гинекологии [Текст] : нац. рук. / [А. Б. Абдураимов, Л. В. Адамян, Т. П. Березовская и др.] ; гл. ред. : Л. В. Адамян и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012.	1
	Лучевая диагностика и терапия [Текст] : [учеб. для вузов] / С. К. Терновой, В. Е. Сеницын. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	2
	Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [А. Б. Абдураимов и др.] ; гл. ред. : С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a>
	Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для педиатр. вузов и фак.] / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	15
	Секреты компьютерной томографии [Текст] : Грудная клетка. Живот. Таз / Д. Г. Стрэнг, В. Догра ; пер. с англ. [И. В. Фолитар] ; под ред. И. И. Семенова. - Москва : БИНОМ : Диалект, 2015.	5
	Направления оптимизации лучевой нагрузки при компьютерной томографии [Текст] : научно-практическое руководство / Е. И. Маткевич, В. Е. Сеницын, И. В. Иванов. - Москва ; Воронеж : Элист, 2018. - 200 с. - Библиогр. : С. 160-173.	2
	Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под ред. С. Мирсадре [и др.] ; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – (Неотложная медицина). - 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/ISBN9785001014645.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014645.html</a>
	Мультиспиральная компьютерная томография [Текст] : [учебное пособие для системы послевуз. проф. образования врачей] / С. П. Морозов, И. Ю. Насникова, В. Е. Сеницын ; под ред. С. К. Тернового. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 108 с. : [8] л. ил. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) (Лучевая диагностика).	1

	Рентгеновская компьютерная томография [Текст] : руководство для врачей : [учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей] / под ред. Г. Е. Труфанова, С. Д. Рудя ; [К. Н. Алексеев, А. Г. Атаев, М. А. Аш-Шавах и др. ; Военно-медицинская академия ; Кафедра рентгенологии и радиологии]. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2008. - 1195 с.	1
	Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного мозга [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60084">https://e.lanbook.com/book/60084</a>
	Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы [Текст] : [учебное пособие] / Юдин А. Л. ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ, 2012. - 103 с.	5
	Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Юдин А. Л. ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - 103 с. : ил.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true</a>
	Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. - Библиогр. : С. 92. - 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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
	Лицевая и головная боль [Текст] : клиничко-лучев. диагностика и хирург. лечение / В. В. Щедренко, Н. В. Топольскова, Т. В. Захматова и др. ; под ред. В. В. Щедренка. - Санкт-Петербург : Изд-во Ленингр. обл. ин-та развития образования, 2013. - 416 с.	1
	Цифровые системы в медицинской рентгенодиагностике [Текст] / М. И. Зеликман. - М. : Медицина, 2007.	5
	Малый атлас рентгеноанатомии [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / О. А.	

	Каплунова, А. А. Швырев, А. В. Кондрашев. - Ростов на Дону : Феникс, 2012.	1
	Лучевая диагностика в стоматологии [Текст] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. "Стоматология" / А. Ю. Васильев и др. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	5
	Лучевая диагностика в стоматологии [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / [А. Ю. Васильев и др.] ; под ред. А. Ю. Васильева. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. –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/ISBN9785970415955.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415955.html</a>
	Церебральный кровоток у детей. Ультразвуковое исследование [Текст] : учебно-методическое пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. ультразвук. диагностики ; [сост. : А. Р. Зубарев, Е. А. Зубарева, Л. И. Ильенко и др.] ; под ред. А. Р. Зубарева. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 55 с. : ил. - Библиогр. : С. 53-55.	10
	Церебральный кровоток у детей. Ультразвуковое исследование [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. ультразвук. диагностики ; [сост. : А. Р. Зубарев, Е. А. Зубарева, Л. И. Ильенко и др.] ; под ред. А. Р. Зубарева. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/loginuser?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/loginuser?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=42bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3850/42bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=42bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3850/42bn.pdf&amp;view=true</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 :	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/loginuser?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/loginuser?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>
	Дифференциальная диагностика шумов в сердце [Электронный ресурс] : все, что нужно знать практикующему врачу : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. госпит. терапии № 2 лечеб. фак. ; [сост. : Е. В. Резник, Д. В.	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1902">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1902</a>

		Пузенко, В. В. Лялина и др.]. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2019. - Посвящ. 80-летию Г. И. Сторожакова. - 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">51.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4286/190251.pdf&amp;view=true</a>
		Computed tomography [Текст] : Physical Principles, Clinical Applications, and Quality Control / E. Seeram. - 4 ed. - St. Louis (MO) : Elsevier, 2016. - 487 p. : il.	1
	<b>Производственная практика</b>		
68	Практика по функциональной диагностике		
		Электрокардиография [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. – 17-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 314 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/elektrokardiografiya-11979070/">https://www.books-up.ru/ru/book/elektrokardiografiya-11979070/</a>
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - 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=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true</a>
		ЭКГ в практике врача первичного звена [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [сост. : Ф. А. Евдокимов, С. Н. Литвинова, Я. Г. Спирякина, О. В. Сайно] ; под ред. И. И. Чукаевой ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлин. терапии лечеб. фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017. - 39 с. : ил. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=21bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3450/21bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=21bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3450/21bn.pdf&amp;view=true</a>

	Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для вузов] / И. П. Королюк, Л. Д. Линденбрaten. – 3-е изд., перераб и доп. – Москва : БИНОМ, 2015. – 492 с. : ил. – (Учебная литература для студентов медицинских вузов).	10
	Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для мед. вузов]. Т. 1 / [Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 416 с. : [16] л. ил., ил. – Авт. указ. на с. 3. – Загл. 2 т. : Лучевая терапия.	10
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 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/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a>
	Ультразвуковая диагностика в детской практике [Текст] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	9
	Ультразвуковое исследование в неотложной медицине [Электронный ресурс] / О. Дж. Ма, Дж. Р. Матизэр, М. Блэйвес. –4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 561 с. – (Неотложная медицина). – 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/ISBN9785001018186.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018186.html</a>
	Лучевая диагностика в педиатрии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Алексахина Т. Ю. и др.] ; гл. ред. : А. Ю. Васильев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 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/ISBN9785970413517.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413517.html</a>
	Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. Е. Сеницын, Д. В. Устюжанин. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html</a>
	Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учеб. пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер. с англ. Ш. Ш. Шотемор ; пер с англ. под общ. ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. -	



	3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. - Пер. изд.: Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / M. Prokop, M. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme). Т. 1. - 2011.	5
	Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учеб. пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер с англ. : Ш. Ш. Шотемор ; под общ. ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. - Пер. изд.: Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / M. Prokop, M. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme). Т. 2. - 2011.	5
	Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки [Текст] : руководство : атлас : 1118 ил., 35 табл. / С. Ланге, Д. Уолш ; пер с англ. под ред. С. К. Тернового, А. И. Шехтера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015.	10
	Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов [Текст] : руководство : атлас : более 1000 рентгенограмм / Ф. А. Бургенер, М. Кормано, Т. Пудас ; пер. с англ. под ред. С. К. Тернового, А. И. Шехтера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Пер. изд.: Bone and joint disorders differential diagnosis in conventional radiology / F. A. Burgener et al. - 2nd rev. ed. - Stuttgart ; New York : Thieme.	5
	Компьютерная томография головы и позвоночника [Текст] / Т. Либиг, Н. Хостен ; [пер. с нем. Ш. Ш. Шотемора] ; под общ. ред. Ш. Ш. Шотемора. - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - 575 с. : ил. - Пер. изд.: Computertomographie von Kopf und Wirbelsaule / N. Hosten, T. Liebig ; unter Mitarbeit von M. Kirsch et all. (Stuttgart, New York, Thieme Verl.).	5
	Лучевая диагностика и терапия в акушерстве и гинекологии [Текст] : нац. рук. / [А. Б. Абдураимов, Л. В. Адамян, Т. П. Березовская и др.] ; гл. ред. : Л. В. Адамян и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012.	1
	Лучевая диагностика и терапия [Текст] : [учеб. для вузов] / С. К. Терновой, В. Е. Сеницын. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	2
	Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [А. Б. Абдураимов и др.] ; гл. ред. : С. К. Терновой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a>

	Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для педиатр. вузов и фак.] / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	15
	Секреты компьютерной томографии [Текст] : Грудная клетка. Живот. Таз / Д. Г. Стрэнг, В. Догра ; пер. с англ. [И. В. Фолитар] ; под ред. И. И. Семенова. - Москва : БИНОМ : Диалект, 2015.	5
	Направления оптимизации лучевой нагрузки при компьютерной томографии [Текст] : научно-практическое руководство / Е. И. Маткевич, В. Е. Сеницын, И. В. Иванов. - Москва ; Воронеж : Элист, 2018. - 200 с. - Библиогр. : С. 160-173.	2
	Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под ред. С. Мирсадре [и др.] ; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – (Неотложная медицина). - 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/ISBN9785001014645.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014645.html</a>
	Мультиспиральная компьютерная томография [Текст] : [учебное пособие для системы послевуз. проф. образования врачей] / С. П. Морозов, И. Ю. Насникова, В. Е. Сеницын ; под ред. С. К. Тернового. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 108 с. : [8] л. ил. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) (Лучевая диагностика).	1
	Рентгеновская компьютерная томография [Текст] : руководство для врачей : [учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей] / под ред. Г. Е. Труфанова, С. Д. Рудя ; [К. Н. Алексеев, А. Г. Атаев, М. А. Аш-Шавах и др. ; Военно-медицинская академия ; Кафедра рентгенологии и радиологии]. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2008. - 1195 с.	1
	Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного мозга [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60084">https://e.lanbook.com/book/60084</a>
	Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы [Текст] : [учебное пособие] / Юдин А. Л. ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ, 2012. - 103 с.	5

	Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Юдин А. Л. ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - 103 с. : ил.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true</a>
	Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. - Библиогр. : С. 92. - 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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
	Лицевая и головная боль [Текст] : клинико-лучев. диагностика и хирург. лечение / В. В. Щедренюк, Н. В. Топольскова, Т. В. Захматова и др. ; под ред. В. В. Щедренюка. - Санкт-Петербург : Изд-во Ленингр. обл. ин-та развития образования, 2013. - 416 с.	1
	Цифровые системы в медицинской рентгенодиагностике [Текст] / М. И. Зеликман. - М. : Медицина, 2007.	5
	Малый атлас рентгеноанатомии [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / О. А. Каплунова, А. А. Швырев, А. В. Кондрашев. - Ростов на Дону : Феникс, 2012.	1
	Лучевая диагностика в стоматологии [Текст] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. "Стоматология" / А. Ю. Васильев и др. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	5
	Лучевая диагностика в стоматологии [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / [А. Ю. Васильев и др.] ; под ред. А. Ю. Васильева. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176с. - 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/ISBN9785970415955.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415955.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 :	10
	Радиационные медицинские технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/u">https://rsmu.informsystema.ru/u</a>

		радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - Электрон. текст. дан. - 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>	<a href="http://rsmu.informsystema.ru/loader/fileUpload?name=190381.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&amp;view=true">ploder/fileUpload?name=190381.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&amp;view=true</a>
		Дифференциальная диагностика шумов в сердце [Электронный ресурс] : все, что нужно знать практикующему врачу : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. госпит. терапии № 2 лечеб. фак. ; [сост. : Е. В. Резник, Д. В. Пузенко, В. В. Лялина и др.]. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2019. - Посвящ. 80-летию Г. И. Сторожакова. - 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/loader/fileUpload?name=190251.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4286/190251.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/loader/fileUpload?name=190251.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4286/190251.pdf&amp;view=true</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 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/loader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/loader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.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. - 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/loader/fileUpload?name=191279.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4913/191279.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/loader/fileUpload?name=191279.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4913/191279.pdf&amp;view=true</a>
		Computed tomography [Текст] : Physical Principles, Clinical Applications, and Quality Control / E. Seeram. - 4 ed. - St. Louis (MO) : Elsevier, 2016. - 487 p. : ил.	1
69	Практика по рентгенологии		
		Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для вузов] / И. П. Королюк, Л. Д. Линденбрaten. – 3-е изд., перераб и доп. – Москва : БИНОМ, 2015. – 492 с. : ил. – (Учебная литература для студентов медицинских вузов).	10

	Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для мед. вузов]. Т. 1 / [Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 416 с. : [16] л. ил., ил. – Загл. 2 т. : Лучевая терапия.	10
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 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/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a>
	Лучевая терапия [Текст] : [учеб. для мед. вузов]. Т. 2 / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 187 с. : [3] л. ил., ил. – Библиогр. : с. 186-187. – Загл. 1 т. : Лучевая диагностика.	10
	Лучевая терапия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жариков, В. Н. Малаховский] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 208 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/ISBN9785970444207.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html</a>
	М. Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учеб. пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер. с англ. Ш. Ш. Шотемор ; пер с англ. под общ. ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. - Пер. изд.: Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / M. Prokop, M. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme). Т. 1. - 2011.	5
	Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учеб. пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер с англ. : Ш. Ш. Шотемор ; под общ. ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. - Пер. изд.: Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / M. Prokop, M. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme). Т. 2. - 2011	5
	Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки [Текст] : руководство : атлас : 1118 ил., 35 табл. / С. Ланге, Д. Уолш ; пер с англ. под ред. С. К. Тернового, А. И. Шехтера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015.	10
	Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов [Текст] : руководство : атлас	

	: более 1000 рентгенограмм / Ф. А. Бургенер, М. Кормано, Т. Пудас ; пер. с англ. под ред. С. К. Тернового, А. И. Шехтера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Пер. изд.: Bone and joint disorders differential diagnosis in conventional radiology / F. A. Burgener et al. - 2nd rev. ed. - Stuttgart ; New York : Thieme.	5
	Компьютерная томография головы и позвоночника [Текст] / Т. Либиг, Н. Хостен ; [пер. с нем. Ш. Ш. Шотемора] ; под общ. ред. Ш. Ш. Шотемора. - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - 575 с. : ил. - Пер. изд.: Computertomographie von Kopf und Wirbelsaule / N. Hosten, T. Liebig ; unter Mitarbeit von M. Kirsch et all. (Stuttgart, New York, Thieme Verl.).	5
	Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a>
	Лучевая диагностика и терапия [Текст] : [учебник для вузов] / С. К. Терновой, В. Е. Синицын. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 300 с.	2
	Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для педиатр. вузов и фак.] / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	15
	Мультиспиральная компьютерная томография [Текст] : [учебное пособие для системы послевуз. проф. образования врачей] / С. П. Морозов, И. Ю. Насникова, В. Е. Синицын ; под ред. С. К. Тернового. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 108 с. : [8] л. ил. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) (Лучевая диагностика).	1
	Рентгеновская компьютерная томография [Текст] : руководство для врачей : [учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей] / под ред. Г. Е. Труфанова, С. Д. Рудя ; [К. Н. Алексеев, А. Г. Атаев, М. А. Аш-Шавах и др. ; Военно-медицинская академия ; Кафедра рентгенологии и радиологии]. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2008. - 1195 с	1
	Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. Е. Синицын, Д. В. Устюжанин. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html</a>

		Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного мозга [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60084">https://e.lanbook.com/book/60084</a>
		Секреты компьютерной томографии [Текст] : Грудная клетка. Живот. Таз / Д. Г. Стрэнг, В. Догра ; пер. с англ. [И. В. Фолитар] ; под ред. И. И. Семенова. - Москва : БИНОМ : Диалект, 2015.	5
		Направления оптимизации лучевой нагрузки при компьютерной томографии [Текст] : научно-практическое руководство / Е. И. Маткевич, В. Е. Сеницын, И. В. Иванов. - Москва ; Воронеж : Элист, 2018. - 200 с. - Библиогр. : С. 160-173.	2
		Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под ред. С. Мирсадре [и др.] ; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – (Неотложная медицина). - 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/ISBN9785001014645.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014645.html</a>
		Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы [Текст] : [учебное пособие] / Юдин А. Л. ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ, 2012. - 103 с.	5
		Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Юдин А. Л. ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - 103 с. : ил.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a> .	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true</a>
		Внутренние болезни [Текст] : лаб. и инструмент. диагностика : [учеб. пособие для системы послевуз. образования врачей] / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011.	2
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний внутренних органов : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А.	Удаленный доступ <a href="https://www.books-">https://www.books-</a>

	В. Струтынский. –7-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 800 с. - Режим доступа: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a> .	<a href="http://up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/">up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/</a>
	Функциональная диагностика сердечно-сосудистых заболеваний [Текст] / Ю. Н. Беленков, С. К. Терновой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	7
	Комбинированное лечение рака желудка с пред- и интраоперационным облучением [Текст] / Б. А. Бердов, В. Ю. Скоропад, А. Ф. Цыб и др. - Москва : Медицина, 2009. - 254 с.	5
	Диагностика ревматических заболеваний [Текст] : рук. для врачей / Реуцкий И. А. - Москва : МИА, 2011.	1
	Лучевая диагностика и терапия в акушерстве и гинекологии [Текст] : нац. рук. / [А. Б. Абдураимов, Л. В. Адамян, Т. П. Березовская и др.] ; гл. ред. : Л. В. Адамян и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012.	1
	Диагностика и лечение острого панкреатита [Текст] / А. С. Ермолов, П. А. Иванов, Д. А. Благовестнов и др. - Москва : Видар-М, 2013. - 382 с.	2
	Лицевая и головная боль [Текст] : клиничко-лучев. диагностика и хирург. лечение / В. В. Щедренко, Н. В. Топольскова, Т. В. Захматова и др. ; под ред. В. В. Щедренка. - Санкт-Петербург : Изд-во Ленингр. обл. ин-та развития образования, 2013.	1
	Цифровые системы в медицинской рентгенодиагностике [Текст] / М. И. Зеликман. - М. : Медицина, 2007.	5
	Малый атлас рентгеноанатомии [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / О. А. Каплунова, А. А. Швырев, А. В. Кондрашев. - Ростов на Дону : Феникс, 2012.	1
	Лучевая диагностика в стоматологии [Текст] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. "Стоматология" / А. Ю. Васильев и др. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	5
	Лучевая диагностика в стоматологии [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / [А. Ю. Васильев и др.] ; под ред. А. Ю. Васильева. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. –176с. : ил. - Режим доступа:	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/bo">https://www.studentlibrary.ru/bo</a>



		<a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	<a href="http://ok/ISBN9785970415955.html">ok/ISBN9785970415955.html</a>
		Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. - Библиогр. : С. 92. - 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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
		Рак предстательной железы [Текст] : (методы диагностики, лечения и дозиметрического обеспечения) / науч. ред. : А. В. Солодкий, Р. В. Ставицкий. - Москва : ГАРТ, 2012. - 150 с. : ил.	11
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный доступ <a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
		Computed tomography [Текст] : Physical Principles, Clinical Applications, and Quality Control / E. Seeram. - 4 ed. - St. Louis (MO) : Elsevier, 2016. - 487 p. : il.	1
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		
70	Выпускная квалификационная работа (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)		
		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та :	76

		Академкнига, 2007.	
		Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 1 : Теоретическая биофизика. - 2013. - 470 с. : ил.	40
		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.	40
		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 фотобиологических процессов. - 2013. - 478 с. : ил.	40
		Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-biofizika-3377141/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/</a>
		Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : курс лекций с задачами : [учеб. пособие для вузов] / В. Н. Федорова, Е. В. Фаустов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 588 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/ISBN9785970414231.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414231.html</a>
		Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 403 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.]. –4-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>
	Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. Е. Синицин, Д. В. Устюжанин. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp">http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</a> .	Удаленный доступ <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html</a>
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 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/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a>
	Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a>
	Радионуклидная диагностика [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - 95 с. : ил. - Библиогр. : С. 92	5
	Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. - 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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
	Молекулярная и клеточная биофизика /Джаксон М. Б.: учеб. пособие / пер. с англ. - М. : Мир : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 551 с. - Пер. изд. : Molecular and Cellular Biophysics / Meyer B. Jackson. Cambridge, Univ. press.	10

		Физика организма человека [Текст] / И. П. Герман ; пер. с англ. под ред. А. М. Мелькумянца, С. В. Ревенко. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. - 991 с. : ил. - Пер. изд. : Physics of the Human body / I.P. Herman (Berlin ; Heidelberg : Springer-Verl., 2007).	2
	<b>Факультативные дисциплины</b>		
71	Статистический язык программирования R		
		Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R : учебное пособие / А. С. Перекаатов, М. Б. Никифоров. — Рязань : Рязанский государственный радиотехнический университет, 2019. — 48 с. — 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/121802.html">https://www.iprbookshop.ru/121802.html</a>
		Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 4-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 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=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>
		Алгоритмы вычислительной статистики в системе R [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. – Санкт-Петербург : Лань, 2022.- 160 с. – 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>
		Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - 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>

		Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- <a href="http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101">http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&amp;password=010101</a>	Удаленный доступ <a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true</a>
72	Подготовка и написание выпускной квалификационной работы		
		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007	76
		Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 1 : Теоретическая биофизика. - 2013. - 470 с. : ил.	40
		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	40
		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 фотобиологических процессов. - 2013. - 478 с. : ил.	40
		Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-biofizika-3377141/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/</a>

		Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : курс лекций с задачами : [учеб. пособие для вузов] / В. Н. Федорова, Е. В. Фаустов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 588 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/ISBN9785970414231.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414231.html</a>
		Молекулярная и клеточная биофизика /Джаксон М. Б.: учеб. пособие / пер. с англ. - М. : Мир : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 551 с. - Пер. изд. : Molecular and Cellular Biophysics / Meyer B. Jackson. Cambridge, Univ. press.	10
		Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 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/ISBN9785970462102.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html</a>
		Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 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/ISBN9785970425640.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</a>
		Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. - 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=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
		Физика организма человека [Текст] / И. П. Герман ; пер. с англ. под ред. А. М. Мелькумянца, С. В. Ревенко. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. - 991 с. : ил. - Пер. изд. : Physics of the Human body / I.P. Herman (Berlin ; Heidelberg : Springer-Verl., 2007).	2

73	Плазменная медицина		
		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Удаленный до <a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 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-biofizika-3377141/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/</a>
		Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. –4-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 [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-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>
		Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : курс лекций с задачами : [учеб. пособие для вузов] / В. Н. Федорова, Е. В. Фаустов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 588 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/ISBN9785970414231.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414231.html</a>
		Биохимия [Электронный ресурс] / под ред. Е. С. Северина. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 768 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/ISBN9785970448816.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448816.html</a>