

СПРАВКА
о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по заявленной к государственной аккредитации образовательной программе высшего образования

06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология
Специализация: Биомедицина

№ п/п	Дисциплины по учебному плану	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
	Дисциплины (модули)		
	Обязательная часть		
1	Зоология		
		Малый практикум по зоологии беспозвоночных [Текст] : [для студентов и преподавателей вузов] / И. А. Тихомиров, А. А. Добровольский, А. И. Гранович ; С.-Петербург. гос. ун-т. - 2-е изд., испр. - Ч. 1. - М. ; СПб. : Тов-во науч. изданий КМК, 2008.	11
		Зоопсихология и сравнительная психология. Модульный курс в соответствии с ФГОС : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Мандель Б. Р. -2-е изд. , стер. - 304 с. – 2019. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518421.html
		Зоопсихология. Элементарное мышление животных : учебное пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] / Зорина З. А. , Полетаева И. И. - 320 с. – 2017. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756705881.html

		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.	10
		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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,VW1XWG65PGFH8BQ-X0AC,ISBN9785970468838,1,zrqivitatw2,ru,ru)
		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. – 455 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,VW1XWG65PGFH8B0-X0AF,ISBN9785970461570,1,zrqivitatw2,ru,ru)
		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.	10
		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. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2018. – 348 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/
		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. -	18

		Т. 2 : Учение о внутренностях и эндокринных железах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2009.	
		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. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2018. – 247 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinnyh-zhelezah-7441008/
		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.	10
		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. –7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 216 с. - Режим доступа : http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/
		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.	10
		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. –7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 315 с. - Режим доступа : http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/
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: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/92642.html
	Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [учеб. пособие]. - 11-е изд. - Москва : Айрис-пресс, 2013. - 603 с.	17
	Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам [Текст] : [учебное пособие]. - 5-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2010. - 287 с. : ил. - (Высшее образование).	17
	Высшая математика [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.	15
	Математический анализ : ряды : учеб. пособие / А.А. Туганбаев. – [Электронный ресурс] 4-е изд., стер. - 40 с. ,2017. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514058.html
	Высшая математика [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.	15
	Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч. Ч. 1. - М. : ОНИКС : Мир и Образование, 2012.	15
	Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч. Ч. 2. - М. : ОНИКС : Мир и Образование, 2009.	12

	Сборник задач и упражнений по математическому анализу./ Демидович Б. - М. : Астрель, 2009.	16
	Начала высшей математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С.Шипачев. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. – 384 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). - Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/211175
	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 с. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1L6UC58PLLRO-X0D9,ISBN9785970415771,1,vfmgch20iqar.ru.ru)
	Высшая математика : [Электронный ресурс] учеб. пособие для вузов / В. С. Шипачев. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. - Режим доступа : http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/vyssshaya-matematika-488662
	Курс математического анализа : [Электронный ресурс] учеб. пособие для вузов / А. М. Тер-Криков, М. И. Шабунин. 6-е изд. (эл.). - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=87bn.pdf&show=dcatalogues/1/5054/87bn.pdf&view=true
	Основы математического анализа [Электронный ресурс] : [учебник : в 2 т.]. Т. 1 / Г. М. Фихтенгольц. – 9-е изд., стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. – 441 с. : ил. – (Учебники для вузов). - Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/184192
	Основы математического анализа [Электронный ресурс] : [учебник : в 2 т.]. Т. 2 / Г. М. Фихтенгольц. – 9-е изд., стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. 46 с. : ил. – (Учебники для вузов). - Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/189424

		Математика [Электронный ресурс] : [учеб. для фармацевт. и мед. вузов] / Е. В. Греков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 301 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y9890ZKHY1P9L-X074,ISBN9785970432815,1,lq5hxnu5evj,ru,ru)
		Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. [Электронный ресурс] Санкт-Петербург : Лань, 2022. - Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/210575
		Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 2-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
		Дифференциальные уравнения / Туганбаев А. А. - 31 с.-2017.-[Электронный ресурс/- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2J7X5IF6RZB-X0F5,ISBN9785976514089,1,rjpuv3o2n3n,ru,ru)
		Функции комплексного переменного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Туганбаев. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 47 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,CGQS40W8ARXIYY9P-X0E6,ISBN9785976514065,1,n13kfp1feef,ru,ru)
		Наглядная математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. Б. Лагутин. - 7-е изд. - Москва, 2019. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=85bn.pdf&show=dcatalogues/1/5052/85bn.pdf&view=true
		Теория нечетких множеств: учебное пособие/ Седова Н.А., Седов В.А. [Электронный ресурс]: - 440с. -	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	
3	Иностранный язык		
		Учебник английского языка для студентов медицинских вузов / под ред. Т. П. Щедриной. - М. : Высшая школа, 2010.	30
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467824.html
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430460.html
		Французский язык [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Костина, В. Н. Линькова ; под ред. И. Ю. Марковиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 272 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427262.html
		Обсуждаем проблемы медицины [Текст] : учеб. пособие по англ. яз. : [для мед. вузов] / Т. П. Щедрина. - 4-е изд., перераб. - Москва : Студент, 2014.	10
		Тексты по медицине : чтение, перевод, реферирование и обсуждение. - М. : Студент, 2011.	26

	Русский язык как иностранный. Русские глаголы. Формы и контекстное употребление учеб. пособие / под ред. Т. В. Шустиковой. – 14-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 394 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893494341.html
	Русская грамматика в таблицах = Russian Grammar in Tables : учеб. пособие / Н. В. Кузьмина. – 11-е изд., перераб. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 104 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765096651.html
	Russian as a Foreign Language for Medical Students = Русский язык как иностранный для студентов-медиков : учеб. пособие / Л. А. Линник, М. М. Петросян, А. С. Леонова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 160 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461112.html
	Грамматика русского языка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов-иностранцев / Л. А. Константинова, Н. Н. Гончарова, А. Н. Жукова [и др.]. – Москва : ФЛИНТА, 2016. – 256 с. – (Русский язык как иностранный). - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/flinta20122531.html
	Русская грамматика в таблицах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Кузьмина. – 5-е изд., перераб. – Москва : ФЛИНТА, 2016. – 92 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765096651.html
	Русский язык как иностранный [Электронный ресурс]. Русские глаголы. Формы и контекстное употребление / Шустикова Т. В. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 394 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893494341.html
	Russian as a Foreign Language for Medical Students = Русский язык как иностранный для студентов-медиков	Удаленный доступ

	[Электронный ресурс]. : учеб. пособие / Л. А. Линник, М. М. Петросян, А. С. Леонова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 160 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461112.html
	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: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/nauchnyj-stil-rechi-v-medicinskoj-deyatelnosti-11874642/
	Учебник английского языка для студентов медицинских вузов / под ред. Т. П. Щедриной. - М. : Высшая школа, 2010.	20
	Italian 1 [Text] / M. Benetti, C. Murtas, C. Varchetta, R. Di Napoli. - 3-rd ed. - [S. l.] : Palgrave : Macmillan education, 2016. - xiv, 193 p. - (Palgrave Foundations languages / ser. ed. : T. Carty)	10
	Обсуждаем проблемы медицины [Текст] : учеб. пособие по англ. яз. : [для мед. вузов] / Т. П. Щедрина. - 4-е изд., перераб. - Москва : Студент, 2014.	5
	Французский язык для студентов медицинских вузов. / Матвишин В. Г. - М. : Высшая школа, 2007.	3
	Тексты по медицине : чтение, перевод, реферирование и обсуждение. - М. : Студент, 2011.	5
	Сборник тестов для текущего контроля знаний по английскому языку для студентов медицинских вузов / Т. П. Щедрина, А. К. Буравлева ; [сост. Буравлева А.К.; под общ. ред Т.П. Щедриной]; [Электронный ресурс] Российский государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2010. – 137 с. : ил- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3923.pdf&show=dcatalogues/1/1400/3923.pdf&view=true

	<p>Сборник текстов, упражнений и тестовых заданий для практики чтения и устной речи на английском языке по медицинской тематике / С. А. Андросова, В. А. Бессонова, А. К. Буравлева ; [сост. : Андросова С.А. и др.]; [Электронный ресурс] Российский государственный медицинский университет. им. И.Н. Пирогова . – Москва : РГМУ, 2009. – 95 с.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3928.pdf&show=dcatalogues/1/1401/3928.pdf&view=true</p>
	<p>Сборник тестовых заданий и упражнений по грамматике английского языка для студентов медицинских вузов / А. К. Буравлева ; [Электронный ресурс] [сост. : Буравлева А.К. и др.]; Российский государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2009.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3926.pdf&show=dcatalogues/1/1402/3926.pdf&view=true</p>
	<p>Сборник тестовых заданий к курсу английского языка для студентов медицинских вузов / В. А. Бессонова, Е. В. Кокарева, Т. П. Щедрина ; [Электронный ресурс] [сост. : В. А. Бессонова, Е. В. Кокарева ; под общ. ред. Т. П. Щедриной]; Российский государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2009.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3925.pdf&show=dcatalogues/1/1403/3925.pdf&view=true</p>
	<p>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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,NHZKW3JUIHQ4V4L6-X062,ISBN9785970430460,1,n13ke5oeqyl,ru,ru)</p>

		Учебное пособие по лексике немецкого языка [Текст] : для студентов медицинских вузов / [авт. идеи и общ. ред.: Т. П. Щедрина ; сост. : Т. Л. Ермолаева] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иностр. яз. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 53 с.	10
		Учебное пособие по лексике немецкого языка [Электронный ресурс] : для студентов медицинских вузов / [авт. идеи и общ. ред.: Т. П. Щедрина ; сост. : Т. Л. Ермолаева] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иностр. яз. . дан. - Москва, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190830.pdf&show=dcatalogues/1/4561/190830.pdf&view=true
		Учебное пособие по грамматике немецкого языка [Текст] : для студентов медицинских вузов / [авт. идеи и общ. ред.: Т. П. Щедрина ; сост. : Т. Л. Ермолаева] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иностр. яз. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 50 с.	10
		Учебное пособие по грамматике немецкого языка [Электронный ресурс] : для студентов медицинских вузов / авт. идеи и общ. ред. : Т. П. Щедрина ; сост. : Т. Л. Ермолаева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иностр. яз. -- Москва, 2022. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=115bn.pdf&show=dcatalogues/1/5235/115bn.pdf&view=true
		Современный итальянский практикум по грамматике [Текст] = Italiano contemporaneo esercizi per la lingua parlata / Т. Буэно, А. Л, Илларионова. - 3-е изд. - Москва : АСТ, 2018. - 448 с. - (Современный итальянский практикум по грамматике).	1
4	Анатомия человека		

	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468838.html
	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. – 455 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461570.html
	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.	10
	Анатомия человека : учебник: В 2 томах. [Электронный ресурс] Том 1 / С.С. Михайлов, А.В. Чукбар, А.Г. Цыбулькин; под ред. Л.Л. Колесникова. - 5-е изд., перераб. и доп., 2018. - 704 с.:ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445563.html
	Анатомия человека : учебник: В 2 томах. [Электронный ресурс] Том 2 / С.С. Михайлов, А.В. Чукбар, А.Г. Цыбулькин; под ред. Л.Л. Колесникова. - 5-е изд., перераб. и доп., 2018. - 608 с.:ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445570.html
	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. –	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/

		7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2018. – 348 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	
		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.	10
		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. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2018. – 247 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinnnyh-zhelezah-7441008/
		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.	10
		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. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 216 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/
		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.	10

	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. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 315 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/
	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: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-1-oporno-dvigatel'naya-sistema-188607/
	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: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-2-vnutrennosti-i-endokrinnye-zhelezy-189370/
	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: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-3-serdechno-sosudistaya-i-limfoidnaya-sistemy-190167/
	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. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2014. –138 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-4-nervnaya-sistema-i-organy-chuvstv-191079/
	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. – 2-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 266	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893496383.html

		с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2016. – 192 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435045.html
		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. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=62bn.pdf&show=dcatalogues/1/3894/62bn.pdf&view=true
		Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Миология" [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Я. Б. Владимирова, Л. А. Ключева, Е. Н. Галейся ; [Я. Б. Владимирова, Л. А. Ключева, Е. Н. Галейся и др.] ; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека лечеб. фак. – Москва, 2022.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191761.pdf&show=dcatalogues/1/5240/191761.pdf&view=true
		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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=61bn.pdf&show=dcatalogues/1/3893/61bn.pdf&view=true

	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=64bn.pdf&show=dcatalogues/1/3896/64bn.pdf&view=true
	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=63bn.pdf&show=dcatalogues/1/3895/63bn.pdf&view=true
	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=60bn.pdf&show=dcatalogues/1/3892/60bn.pdf&view=true
	Остеология. Краниология. Артросиндесмология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Я. Б. Владимировна, 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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189562.pdf&show=dcatalogues/1/3897/189562.pdf&view=true

	<p>Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Остеология" [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. А. Федосов, М. Ф. Алексеева, А. В. Ласточкина ; [А. А. Федосов, М. Ф. Алексеева, А. В. Ласточкина и др.] ; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека лечеб. фак. – Москва, 2022.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191766.pdf&show=dcatalogues/1/5245/191766.pdf&view=true</p>
	<p>Контрольные, справочные и вспомогательные материалы по курсу анатомии человека : учеб. пособие / под ред. В.В. Куликова. – М. : РГМУ, 2011.</p>	<p>30</p>
	<p>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 : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3344.pdf&show=dcatalogues/1/3490/3344.pdf&view=true</p>
	<p>Анатомия человека : атлас: [Электронный ресурс] в 3 т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарат : учеб. пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. 2020,- 768с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457740.html</p>
	<p>Анатомия человека : атлас: [Электронный ресурс] учебное наглядное пособие: в 3-х томах. Том 2 / Билич Г. Л. , Крыжановский В. А. , Николенко В. Н.,2013. -</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425404.html</p>

	696 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Анатомия человека : атлас: [Электронный ресурс] учебное наглядное пособие: в 3-х томах. Том 2 / Билич Г. Л. , Крыжановский В. А. , Николенко В. Н.,2013. - 696 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425404.html
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423493.html
	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. – 600 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419465.html
	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. – 736 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423646.html
	Анатомия по Пирогову (Атлас анатомии человека). [Электронный ресурс] В трех томах. - Т. 3. Грудь. Живот. Таз. / В.В. Шилкин, В.И. Филимонов. ,2016.-744 с.: ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437650.html
	Нейроанатомия [Электронный ресурс] : атлас структур, срезов и систем : пер. с англ. / Д. Хейнс. – Москва : Логосфера, 2008. – 344 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/nejroanatomya-2047825/

	Sobotta. Атлас анатомии человека: в 3 т. Т. 1. [Электронный ресурс] Общая анатомия и костно-мышечная система / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 536 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-i-obcshaya-anatomiya-i-kostno-myshechnaya-sistema-14508879/
	Sobotta. Атлас анатомии человека: в 3 т. Т. 2. [Электронный ресурс] Внутренние органы / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 400 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-ii-vnutrennie-organy-14510258/
	Sobotta. Атлас анатомии человека: в 3 т. Т. 3. [Электронный ресурс] Голова, шея и нейроанатомия / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 584 с. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-iii-golova-sheya-i-nejroanatomiya-14511370/
	Материалы для подгот"Центральная нервная система" [Текст]: учебное пособие [для студентов медицинских вузов]/ Я. Б. Владимирова, К. Т. Зайцева, Т. В. Кокорева [и др.]; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова; каф. анатомии человека леч. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021.	5
	Материалы для подготовки к модулю "Центральная нервная система" [Электронный ресурс] [учебное пособие для медицинских вузов] / [Я. Б. Владимирова, К. Т. Зайцева, Т. В. Кокорева и др.] ; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека леч. фак. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191761.pdf&show=dcatalogues/1/5240/191761.pdf&view=true
	Материалы для подготовки к модулю "Артросиндесмология" [Текст] : [учебно-методическое	

	<p>пособие для медицинских вузов] / [О. А. Башмаков, Ю. В. Чевжик, Я. Б. Владимирова и др.] ; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека леч. фак. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 43 с. – Библиогр. : С. 43.</p>	5
	<p>Материалы для подготовки к модулю "Артросиндесмология" [Электронный ресурс] [учебно-методическое пособие для медицинских вузов] / [О. А. Башмаков, Ю. В. Чевжик, Я. Б. Владимирова и др.] ; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека леч. фак. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191761.pdf&show=dcatalogues/1/5240/191761.pdf&view=true</p>
	<p>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: http://books-up.ru.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-1-7421613/</p>
	<p>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: http://books-up.ru.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-2-7421930/</p>
	<p>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. – 768 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457740.html</p>

	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425404.html
	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. – 624 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423493.html
	Анатомия центральной нервной системы и органов чувств : [Электронный ресурс] учеб. для вузов / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский. – Москва : Юрайт, 2022. – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/anatomiya-centralnoy-nervnoy-sistemy-i-organov-chuvstv-496239
	Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2016. – 192 с Удаленный доступ	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435045.html
	Практикум по анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для лечеб. фак. мед. вузов] : в 4 ч. Ч. 1. Опорно-двигательная система / А. Г. Цыбульский, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2012. –160 с. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-1-oporno-dvigatel'naya-sistema-188607/
	Практикум по анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для лечеб. фак. мед. вузов] : в 4 ч. Ч. 2. Внутренности и эндокринные железы / А. Г. Цыбульский, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2013. –128 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-2-vnutrennosti-i-endokrinnye-zhelezy-189370/
	Практикум по анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для лечеб. фак. мед. вузов] : в 4 ч. Ч. 3.	Удаленный доступ

		Сердечно-сосудистая и лимфоидная системы / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2013. –143 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-3-serdechno-sosudistaya-i-limfoidnaya-sistemy-190167/
		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. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2014. –138 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-4-nervnaya-sistema-i-organy-chuvstv-191079/
5	Гистология		
		Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 800 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html
		Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : атлас-справочник : учеб. пособие / Р. К. Данилов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 432 с. – 432 с.. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463352.html
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : краткий атлас : учеб. пособие для студентов мед. вузов / С. И. Юшканцева, В. Л. Быков. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : ЗАО "П-2", 2007.	10
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : атлас : [учебное пособие для вузов] / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 293 с.	10
		Цитология и общая гистология/ Быков В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	10

	Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск : Новое знание, 2015. – 144 с. - Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/64895
	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (сердечно-сосудистая система, нервная система, органы чувств) [Текст] / сост. : В. В. Глинкина, Л. А. Князева, А. В. Быков [и др.] ; под ред. В. В. Глинкиной ; каф. гистологии и эмбриологии и цитологии леч. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – 3-е изд., исправл. и доп. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 67 с. : ил	5
	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (сердечно-сосудистая система, нервная система, органы чувств) [Электронный ресурс] / сост. В. В. Глинкина, Л. А. Князева, А. В. Быков [и др.] ; под ред. В. В. Глинкиной ; каф. гистологии и эмбриологии и цитологии леч. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191668.pdf&show=dcatalogues/1/5210/191668.pdf&view=true
	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (пищеварительная система, дыхательная система, кожа и ее производные) [Текст] / сост. : В. В. Глинкина, Л. А. Князева, А. В. Быков [и др.] ; под ред. В. В. Глинкиной ; каф. гистологии и эмбриологии и цитологии леч. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – 2-изд., испр. и доп. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 74 с. : ил. – Библиогр. : С. 70.	5
	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (пищеварительная система, дыхательная система, кожа и ее производные) [Электронный ресурс]	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191668.pdf&show=dcatalogues/1/5210/191668.pdf&view=true

		/ сост. В. В. Глинкина, Л. А. Князева, А. В. Быков [и др.] ; под ред. В. В. Глинкиной ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. гистологии и эмбриологии и цитологии леч. фак. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	
		Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (органы кроветворения и иммунной защиты, эндокринная система) [Текст] / [сост. : В. В. Глинкина, А. В. Быков, Л. А. Князева и др.] ; под ред. В. В. Глинкиной ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. гистологии, эмбриологии и цитологии лечеб. фак. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 55 с. : ил. – Библиогр. : С. 51.	5
		Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (органы кроветворения и иммунной защиты, эндокринная система) [Электронный ресурс] / [сост. В. В. Глинкина, А. В. Быков, Л. А. Князева и др.] ; под ред. В. В. Глинкиной ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. гистологии, эмбриологии и цитологии лечеб. фак. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191663.pdf&show=dcatalogues/1/5209/191663.pdf&view=true
6	Общая и неорганическая химия		
		Общая химия [Текст] : учеб. для мед. вузов / В. А. Попков, С. А. Пузаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	7
		Общая химия [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. А. Попков, С. А. Пузаков. Москва :	Удаленный доступ

	ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 976 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,39XN6HJ0HA38FKA3-X02C,ISBN9785970415702,1,24ij5h2dlmd,ru,ru)
	Общая химия, сборник задач и упражнений : учеб. пособие для вузов[Электронный ресурс] / С. А. Пузаков, В. А. Попков, А. А. Филиппова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 251 с. (Высшее образование).	Удаленный доступ https://urait.ru/book/obschaya-himiya-sbornik-zadach-i-uprazhneniy-488833
	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 : http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-dlya-medikov-i-farmaceutov-489241
	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 : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/153910
	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 : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/211658
	Биофизическая и бионеорганическая химия [Текст] : учеб. для мед. вузов / А. С. Ленский, И. Ю. Белавин, С. Ю. Быликин. - М. : Мед. информ. агентство, 2008.	5

		<p>Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 412 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6XIGNSC4KP1VB1QT-X0C7,ISBN9785970454152,1,jatdeagjacg.ru,ru)</p>
		<p>Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017- . – 412 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442098.html</p>
		<p>Примеры и задачи по аналитической химии / Ю. А. Харитонов, В. Ю. Григорьева - 304 с. [Электронный ресурс],2009 .-Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LAUV5PLLWW-X0DF,ISBN9785970413289,1,vr45ipiwbzz.ru,ru)</p>
		<p>Физическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Я. Харитонов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,0YR8ILM2I67FIUP3-X095,ISBN9785970423905,1,ujhglcve3yi.ru,ru)</p>
		<p>Физическая и коллоидная химия : учебник / под ред. А.П. Беляева - 3-е изд., перераб. и доп. – [Электронный ресурс].- 816 с,-2021.-Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,0YR8ILM2I67FIUPV-X09A,ISBN9785970456903,1,ujhglcve3yi.ru,ru)</p>
		<p>Неорганическая химия [Электронный ресурс] / [учебник для фармацевтических университетов и факультетов]; [О. В. Нестерова, В. А. Попков, А. В. Бабков и др.]. -Москва, 2020. - Загл. с экрана. - Adobe</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=106bn.pdf&show=dcatalogues/1/5077/106bn.pdf&view=true</p>

		Reader XI. –Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		Fundamentals of bioorganic chemistry. Основы биоорганической химии : [Электронный ресурс].- учебник / Zurabyan S. E. ,2021- 304 с. Москва : ГЭОТАР-Медиа– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,QKB3TXYRSD9R8JLD-X08B,ISBN9785970462065,1,4z11ye0uldq.ru.ru)
		Organic chemistry [Электронный ресурс] : textbook / N. A. Tyukavkin. – Moscow : GEOTAR-Media, 2022. – 592 p. – Text : electronic. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465950.html
		Analytical Chemistry. Analytics 1. General Theoretical Foundations. Qualitative Analysis /ed.: V. Yu. Grigorieva. [Электронный ресурс] – Moscow : GEO-TAR-Media, 2021.– 608 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459782.html
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459676.html
7	Ботаника		
		Ботаника [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.	11
		Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения [Текст] / В. С. Новиков, И. А. Губанов. - 5-е изд., стер. - Москва : Дрофа, 2008.	18

	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. : Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 454 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2J785QF8H8K-X0FD,ISBN9785001016656,1,tz4hel2xfq,ru,ru)
	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. : Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 435 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2J785QF8HQF-X0FF,ISBN9785001016663,1,tz4hel2xfq,ru,ru)
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2J785QF8HQW-X0FE,ISBN9785001016670,1,tz4hel2xfq,ru,ru)
	Introduction to Cell Biology [Electronic resource] : Student Workbook / RNRMU, Department of Biology. Pediatrics Faculty ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et all. ; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow, 2021. - Screen title. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&view=true
	Introduction to Developmental Biology of Chordata [Electronic resource] : Student Workbook / RNRMU, Department of Biology. Pediatrics Faculty ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et all. ; ed. by A. G. Mustafin. - Electronic data . - Moscow, 2021. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. - Режим	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&view=true

		доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
8	Генетика		
		Наглядная генетика [Электронный ресурс] / Э. Пассарг ; [пер. с англ. : Н. С. Тихомирова ; под ред. Д. В. Ребрикова]. – Москва, 2020. - http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=121bn.pdf&show=dcatalogues/1/5362/121bn.pdf&view=true
		Клиническая генетика : [Электронный ресурс] учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина / под ред. Н. П. Бочкова. - 4-е изд., доп. и перераб. [Электронный ресурс] 2020 - 592 с. : ил. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,ZAY9YN7VFGHI3RGK-X001,ISBN9785970458600,1,cgayrya5t3x,ru,ru)
		Клиническая генетика [Электронный ресурс] : геномика и протеомика наследств. патологии : учеб. пособие / Г. Р. Мутовин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 832 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS4HDD59MKINW-Y03E,ISBN9785970411520,1,cgayrya5t3x,ru,ru)
		Наследственные болезни : национальное руководство [Электронный ресурс] / Под ред. Н. П. Бочкова, Е. К. Гинтера, В. П. Пузырева, 2013 - 936 с. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,RMQ4ZYXKFGMHCLP-Y-X050,ISBN9785970424698,1,nf2mdapltx,ru,ru)
		Геномные и хромосомные болезни центральной нервной системы: молекулярные и цитогенетические аспекты [Текст] / И. Ю. Юров, С. Г. Ворсанова, Ю. Б. Юров. - Москва : МЕДПРАКТИКА-М, 2014. - 384 с	1

	Правовое регулирование генетических исследований в зарубежных странах [Текст] : коллективная монография / [М. В. Захарова, В. И. Пржиленский, С. Ю. Шевченко и др.] ; под ред. М. В. Захаровой ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина, Науч.- образоват. центр права и биоэтики в сфере геном. исследований и применения генет. технологий. – Москва : МГЮА, 2021. – 129 с.	1
	Математические аспекты генетики / А. Н. Волобуев, И. Л. Давыдкин, А. В. Колсанов, Д. А. Кудлай. [Электронный ресурс] – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176 с– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458907.html
	Социогуманитарные контуры геномной медицины [Текст] : коллективная монография / РАН, Ин-т науч. инф. по обществ. наукам ; [отв. ред. : Е. Г. Гребенщикова]. – Москва : ИНИОН РАН, 2021. – 230 с.	2
	Психогенетика : [Электронный ресурс]: учеб. пособие /А. А. Александров.- Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 192 с.- Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/377292
	Психогенетика : [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. Р. Мандель. - 2-е изд., стер. - 247 с. – 2018г. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976520004.html
	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
	Introduction to medical genetics [Electronic resource] : student workbook / RNRMU, Pediatr. Fac., Dep. of Biology ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=82bn.pdf&show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&view=true

		Romashevskaya et al. ; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
9	Правоведение		
		Правоведение [Текст] : учебник / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина. - М. : Проспект, 2012.	30
		Медицинское право : [Электронный ресурс] [учеб. пособие для высш. проф. образования] / С. Ю. Сашко, Л. В. Кочорова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011.– 350 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418451.html
		Правоведение : [Электронный ресурс] учебник / Н. Е. Добровольская, Н. А. Скребнева, Е. Х. Баринев, П. О. Ромодановский., 2020 - 608 с. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456743.html
		Правовой минимум медицинского работника (врача) [Электронный ресурс] / М. Ю. Старчиков. – 2-е изд. , перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 272 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468265.html
		Юридическая ответственность медицинских работников и организаций. Правовые основы : [Электронный ресурс] учеб. пособие / Баринев Е. Х. , Добровольская Н. Е. , Скребнева Н. А. и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 128 с. -Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459515.html
		Теоретические основы медицинского права. Проблемы формирования и развития : монография / А. А. Рерихт ; под редакцией Е. В. Алферова, Н. Ю. Хаманева. [Электронный ресурс] –М.:Институт научной	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		информации по общественным наукам РАН,2011 —214 Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	
		Правовые основы фармацевтической деятельности [Электронный ресурс] / В.А. Внукова, И.В. Спичак - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.-432с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454077.html
10	Инновационная экономика		
		Инновационная экономика : [Электронный ресурс] учебное пособие / А. А. Якушев, А. В. Дубынина. – Москва : Финансы и статистика, 2017. – Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/355179/reading
		Экономика медицины. Медицинские услуги, инновации, ценообразование, управление : монография / С. Г. Вокина; под редакцией Г. Г. Вокина. [Электронный ресурс] — 240 с. Инфра- Инженерия,2021. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Корпоративное финансовое планирование и бюджетирование : учебное пособие / Е. П. Томилина, И. И. Глотова, Б. А. Доронин [и др.]. [Электронный ресурс] Ставропольский государственный аграрный университет —152 с.- 2022. — 152 с. - Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Формирование цифровой экосистемы бизнеса : учебное пособие для магистрантов / Т. А. Кузовкова, Т. Ю. Салюткина, О. И. Шаравова. [Электронный ресурс] - 122 с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Экономическая теория : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / [И. К. Ларионов и др.] под ред. И. К. Ларионова. – М.: Дашков и К°, 2013. – 408 с. –	Удаленный доступ

		Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS4QD25EVKSE6-X034,ISBN9785394018169,1,p51nb5bckgh,ru,ru)
		Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : [учебник] / под ред. А. В. Решетникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 191 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html
		Social Media Management [Text] : Technologies and Strategies for Creating Business Value / A. Van Looy. - [Switzerland] : Springer, 2016. - xix, 250 p. : ill. - (Springer Texts in Business and Economics).	5
		The Public Wealth of Nations [Text] : how management of public assets can boost or bust economic growth / D. Detter, S. Folster. - Houndmills, Basingstoke, Hampshire etc. : Palgrave Macmillan, 2015. - xiv, 230 p. - Bibliogr. ref. : P. 206-211. - Index : P. 212-230	5
		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, 2016. – 112 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-marketinga-medicinskih-uslug-11963893/
		Государственные цифровые платформы. Формирование и развитие / Е. М. Стырин, Н. Е. Дмитриева. — 2-е изд. [Электронный ресурс] — 192 с.-М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2022- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Основы экономики здравоохранения : учебное пособие / Г. В. Артамонова, Н. Д. Богомолова, К. В. Шипачев [и др.]. [Электронный ресурс] — 96 с. - Кемеровская	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		государственная медицинская академия,2008 .-Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	
11	Физическая культура и спорт		
		Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / В. А. Епифанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. –704 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html
		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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424605.html
		Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] / А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.– 672 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448434.html
12	Основы клеточной биологии		
		Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум/ Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. [Электронный ресурс] – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет,2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Клетки по Льюину : пер. 2-го англ. изд. [Электронный ресурс]. / Л. Кассимерис [и др.] – Москва : Лаб. знаний, 2022. – 1056 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&view=true	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&view=true

		http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	
		Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка : [Электронный ресурс]. [учеб. для высш. учеб. заведений] / А. С. Спирин. – Москва : Лаб. Знаний, 2019. – 576 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&view=true
		Клеточная инженерия : учеб. пособие / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, Е. И. Морковин и др.[Электронный ресурс] – Волгоград : ВолгГМУ, 2021. – 96 с. . - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/kletochnaya-inzheneriya-13833022/
		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. – 727 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,RMQ4ZYZKRGJHNY6X-X055,ISBN9785970464335,1,1unwuaxhbb,ru,ru)
		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. – 555 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,RMQ4ZYZKRGJHNY6N-X054,ISBN9785970464342,1,1unwuaxhbb,ru,ru)
		Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. -	

	Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html
	Биология : [Электронный ресурс] в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 12-е изд. – 2020.-514 с. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6NAH6KFKJVG0KPVR-X048,ISBN9785001016656,1,1unwuaxhbb.ru.ru)
	Биология : [Электронный ресурс] в 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 12-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. - 495 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6NAH6KFKJVG0KPV-D-X04A,ISBN9785001016670,1,1unwuaxhbb.ru.ru)
	Молекулярная биология [Текст] : учеб. для высш. проф. образования. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2012. - 400 с.	24
	Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка [Текст] : учеб. для вузов. - М. : Академия, 2011. - 496 с.	20
	Гены [Текст]. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 896 с. - Пер. изд.: Genes IX / W. Lewin. Boston etc. : Jones and Bartlett publ.	26

	Молекулярная биология клетки [Текст] : рук. для врачей : пер с англ. / Д. М. Фаллер, Д. Шилдс ; [пер. с англ. А. Анваера и др.] ; под ред. И. Б. Збарского. - Москва : Бинوم-Пресс, 2014. - 256 с. : ил.	6
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group). - Сплош. паг. - Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - 2013.	4
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group). - Сплош. паг. - Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	4
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group). - Сплош. паг. - Т. 3 / под ред. Е. С. Шилова и др. / пер. с англ. А. Н. Дьяконова и др. - 2013.	4
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. - 855 с. [Электронный ресурс].- 2020.- Режим	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=106bn.pdf&show=dcatalogues/1/5077/106bn.pdf&view=true

		доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 232 с. – (Учебник для высшей школы). – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&view=true
		Учебное пособие к практическим занятиям по биологии развития [Текст] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова ; [сост. : О. В. Бульчук, И. Н. Волков, Т. Н. Ивченко и др. ; под ред. В. Н. Ярыгина]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018.	10
		Introduction to Developmental Biology of Chordata [Electronic resource] : Student Workbook / RNRMU, Department of Biology. Pediatrics Faculty ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et al. ; ed. by A. G. Mustafin. - Electronic data . - Moscow, 2021. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&view=true
		Introduction to Cell Biology [Electronic resource] : Student Workbook / RNRMU, Department of Biology. Pediatrics Faculty ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et al. ; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow, 2021. - Screen title. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&view=true
13	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
		Fundamentals of bioorganic chemistry [Электронный ресурс] : textbook for med. stud. / S. E. Zurabyan. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 303 p. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462065.htm
		Organic chemistry [Электронный ресурс] : textbook / N. A. Tyukavkin. – Moscow : GEOTAR-Media, 2022. – 592 p. – Text : electronic. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465950.html
14	Эмбриология		
		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 : http://e.lanbook.com	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/64895
		Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 798 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html

		Гистология, эмбриология, цитология : [Электронный ресурс] учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др. ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд. , перераб. и доп. 2019- 800 с. Режим доступа http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html
		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.	7
		Human Embryology and Developmental Biology [Text] / V. M. Carlson ; contributor : P. N. Kantaputra. – 6th ed. – St. Louis, (Mis.) : Elsevier, 2019. – 480 p. : il. – Index : P. 461-480.	7
		Histology, Embryology, Cytology : textbook [Электронный ресурс] / R. K. Danilov, T. G. Vorovaya. – Moscow : GEOTAR-Media, 2022. – 480 с. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463857.html
15	Аналитическая химия		
		Аналитическая химия. Аналитика /Харитонов Ю. Я.: в 2 кн. Кн. 1 : Общие теоретические основы. Качественный анализ. – М. : Высшая школа, 2008.	52
		Аналитическая химия. Аналитика [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов : в 2 кн.]. Кн. 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ / Ю. Я. Харитонов. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 688 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461839.html
		Аналитическая химия. Аналитика /Харитонов Ю. Я. : в 2 кн. Кн. 2 : Количественный анализ. Физико-	52

	химические (инструментальные) методы анализа. – М. : Высшая школа, 2008.	
	Аналитическая химия. Аналитика [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов : в 2 кн.]. Кн. 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа / Ю. Я. Харитонов. – 6-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с. : Режим доступа http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html
	Аналитическая химия. Качественный химический анализ : практикум. /Харитонов Ю. Я. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	55
	Аналитическая химия [Электронный ресурс] : практикум : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. А. Харитонов, В. Ю. Григорьева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 296 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413852.html
	Аналитическая химия. Качественный анализ, титриметрия [Электронный ресурс] : сб. упр. / Ю. Я. Харитонов, Д. Н. Джабаров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 240 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432723.html
	Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : практикум : учебное пособие / Ю. Я. Харитонов, Д. Н. Джабаров, В. Ю. Григорьева. – ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 368 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421994.html
	Примеры и задачи по аналитической химии : (гравиметрия, экстракция, неводное титрование, физико-химические методы анализа). /Харитонов Ю. Я. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	52

	<p>Примеры и задачи по аналитической химии [Электронный ресурс] : (гравиметрия, экстракция, неводное титрование, физико-химические методы анализа) : учеб. пособие / Ю. Я. Харитонов, В. Ю. Григорьева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 304 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413289.html</p>
	<p>Токсикологическая химия. Аналитическая токсикология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [С. А. Еремин и др.] ; под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415375.html</p>
	<p>Токсикологическая химия : ситуац. задачи и упражнения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / [Е. Я. Борисова и др.] ; под ред. Н. И. Калетиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 352 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405406.html</p>
	<p>NGS высокопроизводительное секвенирование [Текст] / [Д. В. Ребриков, Д. О. Коростин, Е. С. Шубина, В. И. Ильинский] ; под ред. Д. В. Ребрикова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. - 232 с.</p>	<p>1</p>
	<p>NGS: высокопроизводительное секвенирование [Электронный ресурс] / Д. В. Ребриков, Д. О. Коростин, Е. С. Шубина ; [Д. В. Ребриков, Д. О. Коростин, Е. С. Шубина и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – 3-е изд. (электрон.). – Москва, 2020. – 232 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=86bn.pdf&show=dcatalogues/1/5053/86bn.pdf&view=true</p>

		Analytical Chemistry. Analytics 1. General Theoretical Foundations. Qualitative Analysis [Электронный ресурс] /ed.: V. Yu. Grigorieva. – Moscow : GEO-TAR-Media, 2021.– 608 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459782.html
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459676.html
16	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: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187811
		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, 2021. – 343 с. : ил. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/189298

	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 472 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.htm
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html
	Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды: учебное пособие/ Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б. [Электронный ресурс] – 48 с. Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017- Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading
	Задачи по общей физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 416 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/152437
	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 : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&view=true
	Электрокардиография [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. – 17-е изд. – Москва : МЕДпресс-	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/elektrokardiografiya-11979070/

		информ, 2021. – 314 с. - Режим доступа: http://books-ur.ru .	
16	Оптика, атомная физика		
		Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды : учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Рыбина, Н. Б. Рыбин. — Рязань : Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017. — 48 с. —// Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/121434.html
		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, 2011. – 256 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187737
		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	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/210611

		с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 472 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.htm
		Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/59635
		Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях: монография/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 495 с. Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 1/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 549 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Основы медицинской интроскопии: учебное пособие\ Марченко Е.С.-[Электронный ресурс] – Издательский Дом Томского государственного университета,2018 .- 155 с. .- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	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: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/yadernaya-medicina-fizicheskie-i-himicheskie-osnovy-491397
	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-летию юбилею атом. промышленности РФ.	1
	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=112bn.pdf&show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&view=true
	Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Интервенционная радиология [Электронный ресурс] / Под ред. проф. Л.С. Кокова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.-192с.- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/ Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408674.html

		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451915.html
		Оптические методы в химии, биологии и медицине [Электронный ресурс] / В. С. Маряхина. – Москва : ФЛИНТА, 2015. – 142 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading
		Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды: учебное пособие/ Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б. [Электронный ресурс] – 48 с. Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017- Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading
		Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. – 4-е изд., испр. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 656 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446232.html
17	Биохимия		
		Биохимия [Электронный ресурс] : [учебник для высшего профессионального образования] / В. В. Давыдов, Т. П. Вавилова, И. Г. Островская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 688 с. : ил.	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru
		Наглядная биохимия [Электронный ресурс] / Я. Кольман, К.-Г. Рём ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой. – 9-е изд., электрон. – Москва, 2023.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=125bn.pdf&show=dcatalogues/1/5366/125bn.pdf&view=true
		Биохимия [Электронный ресурс] / под ред. Е. С. Северина. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-	

	Медиа, 2019. - 768 с. : ил. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6NAH6KHKMVPQKCYP-X04A,ISBN9785970448816,1,taxt4mhnuci,ru,ru)
	Биологическая химия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс] / [Е. С. Северин и др.] ; учебник под ред. С. Е. Северина. – 2-е изд. испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 - 624с.. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,CGQS40W8ER91V2HT-X0E1,ISBN9785970464144,1,taxt4mhnuci,ru,ru)
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. - 855 с. [Электронный ресурс].-2020.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true
	Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 232 с. – (Учебник для высшей школы). – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&view=true
	Учебное пособие по методам электроанализа биологических молекул [Текст] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. Биохимии мед.-биол. Фак. ; сост. : В. В. Шумянцева, А. В. Кузиков. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. – 47 с. – Библиогр. : С. 47	10
	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. –	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39bn.pdf&show=dcatalogues/1/3847/39bn.pdf&view=true

	Москва, 2018. – Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y9890AKEZRPS3-X077,ISBN9785970415375,1,xctm3anl3ap,ru,ru)
	Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения / Электронный ресурс].-Н. И. Калетина – 352 с.,2007.– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,ZAY9YN7VTGVZT4FI-X001,ISBN9785970405406,1,xctm3anl3ap,ru,ru)
	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
	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
	Essentials of Medical Biochemistry [Text] : With Clinical Cases / N. V. Bhagavan, Chung-Eun Ha. – 2 nd ed. – Amsterdam etc. : Elsevier, 2015.	10
	Основы биохимии Ленинджера.: [Электронный ресурс] учеб. Пособие : в 3 т. Т. 1 : Основы биохимии, строение и катализ / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – . Режим доступа:	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf&show=dcatalogues/1/5070/99bn.pdf&view=true

		http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		Основы биохимии Ленинджера.: [Электронный ресурс] учеб. Пособие : в 3 т. Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100bn.pdf&show=dcatalogues/1/5071/100bn.pdf&view=true
		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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=101bn.pdf&show=dcatalogues/1/5073/101bn.pdf&view=true
		Fundamentals of bioorganic chemistry. Основы биоорганической химии : [Электронный ресурс].- учебник / Zurabyan S. E. ,2021- 304 с. Москва : ГЭОТАР-Медиа– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1L6U35ZLWVYH-X0DB,ISBN9785970462065,1,srpx5ow1xk1,ru,ru)
18	История России		
		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.	12
		История России : учеб. и практикум для вузов [Электронный ресурс] / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). - Режим доступа : http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/istoriya-rossii-488393
19	Теория вероятности и математическая статистика		

	<p>Статистика. Практикум : учебное пособие [Электронный ресурс] / О. А. Пономарева, О. В. Попова, В. Е. Засенко. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020. — 166 с. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru</p>	<p>Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/116150.html</p>
	<p>Математическая логика : учебное пособие / С. Г. Афанасьев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 82 с. — [Электронный ресурс] // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru</p>	<p>Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/103656.html</p>
	<p>Изучаем основы Python. Практический курс для дата-аналитиков/ Меликов П.И. – 480 с [Электронный ресурс] .- Ай Пи Ар Медиа, EDP Hub,2023- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru</p>	<p>Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru</p>
	<p>Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] :учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 2-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru.</p>	<p>Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading</p>
	<p>Программные системы статистического анализа. Обнаружение закономерностей в данных с использованием системы R и языка Python: учебное пособие/ Волкова В.М., Семёнова М.А., Четвертакова Е.С., Вожов С.С. [Электронный ресурс] .- Новосибирский государственный технический университет – 74 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru</p>	<p>Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru</p>
	<p>Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие/ Перекатов А.С., Никифоров М.Б.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru</p>

		[Электронный ресурс]: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2019 – 48 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	
		Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие/ Полушкина И.В., Рябова М.Г. [Электронный ресурс]: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина ,2020– 85 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Структуры данных в Python: начальный курс/ Шихи Дональд Р. [Электронный ресурс]: ДМК Пресс, 2022 – 186 с. .. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [учеб. пособие]. - 11-е изд. Москва : Айрис-пресс, 2013. - 603 с.	25
		Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике ислучайным процессам [Текст] : [учебное пособие]. - 5-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2010. - 287 с. : ил. - (Высшее образование).	25
		Высшая математика [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.	25
		Высшая математика [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.	25
		Основы высшей математики и математической статистики /И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, А. Е. Капульцевич и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	11

	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html
	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 : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/211169
	Математика [Электронный ресурс] : [учеб. для фармацевт. и мед. вузов] / Е. В. Греков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 301 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432815.html
	Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 320 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html
	Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. [Электронный ресурс] - 608 с.-2021. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html
	Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. [Электронный ресурс] Санкт-Петербург : Лань, 2021. - Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/210575

	Численные методы. Исследование функций вещественного переменного с применением программ для ЭВМ: практикум\ Богун В.В. [Электронный ресурс] – 84 с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2020. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Численные методы / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. - 9-е изд., -[Электронный ресурс] ,2020.- 636 с. Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=98bn.pdf&show=dcatalogues/1/5069/98bn.pdf&view=true
	Функции комплексного переменного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Туганбаев. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 47 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514065.html
	Алгоритмы вычислительной статистики в системе R : учеб. Пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. [Электронный ресурс] – 2-е изд., перераб. И доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2022.- Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/212195
	Основы алгоритмизации и программирования на языке Python: учебник/Андреева О.В., Ремизова О.И. [Электронный ресурс] .- Издательский Дом МИСиС ,2022– 149 с. - Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Введение в медицинскую статистику с основами эпидемиологического анализа : учебное пособие / под ред. Ющука Н. Д. , Найговзиной Н. Б. – 192.- [Электронный ресурс], 2021.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html
	Дифференциальные уравнения / Туганбаев А. А. ,2023 - 31 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514089.html

	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 : http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334
	Наглядная математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. Б. Лагутин. - 7-е изд.-- Москва, 2019. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=85bn.pdf&show=dcatalogues/1/5052/85bn.pdf&view=true
	Статистика. Практикум: учебное пособие/ Пономарева О.А., Попова О.В., Засенко В.Е. [Электронный ресурс].- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ,2020– 166 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие/ Перекатов А.С., Никифоров М.Б. [Электронный ресурс]: Рязанский государственный радиотехнический университет,2019 – 48 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие/ Полушкина И.В., Рябова М.Г. [Электронный ресурс]: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина ,2020– 85 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Структуры данных в Python: начальный курс/ Шихи Дональд Р. [Электронный ресурс]: ДМК Пресс,2022 – 186 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		Теория нечетких множеств: учебное пособие/ Седова Н.А., Седов В.А. [Электронный ресурс]: - 440с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
20	Информатика		
		Медицинская информатика : лабораторный практикум / В. Д. Проценко, Е. А. Лукьянова, Т. В. Ляпунова, Е. М. Шимкевич. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. — 32 с. — [Электронный ресурс] // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/105796.html
		Информатика/ Макарова Н. В. [Текст] : учеб. для высш. учеб. завед. - СПб. : Питер, 2013. - 573 с.	39
		Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие/В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. [Электронный ресурс] - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023,260с.. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие/ Карякин М.И., Ватульян К.А., Мнухин Р.М. [Электронный ресурс] – 241 с. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.— 114 с.— Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html

	Медицинская информатика: практикум/ В.Д., Лукьянова Е.А., Ляпунова Т.В., Шимкевич Е.М. [Электронный ресурс], – 32 с.-М.: Российский университет дружбы народов,2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/75215.html
	Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - 384 с. [Электронный ресурс], -2018.- – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html
	Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - 608 с.- 2021.- [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html
	Программирование на языке C++: учебное пособие/ Белева Л.Ф. [Электронный ресурс] - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018., 100с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Программные системы статистического анализа. Обнаружение закономерностей в данных с использованием системы R и языка Python: учебное пособие/ Волкова В.М., Семёнова М.А., Четвертакова Е.С., Вожов С.С. [Электронный ресурс] .- Новосибирский государственный технический университет – 74 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&view=true

	Численные методы. Исследование функций вещественного переменного с применением программ для ЭВМ: практикум\ Богун В.В. [Электронный ресурс] – 84 с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2020. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Простой Python просто с нуля/ Рик Гаско [Электронный ресурс] – 256 с. СОЛОН-Пресс,2019 Режим доступа: http://iprbookshop.ru .-	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. - [Электронный ресурс] : Режим доступа: http:// marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 58 с. : ил.	10
	Основы биоинформатики: учебное пособие/ Игнасимуту С. [Электронный ресурс] .-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		Биоинформатика : учебник / Н. Ю. Часовских. - [Электронный ресурс].- 2020 - 352 с. . – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html
		Информатика [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 1 / под ред. В. В. Трофимова.– 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 553 с – (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744
		Информатика [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Трофимова.– 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 406 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: https://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754
		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&view=true
		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.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true

	Информатика : [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов] / Е. Н. Гусева [и др.] – 5-е изд., стереотип.- Москва : ФЛИНТА, 2021. – 260 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html
	Математика и информатика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева [и др.] -5-е изд., стереотип. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 405 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html
	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 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	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&view=truce

	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=tr ue
	Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	14
	Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	20

	<p>Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru.</p>	<p>Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading</p>
	<p>Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие/ Перекатов А.С., Никифоров М.Б. [Электронный ресурс]: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2019 – 48 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru</p>	<p>Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru</p>
	<p>Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие/ Полушкина И.В., Рябова М.Г. [Электронный ресурс]: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020– 85 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru</p>	<p>Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru</p>
	<p>Структуры данных в Python: начальный курс/ Шихи Дональд Р.- [Электронный ресурс]: ДМК Пресс, 2022 – 186 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru</p>	<p>Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru</p>
	<p>Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование). -Режим доступа: http:// urait.ru</p>	<p>Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-496741</p>
	<p>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: http://urait.ru</p>	<p>Удаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuternye-tehnologii-obucheniya-491336</p>
	<p>Машинное обучение : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. В. Платонов. — Москва : Юрайт, 2022. 85 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: http://urait.ru</p>	<p>Удаленный доступ https://urait.ru/book/mashinnoe-obuchenie-508804</p>

21	Физиология		
		Нейрофизиология: учебное пособие/ Бушов Ю.В., Светлик М.В. [Электронный ресурс] Издательство Томского государственного университета ,2021– 123 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Основы медицинской физиологии [Текст]/ Алипов, Н. Н. : [учеб. пособие для мед. вузов]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Практика, 2013. - 496 с. : ил.	30
		Физиология и молекулярная биология мембран клеток : [учеб. пособие для мед. вузов] / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - М. : Академия, 2008.	30
		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.	30
		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. – 405 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424186.html
		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. – 446 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424193.html
		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. – 34 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417775.html
	Фундаментальная и медицинская физиология [Текст] : [учебник для биологических факультетов университетов, медицинских университетов и других высших медицинских учебных заведений] : в 3 т. Т. 1 / [С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, Н. Н. Алипов и др.] ; под ред. Камкина А. Г. - Москва : Де' Либри, 2020. - 392 с. : ил.	10
	Фундаментальная и медицинская физиология [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений : в 3 т. Т. 2 / под ред. Камкина А. Г. ; [авт. : С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, Н. Н. Алипов и др.]. - Москва : Де' 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
	Медицинская физиология [Электронный ресурс] : учебник / пер. с англ. - Москва : Логосфера, 2018. - 1296 с. - Режим доступа : http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-fiziologiya-po-gajtonu-i-hollu-4911587/
	Медицинская физиология по Гайтону и Холлу / [Электронный ресурс] : Д. Э. Холл, А. К. Гайтон. – 2-е, испр. и доп. – Москва : Логосфера, 2018. – 1328 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-fiziologiya-po-gajtonu-i-hollu-4911587/

		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
		Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник/ Ковалева А.В. – 183 с. . – Москва : Юрайт, 2023. – 330 с. – Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book
		Психофизиология [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / под ред. Ю. И. Александрова. – 3-е изд., доп. и перераб. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 464 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/377320
		Психофизиология [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Н. Н. Данилова. – Москва Аспект Пресс, 2012. - 368 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756702200.html
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.	10

	Медицина катастроф [Текст] : курс лекций : учеб. пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.	10
	Медицина катастроф: учебник / Левчук И. П. , Третьяков Н. В. – [Электронный ресурс]288 с.,2021.– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,VW1XWG85LGPVDHV-G-X0AF,ISBN9785970460146,1,mx4bzxsqa1u,ru,ru)
	Disaster Medicine = Медицина катастроф : учебник на английском и русском языках / И. П. Левчук, А. П. Назаров, Ю. А. Назарова. [Электронный ресурс] „,2021-240 с..-Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y9890IK3BJ7CU-X074,ISBN9785970460740,1,5pt5xqzcab,ru,ru)
	Медицина катастроф [Электронный ресурс] : курс лекций : [учеб. Пособие высш. Проф. Образования] / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 238 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,VW1XWG85LGPVDHV-Z-X0AE,ISBN9785970433478,1,mx4bzxsqa1u,ru,ru)
	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.	10
	Безопасность жизнедеятельности : [Электронный ресурс] учеб. и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 330 с. – Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-488648
	Медицинская токсикология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Лужников Е. А. и др.] ; под ред. Е. А. Лужникова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 939 с. :	Удаленный доступ

	ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,39XN6H00EAM83LNV-X02F,ISBN9785970429716,1,jvs12hphpbt,ru,ru)
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2J7P5L28WZM-X0F8,ISBN9785970415375,1,jfhcozy252o,ru,ru)
	Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения / Электронный ресурс].-Н. И. Калетина - 352 с.,2007.– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2J7P5L28WZY-X0FB,ISBN9785970405406,1,jfhcozy252o,ru,ru)
	Медицинские аспекты противодействия радиологическому и ядерному терроризму [Текст] / М. И. Грачев, Л. А. Ильин, Ю. Е. Квачева и [др.] ; под общ. ред. Л. А. Ильина. - Москва : ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна, 2018. - 389 с. : ил.	5
	Life safety in medicine. Levchuk I.P./ [Электронный ресурс] : -2021. - 109 р.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6NAH6KHKWVM0J9UG-X049,ISBN9785970459980,1,1mumq10swzq,ru,ru)
	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 р. –Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,RMQ4ZYXKPG0HEWG-W-X053,ISBN9785970434505,1,1mumq10swzq,ru,ru)

23	Эволюционная биология и экология		
		Биология развития [Электронный ресурс] / М. Дж. Ф. Барреси, С. Ф. Гилберт ; [пер. с англ. : Е. А. Радугина и др.]. – Москва, 2022	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=122bn.pdf&show=dcatalogues/1/5363/122bn.pdf&view=true
		Биология : [Электронный ресурс] учебник : в 2 т. Т. 1 / под ред. В. Н. Ярыгина. – 2021.-736 с.: ил. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464335.html
		Биология : [Электронный ресурс] учебник : в 2 т. Т. 2 / под ред. В. Н. Ярыгина. - Т. 2. -2021.-560 с.: ил. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464342.html
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. : Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 454 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. : Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 435 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html
		Биология : [Электронный ресурс] в 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 12-е изд. -2020.- 495 с Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html

	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html
	Экология : [Электронный ресурс] учеб. для вузов / И. А. Шилов. – 7-е изд. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа : http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/ekologiya-488800
	Экология человека [Текст] : [учеб. для вузов] / [Ю. П. Пивоваров, Н.В. Полунин, О. И. Якушанец, А. А. Аль Сабунчи] ; под ред. Ю. П. Пивоварова. - М. : МИА, 2008.	5
	Гигиена с основами экологии человека [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [П. И. Мельниченко и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 752 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html
	Медицинская экология [Электронный ресурс] : учебник для мед. вузов / В. П. Иванов, Н. В. Иванова, А. В. Полоников. - СПб.: СпецЛит, 2012. – 320 с. - Режим доступа : http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-ekologiya-4755895/
	Экология человека [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / под ред. А. И. Григорьева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 240 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437476.html
	Introduction to Cell Biology [Electronic resource] : Student Workbook / RNRMU, Department of Biology. Pediatrics Faculty ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et all. ; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow,	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&view=true

		2021. - Screen title. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
24	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] : учебник / Ю. Я. Харитонов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.htm
		Физическая и коллоидная химия : учебник / под ред. А.П. Беляева - 3-е изд., перераб. и доп. – [Электронный ресурс].-816 с, 2021.-Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456903.html
25	Микробиология, вирусология		
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 1 / [Зверев В. В. и др.] ; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 448 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,ZAY9YNEV0GHIV4FE-X00D,ISBN9785970458358,1,mlfazpwa2z0,ru,ru)
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 2 / [А. Ю. Миронов и др.] ; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 477 с. ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,ZAY9YNEV0GHIV4FK-X00C,ISBN9785970458365,1,mlfazpwa2z0,ru,ru)

		<p>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. – 765 с. : ил. - : Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,NHZKW3JUIJSJWHSY-X06A,ISBN9785970415306,1.pfxcdbvr4ei.ru,ru)</p>
		<p>Современная микробиология. Прокариоты [Текст] : в 2 т. / под ред. Й. Ленгелера, Г. Древса, 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.</p>	14
		<p>Современная микробиология. Прокариоты [Текст] : в 2 т. / под ред. Й. Ленгелера, Г. Древса, 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.</p>	14
		<p>Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –1184 с.– (Лучший зарубежный учебник). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,NHZKW3JUIJSJWHSW-X06B,ISBN9785001017110,1.pfxcdbvr4ei.ru,ru)</p>
		<p>Наглядные инфекционные болезни и микробиология [Текст] : С. Х. Гиллеспи, К. Б. Бамфорд / пер. с англ.</p>	4

	под ред. А. А. Еровиченкова, С. Г. Пака. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 143 с	
	Общая микробиология [Текст] : учебно-методическое пособие. Ч. 1. Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов / [А. В. Чаплин, Л. И. Кафарская, И. А. Гладько и др.] ; под ред. Л. И. Кафарской ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017.	5
	Общая микробиология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. Ч. 1. Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов / [А. В. Чаплин, Л. И. Кафарская, И. А. Гладько и др.] ; под ред. Л. И. Кафарской ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=18bn.pdf&show=dcatalogues/1/3446/18bn.pdf&view=true
	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 : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=17bn.pdf&show=dcatalogues/1/3305/17bn.pdf&view=true
	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. - Moscow, 2019. - Adobe Acrobat Reader. - Mode of access : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189802.pdf&show=dcatalogues/1/3963/189802.pdf&view=true ue

		Medical Microbiology, Virology and Immunology. [Electronic resource] Lecture Notes : textbook / M. N. Artamonova, N. I. Potaturkina-Nesterova, N. A. Plyina, I. S. Nemova. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 352 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460436.html
26	Общая патология		
		Патологическая анатомия [Текст] : [учеб. для мед. вузов] / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стер. - М. : Литтерра, 2012. - 846 с.	30
		Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Литтерра, 2021. – 880 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LAUV57LIKN9-X0D3,ISBN9785970461389,1,3qgrun0o53g.ru,ru)
		Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : нац. рук. / [М. А. Пальцев и др.] ; под ред. М. А. Пальцева [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1259 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LAUV57LIKNQ-X0D2,ISBN9785970431542,1,3qgrun0o53g.ru,ru)
		Патологическая анатомия. Общая патология: [Электронный ресурс] учебник: в 2 т. Т. 1 / под ред. Паукова В. С.-2020 - 720 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6XIGNSC4KPQALKF7-X0CD,ISBN9785970453421,1,3qgrun0o53g.ru,ru)
		Патологическая анатомия. Частная патология: учебник: [Электронный ресурс] в 2 т. Т. 2. / под ред. Паукова В. С. - 528 с.-2020- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6XIGNSC4KPQALKF6-X0CC,ISBN9785970453438,1,3qgrun0o53g.ru,ru)

	<p>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. ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6XIGNSC4KPOALKFK-X0CF,ISBN9785970427804,1,3qgrun0o53g.ru,ru)</p>
	<p>Патофизиология : учебник : [Электронный ресурс] в 2 т. Т. 1/ под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой. - 5-е изд., перераб. и доп. – 2020.-896 с. : ил.- 896 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,39XN6HJ0FCGIVQHI-X02F,ISBN9785970457214,1,3qgrun0o53g.ru,ru)</p>
	<p>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.]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 629 с. : ил.- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6XIGNSC4KPOALKF2-X0C9,ISBN9785970457221,1,3qgrun0o53g.ru,ru)</p>
	<p>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. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6XIGNSC4KPOALKFN-X0C8,ISBN9785970429037,1,3qgrun0o53g.ru,ru)</p>
	<p>История общей патологии [Текст] : люди и факты / Г. В. Порядин, Ю. В. Балякин, Ж. М. Салмаси. - Москва : Литтерра, 2013. - 200 с. : портр.</p>	<p>4</p>
	<p>Патофизиология [Электронный ресурс] : лекции, тесты, задачи : учеб. пособие для высш. проф. образования / П. Ф. Литвицкий, С. В. Пирожков, Е. Б. Тезиков. – М. :</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436004.html</p>

		ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 432 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Атлас патологии Роббинса и Котрана [Электронный ресурс] / Эдвард К. Клатт ; пер. с англ. – Москва : Логосфера, 2010. – 531 с. - Режим доступа : http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana-2006539/
		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 : http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/
		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 : http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/
		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 : http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-2-gl-11-20-73579/
		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 : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/114840
		Ионные каналы и токи кардиомиоцитов и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / Д. В. Аброчкин, В. С. Кузьмин, О. В. Камкина ; РНИМУ	10

		им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : РАМН, 2019.	
		Острая абдоминальная патология [Электронный ресурс] : пер. с англ. / [Д. М. Клайн и др.] ; под ред. Д. М. Клайна, Л. Стед. – 3-е изд. (эл.) – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2021. – 296 с. – (Неотложная медицина). - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014683.html
		Профессиональная патология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Р. Ф. Афанасьева и др.] ; под ред. Н. Ф. Измерова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 784 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419472.html
27	Молекулярная биология		
		Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум/ Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. [Электронный ресурс] – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет, 2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Молекулярная биология [Текст] : учеб. для высш. проф. образования. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2012. - 400 с.	24
		Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка [Текст] : учеб. для вузов. - М. : Академия, 2011. - 496 с.	20
		Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка : [Электронный ресурс]. [учеб. для высш. учеб. заведений] / А. С. Спириин. –Москва : Лаб. Знаний, 2019.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&view=true ,

		– 576 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		Основы молекулярной биологии клетки [Текст] / Б. Альбертс, Д. Брей, К. Хопкин и др. ; пер. с англ. под ред. С. М. Глаголева, Д. В. Ребрикова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 768 с. : ил. + DVD. - (Лучший зарубежный учебник). - Указ. терм.: с. 751-756. - Пер. изд.: Essential cell biology / В. Alberts et al. 3rd ed. New York, London : Garland Science. - Содерж. DVD : Ориг. изд. на англ. яз.	7
		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.	6
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group). - Сплош. паг. - Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group). - Сплош. паг. - Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	4

		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханга : [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
		Клетки по Льюину : пер. 2-го англ. изд. [Электронный ресурс]. / Л. Кассимерис [и др.] – Москва : Лаб. знаний, 2022. – 1056 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&view=true
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. - [Электронный ресурс].-2020, 855с. Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true
		Essential Medical Biology [Электронный ресурс] : [student's book: elementary] / [А. Mustafin, А. Grigoryeva, О. 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 : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&view=true
28	Биоинформатика		
		Биоинформатика : учебник / Н. Ю. Часовских. - [Электронный ресурс], 2020 - 352 с. . – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,39XN6H00EA08MZ5N-X022,ISBN9785970455425,1,nz5tpjwve3y,ru,ru)

	Основа биоинформатики: учебное пособие/ Игнасимуту С. [Электронный ресурс] .-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. – 5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6XIGNSU4RPNVBZ78-X0C9,ISBN9785001017240,1,umctohjmfvy,ru,ru)
	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
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y9890IKIYT8UE-X07A,ISBN9785970445730,1,fgamknqdnjk,ru,ru)
	Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - 384 с. [Электронный ресурс], 2018.- 384с.– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y9890IKIYT8U5-X07B,ISBN9785970444221,1,fgamknqdnjk,ru,ru)
	Цифровая медицина: учебное пособие/ Трухачева Н.В., Пупырев Н.П. [Электронный ресурс] - 190с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - 608 с.-	Удаленный доступ

	2021.- [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,VW1XWG855GXH1UMI-X0AF,ISBN9785970459218,1,43pjalevefh,ru,ru)
	Информатика : [Электронный ресурс] учеб. пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков, К.В. Коробкова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева. - 4-е изд., стереотип. 2021- 260 с. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,VW1XWG855GXH1UMI-X0AC,ISBN97859765119410921,1,43pjalevefh,ru,ru)
	Информатика : учеб. : в 2 т. Т. 1 / под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – [Электронный ресурс] - Режим доступа : http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744
	Информатика : учеб. : в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – [Электронный ресурс] - Режим доступа : http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754
	Программные системы статистического анализа. Обнаружение закономерностей в данных с использованием системы R и языка Python: учебное пособие/ Волкова В.М., Семёнова М.А., Четвертакова Е.С., Вожов С.С. [Электронный ресурс] .- Новосибирский государственный технический университет – 74 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие/ Карякин М.И., Ватульян К.А., Мнухин Р.М. [Электронный ресурс] – 241 с. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 114 с.— Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	СУБД для программиста [Электронный ресурс]. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2015. – 320 с. – (Библиотека профессионала). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,QKB3TXIRBNFGQ4U4-X083,ISBN9782746673830,1,trhkkspbf5L,ru,ru)
	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&view=true
	Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование). -Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-496741

		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: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuternye-tehnologii-obucheniya-491336
		Машинное обучение : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. В. Платонов. — Москва : Юрайт, 2022. 85 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/mashinnoe-obuchenie-508804
		Medical Informatics : textbook : textbook / V. P. Omelchenko, A. A. Demidova. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 480 p. – Text : electronic. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463895.html
29	Биоэтика		
		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: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/377429/reading
		Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : [Электронный ресурс] учебник / Ю. М. Хрусталева. ,2019- 400 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,CGQS40W8ER41PN5W-X0E8,ISBN9785970452660,1,tz4hel2xfq.ru,ru)
		Этика : учеб. для вузов / А. А. Гусейнов [и др.] ; под общ. ред. А. А. Гусейнова. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). –[Электронный ресурс] .- Режим доступа : http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/etika-488710
		Биомедицинская этика [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Шаповалов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 286	Удаленный доступ

		с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,CGQS40W8ER41PN57-X0E3,ISBN9785970429761,1,tz4hel2xfq,ru,ru)
		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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,CGQS40W8ER41PN5H-X0EB,ISBN9785423500580,1,tz4hel2xfq,ru,ru)
		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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190740.pdf&show=dcatalogues/1/4564/190740.pdf&view=true
30	Психология и педагогика		
		Общая психология [Текст] : [учеб. для вузов и слушателей курсов психол. дисциплин]. - СПб. : Питер, 2012. - 582 с. : ил. - (Учебник для вузов).	19

	Общая психология [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / А. Г. Маклаков. – Санкт-Петербург : Питер, 2020. – 583 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/376870/reading
	Психология и педагогика : [Электронный ресурс] учеб. и практикум для вузов / Н. Г. Милорадова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование).. Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-490986
	Психология и педагогика/ Гуревич П. С. 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов.- [Электронный ресурс] Москва : Юрайт, 2022– Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-489069
	Общая психология : учеб. для вузов / В. В. Нуркова, Н. Б. Березанская. – 3-е изд., перераб. и доп. [Электронный ресурс] – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). –Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/obschaya-psihologiya-488556
	Педагогика : учеб. и практикум для вузов / П. И. Пидкасистый [и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого. [Электронный ресурс] – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/pedagogika-488575
	Психология : [Электронный ресурс] учеб. и практикум для вузов / А. С. Обухов [и др.] ; под общ. ред. А. С. Обухова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). –Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/psihologiya-488786
	Психология : [Электронный ресурс] учеб. пособие для вузов / С. В. Феоктистова, Т. Ю. Маринова, Н. Н. Васильева. 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). - Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/psihologiya-491914

		Психология и педагогика : [Электронный ресурс] учеб. для вузов : в 2 ч. Ч. 1. Психология / В. А. Слостенин [и др.] ; отв. ред. : В. А. Слостенин, В. П. Каширин. – Москва : Юрайт, 2022. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-v-2-ch-chast-1-psihologiya-490527
		Психология и педагогика : [Электронный ресурс] учеб. для вузов : в 2 ч. Ч. 2. Педагогика / В. А. Слостенин [и др.] ; отв. ред. : В. А. Слостенин, В. П. Каширин. – Москва : Юрайт, 2022. – (Профессиональное образование). – . Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-v-2-ch-chast-2-pedagogika-490528
31	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. – 12-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 760 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468203.html
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419885.html

	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.	20
	Промышленная биотехнология лекарственных средств : [Электронный ресурс].- учеб. пособие / Я. М. Станишевский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 144 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457.html
	Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т . - М. : РГМУ, 2009.	10
	Биотехнология : учебник / под ред. Колодязной В. А. , Самотруевой М. А. - 384 с.2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&view=true
	Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм : [учеб. пособие] / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М.Н. Анурова, Н. Л. Соловьева. [Электронный ресурс] – Москва : Гэотар-Медиа, 2020. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html
	Фармакология [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / под ред. Р. Н. Аляутдина. – 6-е изд., перераб. и доп. –	Удаленный доступ

	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 832 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,ZAY9YNAV6GCN0M9H-X001,ISBN9785970468197,1,gp52sedysf1,ru,ru)
	Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [В. Г. Кукес и др.] ; под. ред. В. Г. Кукеса. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1052 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS45D65PM0IVU-X03B,ISBN9785970468074,1,hkyrbxmh1lq,ru,ru)
	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. - Москва : Изд-во РАМН, 2017. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&view=true
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. –3 -е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 855 с. – (Методы в биологии). – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true

	<p>Фармацевтическая технология [Электронный ресурс] : изготовление лекарственных препаратов : [учеб. для вузов] / А. С. Гаврилов. – ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 618 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436905.html</p>
	<p>Фармацевтическая технология [Электронный ресурс] : технология лекарственных форм : [учеб. для высш. проф. образования] / [И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Т. В. Денисова, В. И. Складенко] ; под ред. И. И. Краснюка. Г. В. Михайловой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 648 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447031.html</p>
	<p>Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. – 5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html</p>
	<p>Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y98D0LKE7KPCI-X073,ISBN9785001019749,1,4zeuplungeg1,ru,ru)</p>
	<p>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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS45D65PM0IVB-X03A,ISBN9785970428108,1,hkyrbxmh1lq,ru,ru)</p>

		Фармацевтическое информирование : [Электронный ресурс]. учебник / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 320 с.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&view=true
		Фармацевтическое консультирование : [Электронный ресурс] учебник /под ред. С. В. Оковитого, А. Н. Куликова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 208 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463925.html
32	Биофизика		
		Основы медицинской интроскопии : учебное пособие / Е. С. Марченко. [Электронный ресурс] — Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. — 155 с. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/116869.html
		Биофизика : учебник для вузов[Электронный ресурс] / В. Г. Артюхов, Т. А. Ковалева, М. А. Наквасина [и др.] ; под редакцией В. Г. Артюхова. — Москва : Академический проект, 2020. — 295 с. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART . Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/110045.html
		Медицинская физика : курс лекций : учеб. пособие / И. Э. Есауленко [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 272 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460641.html

	Биофизика: учебник [Электронный ресурс] / Артюхов В.Г., Ковалева Т.А., Наквасина М.А., Башарина О.В., Путинцева О.В., Шмелев В.П. – 295 с. — М. : Академический Проект, Альма Матер, 2020. — 539 с. -Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. – 4-е изд., испр. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 656 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446232.html
	Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : сборник задач : учеб. пособие / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина. – 2-е изд., испр. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 188 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704295561.html
	Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : курс лекций с задачами : [учеб. пособие для вузов] / В. Н. Федорова, Е. В. Фаустов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 592 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414231.html
	Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007.	15
	Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 591 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/
	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржуев. – Москва :	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html

	ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 472 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html
	Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/59635
	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&view=tr ue
	Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	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.	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html
	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 472 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html
	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	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/59635

		электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	
		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 : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&view=true
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении).- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&view=true
		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 : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&view=true
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60189

		[Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	
		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
		Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды: учебное пособие/ Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б. [Электронный ресурс] – 48 с. Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017- Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading
		Medical and biological physics : textbook [Электронный ресурс] / А. N. Remizov. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 576 p. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459430.html
33	Иммунология		
		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.	14
		Иммунология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Р. М. Хайтов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с. : ил. + CD.	14

		<p>Иммунология : учебник / Р. М. Хаитов. - 3-е изд., перераб. и доп. [Электронный ресурс] ,2018 - 496 с. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2V775RFKRV0-X0F3,ISBN9785970446553,1,meog0xkaesg.ru,ru)</p>
		<p>Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2V775RFKRVY-X0F2,ISBN9785970413197,1,meog0xkaesg.ru,ru)</p>
		<p>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.</p>	<p>16</p>
		<p>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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2V775RFKRVK-X0F5,ISBN9785970435069,1,meog0xkaesg.ru,ru)</p>
		<p>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.</p>	<p>22</p>
		<p>Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник [Электронный ресурс] / Ковальчук Л. В. , Ганковская Л. В. , Мешкова Р. Я. ,2014- 640 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V776LRJE9F3FX3IW-X0BB,ISBN9785970429105,1,onrcrylvtbl.ru,ru)</p>

		Иммунология : [Электронный ресурс] практикум : учебное пособие / Под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской.,2015 - 176 с. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6NAH6KFKGVK0SGXR-X04D,ISBN9785970435069,1,u34lsu2vy1g,ru,ru)
		Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 624 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html
		Аллергология и иммунология : [Электронный ресурс] национальное руководство / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. ,2014- 640 с. http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,0YR8ILM2U6FMA9R6-X094,ISBN9785970428306,1,smbjs3havsl,ru,ru)
		Вакцины и вакцинация [Электронный ресурс]: нац. рук. / [О. И. Лябис и др.] ; под ред. В. В. Зверева, Р. М. Хаитова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 644 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,NHZKW3JUFJHJBVVX-X065,ISBN9785970428665,1,u5umjygfldp,ru,ru)
		Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –1184 с.– (Лучший зарубежный учебник). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,QKB3TXYRTNBVNYEN-X08D,ISBN9785001017110,1,ezrcxeze0kv,ru,ru)
		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. :	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,ZAY9YNEV9GMIJ49E-X009,ISBN9785970458358,1,fcqol4hoegd,ru,ru)

		ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 2 / [А. Ю. Миронов и др.] ; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 477 с. ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,ZAY9YNEV9GMIJ49K-X008,ISBN9785970458365,1,fcqol4hoegd,ru,ru)
		Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / А. А. Романюха ; под ред. Г. И. Марчука. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний,– 2020. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,QKB3TXYRTNBVNYSAX082,ISBN9785001017103,1,ezrcxeze0kv,ru,ru)
		Иммунобиология по Джанвю [Электронный ресурс] / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. – Москва : Логосфера, 2020. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-podzhanveyu-10426047/
		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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&view=true
34	Р, биостатистика		
		Введение в биостатистику для медиков /Плавинский, С. Л. [Текст]. – Москва : ОИЗ, 2011. – 582 с.	1
		Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. –	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html

	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 432 с. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие/ Перекатов А.С., Никифоров М.Б. [Электронный ресурс]: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2019 – 48 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие/ Полушкина И.В., Рябова М.Г. [Электронный ресурс]: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020– 85 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Структуры данных в Python: начальный курс/ Шихи Дональд Р. [Электронный ресурс]: ДМК Пресс, 2022 – 186 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Цифровая медицина: учебное пособие/ Трухачева Н.В., Пупырев Н.П. [Электронный ресурс] - 190с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие/ Карякин М.И., Ватульян К.А., Мнухин Р.М. [Электронный ресурс] – 241 с. ..— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.— 114 с.— Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Искусственный интеллект: статистические методы анализа данных: учебник/ Орлов А.И. [Электронный ресурс] – 843 с. Ай Пи Эр Медиа -Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Большие данные: учебное пособие/Черемухин А.Д. – 800 с. -[Электронный ресурс] - Ай Пи Ар Медиа,2023.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - 608 с.- 2021.- [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html
	Алгоритмы вычислительной статистики в системе R : учеб. Пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. [Электронный ресурс] – 2-е изд., перераб. И доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 160 с.- Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/212195
	Основы алгоритмизации и программирования на языке Python: учебник/Андреева О.В., Ремизова О.И. [Электронный ресурс] .- Издательский Дом МИСиС ,2022– 149 с. - Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Основы биоинформатики: учебное пособие/ Игнасимуту С. [Электронный ресурс] .-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Программирование на языке C++: учебное пособие/ Белева Л.Ф. [Электронный ресурс] - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018., 100с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	<p>Программные системы статистического анализа. Обнаружение закономерностей в данных с использованием системы R и языка Python: учебное пособие/ Волкова В.М., Семёнова М.А., Четвертакова Е.С., Вожов С.С. [Электронный ресурс] .- Новосибирский государственный технический университет – 74 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru</p>	<p>Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru</p>
	<p>Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие для мед. вузов / В. З. Кучеренко и др. ; под ред. В. З. Кучеренко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007.</p>	<p>10</p>
	<p>Введение в медицинскую статистику с основами эпидемиологического анализа : учебное пособие / под ред. Ющука Н. Д. , Найговзиной Н. Б. .-[Электронный ресурс] .-Москва :ГЭОТАР-Медиа – 2021 – 192с .- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html</p>
	<p>Простой Python просто с нуля/ Рик Гаско [Электронный ресурс] – 256 с. СОЛОН-Пресс,2019 Режим доступа: http://iprbookshop.ru.-</p>	<p>Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru</p>
	<p>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</p>	<p>5</p>

	<p>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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=true</p>
	<p>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.</p>	<p>5</p>
	<p>Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&view=true</p>
	<p>Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. – Москва : Мед. информ. агентство, 2007. – 475 с.</p>	<p>7</p>

	Теория вероятностей и математическая статистика : [Электронный ресурс]: учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – 4-е изд., стер. – Москва: Дашков и К, 2021– 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
	Основы теории цифровой обработки сигналов : учеб. пособие[Электронный ресурс]: / С. В. Умняшкин. – 4-е изд., испр. Москва : Техносфера, 2021. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/381274/reading
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Статистический анализ данных в психологии : [Электронный ресурс] учебное пособие / Романко В. К. - 4-е изд. ,2020.- 315 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=95bn.pdf&show=dcatalogues/1/5062/95bn.pdf&view=true
	Наглядная математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. Б. Лагутин. - 7-е изд. (электрон.). - Москва, 2019. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. –Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=85bn.pdf&show=dcatalogues/1/5052/85bn.pdf&view=true
	Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - 608 с.- 2021.- [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html
	Введение в биоинформатику [Текст] : [учеб. для вузов] / А. Леск ; пер. с англ. Под ред. А. А. Миронова, В. К.	10

	Швядоса. – 2-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. – 318 с. : ил.	
	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: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/
	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. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true
	Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – 4-е изд., стер. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
	Численные методы. Исследование функций вещественного переменного с применением программ для ЭВМ: практикум\ Богун В.В. [Электронный ресурс] – 84 с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2020. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Основы теории цифровой обработки сигналов : учеб. пособие [Электронный ресурс] / С. В. Умняшкин. – 4-е изд., испр. Москва : Техносфера, 2021. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/381274/reading
	СУБД для программиста [Электронный ресурс]. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. – 320 с. – (Библиотека профессионала). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9782746673830.html

	Практический фармаконадзор -ориентированному программированию [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Бабушкина, С. М. Окулов. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 369 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&view=true
	Геронтология in Silico: становление новой дисциплины [Электронный ресурс]. Математические модели, анализ данных и вычислительные эксперименты : сб. науч. тр. / под ред. Г. И. Марчука [и др.]. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 538 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016809.html
	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=true
	Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного	5

		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.	
		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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&view=true
		Статистика. Практикум: учебное пособие/ Пономарева О.А., Попова О.В., Засенко В.Е. [Электронный ресурс].- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ,2020– 166 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
35	Медицинская генетика		
		Наглядная генетика [Электронный ресурс] / Э. Пассарг ; [пер. с англ. : Н. С. Тихомирова ; под ред. Д. В. Ребрикова]. – Электрон. текст. дан. – Москва, 2020. - http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=121bn.pdf&show=dcatalogues/1/5362/121bn.pdf&view=true
		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,	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html

	2020. – 582 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Клиническая генетика [Электронный ресурс] : геномика и протеомика наследств. патологии : учеб. пособие / Г. Р. Мутовин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 832 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411520.html
	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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424698.html
	Геномные и хромосомные болезни центральной нервной системы: молекулярные и цитогенетические аспекты [Текст] / И. Ю. Юров, С. Г. Ворсанова, Ю. Б. Юров. - Москва : МЕДПРАКТИКА-М, 2014. - 384 с	1
	Математические аспекты генетики / А. Н. Волобуев, И. Л. Давыдкин, А. В. Колсанов, Д. А. Кудлай. [Электронный ресурс] – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176 с– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458907.html
	Медицинская и клиническая генетика для стоматологов [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [Л. В. Акуленко и др.] ; под ред. О. О. Янушевича. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 400 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455876.html
	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
	Introduction to medical genetics [Electronic resource] : student workbook / RNRMU, Pediatr. Fac., Dep. of Biology	Удаленный доступ

		; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et al. ; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=82bn.pdf&show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&view=true
36	Персонализированная медицина		
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. – Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020.- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
		Основы персонализированной и прецизионной медицины: учебник / под ред. С. В. Сучков. - 624 с. - 2020.- [Электронный ресурс] .- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456637.html
		Персональная телемедицина . Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем [Электронный ресурс] / О. Ю.Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/
		Цифровая медицина: учебное пособие/ Трухачева Н.В., Пупырев Н.П. [Электронный ресурс] - 190с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. и генет. методы исследования : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Л. В. Ковальчук и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука [и др.]. –	Удаленный доступ

		Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 с. – - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html
		Клиническая генетика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; под ред. Н. П. Бочкова. – 4-е изд., доп. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 582 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411520.html
		ПЦР в реальном времени [Текст] / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – 5-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2014. – 223 с. : ил. – Библиогр. В конце гл. – Предм. Указ. : С. 216-217	1
		ПЦР в реальном времени [Электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 223 с. – - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=69bn.pdf&show=dcatalogues/1/4372/69bn.pdf&view=true
		Персонализированная медицина [Текст] : в 7 т. Т. 1 / С. Н. Щербо, Д. С. Щербо. – Москва : РУДН, 2016 - : Т. 1 : Биологические основы. – 2016. – 223 с	1

37	Молекулярные основы поиска новых лекарственных средств		
		Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм : [учеб. пособие] / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М.Н. Анурова, Н. Л. Соловьева. [Электронный ресурс] – Москва : Гэотар-Медиа, 2020. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html
		Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум/ Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. [Электронный ресурс] – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет, 2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		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.	15
		Введение в хемоинформатику: Компьютерное представление химических структур: учебное пособие / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2013. — 174 с.	20
		Введение в хемоинформатику: / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. 2 часть "Химические базы данных" — Казанский университет Казань, 2015. — 188 с.	20

	Введение в хемоинформатику. Моделирование "Структура – свойство» 3 часть / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2015. — 304 с.	20
	Введение в хемоинформатику. 4 часть Методы машинного обучения / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2016. — 330 с.	20
	Введение в хемоинформатику [Текст] : учебное пособие. - Казань : Казан. ун-т, 2013 - Ч. 5 : Информатика химических реакций / И. И. Баскин, Т. И. Маджидов, А. А. Варнек. - 2017. - 242 с.	20
	Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтге [и др.]. – 5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html
	Цифровая медицина: учебное пособие/ Трухачева Н.В., Пупырев Н.П. [Электронный ресурс] - 190с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ 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. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&view=true
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –512 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
	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. -- Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true
	Информатика, медицинская информатика, статистика : [Электронный ресурс] учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 608 с.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html

		– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	
		Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Medical Informatics : textbook : textbook / V. P. Omelchenko, A. A. Demidova. – Moscow :: [Электронный ресурс] GEOTAR-Media, 2021. – 480 p. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463895.html
		Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Е. Крашенинников ; А. Е. Крашенинников ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации мед.-биол. фак. – Москва, 2022. Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&view=tr це
		Фармакогнозия [Электронный ресурс] / Самылина И.А., Яковлев Г.П. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 976 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439111.html
		Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / [В. М. Баева, Н. В. Бобкова, В. А. Ермакова и др.] ; под ред. И. А. Самылиной, А. А. Сорокиной ; Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова. - М. : Мед. информ. агентство, 2007.	5

		Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии [Текст] : анализ фасован. продукции : [учеб. пособие для вузов] / [В. А. Ермакова, Е. Б. Зорин, Н. Н. Сапронова и др.] ; под ред. И. А. Самылиной. - Москва : Мед. информ. агентство, 2008.	5
		Фармакогнозия [Электронный ресурс] : лекарственное сырьё растительного и животного происхождения : учеб. пособие / [Г. М. Алексеева, Г. А. Белодубровская, К. Ф. Блинова и др.] – 3-е изд. - Санкт-Петербург : Спец. лит., 2013. – 847 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60057
38	Математическая биология		
		Интеллектуальный анализ данных в медицине: учебное пособие/ Поляков М.В. [Электронный ресурс] – 110 с. Ай Пи Эр Медиа,2023 -Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие/ Перекатов А.С., Никифоров М.Б. [Электронный ресурс]: Рязанский государственный радиотехнический университет,2019 – 48 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие/ Полушкина И.В., Рябова М.Г. [Электронный	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		ресурс]: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина ,2020– 85 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	
		Структуры данных в Python: начальный курс/ Шихи Дональд Р. [Электронный ресурс]: ДМК Пресс,2022 – 186 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Молекулярная биология и генная инженерия: практикум/ Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. [Электронный ресурс] – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет,2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		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]. – Москва, 2022. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191993.pdf&show=dcatalogues/1/5368/191993.pdf&view=true
		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 / Н.-D. Holtje et. all.	5
		Молекулярное моделирование : : [Электронный ресурс] теория и практика / Хельтье Х. -Д. , Зиппль В. , Роньян Д. , Фолькерс Г. ; пер. с англ. - 5-е изд. 2020- 322 с. -	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html

	Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	
	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
	Основы биоинформатики: учебное пособие/ Игнасимуту С. [Электронный ресурс] .-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	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
	Биотехнология : : [Электронный ресурс] учебник / под ред. Колодязной В. А. , Самотруевой М. А. - 384 с.- 2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html
	Биомедицинские нанотехнологии: учебное пособие/ Поляков В.В. [Электронный ресурс] – 129 с. Ростов-на-Дону, Таганрог: - Издательство Южного федерального университета,2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/87752.html
	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	1

	Biology / ed. by K. Wilson and J. Walker. - 6th ed. (Cambridge Univ. Press).	
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. - 855 с. [Электронный ресурс].-2020.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный досту П https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Текст] / И. И. Резников, Е. П. Лысенко ; 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.	10
	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. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. -	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&view=true ue

	Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
	Биология [Текст] : [учебник для медицинских вузов] / [А. Г. Мустафин, В. Б. Захаров, И. Г. Волков и др.] ; под ред. А. Г. Мустафина. - Москва : Кнорус, 2019. - 727 с. : ил. - (Специалитет). - Библиогр. : С. 726-727.	10
	Биология : в 3 т. Т. 1 [Электронный ресурс] / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 12-е изд. . [Электронный ресурс].-2020-- 514 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html
	Биология : в 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 12-е изд. . [Электронный ресурс].-2020- 495 с Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html
	Биология : в 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 12-е изд. . [Электронный ресурс].-2020- 454 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html
	Биология : [Электронный ресурс] учебник : в 2 т. Т. 1 / под ред. В. Н. Ярыгина. . [Электронный ресурс].-2021 - 736 с.: ил Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464335.html
	Биология : учебник : [Электронный ресурс] в 2 т. Т. 2 / под ред. В. Н. Ярыгина. - Т. 2. -. [Электронный ресурс].-	

	2021.-560 с.: ил. -Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464342.html
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. - 855 с. [Электронный ресурс].-2020.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true
	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. – 405 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html
	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 / Романюха	Удаленный доступ

		А. А. - 3-е изд. . [Электронный ресурс].-2020- 296 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html
40	Клиническая лабораторная диагностика		
		Клиническая лабораторная диагностика : [учебник для медицинских вузов] : в 2 т. / Рос. мед. акад. непрерыв. проф. образования ; под ред. В. В. Долгова. - Москва : Лабдиаг, 2017-2018. - 1500-00. Т. 1 / [А. В. Бугров, В. В. Долгов, С. П. Казаков и др.]. - 2017. - 458 с. : ил.	10
		Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : [учебник для медицинских вузов] : в 2 т. / Рос. мед. акад. непрерыв. проф. образования ; под ред. В. В. Долгова. - Москва : Лабдиаг, 2017-2018. - 1500-00. Т. 2 / [В. Г. Арзумян, Т. С. Белохвостикова, Т. В. Вавилова и др.]. - 2018. - 615 с. : ил.	10
		Биохимия [Электронный ресурс] : [учебник для высшего профессионального образования] / В. В. Давыдов, Т. П. Вавилова, И. Г. Островская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 688 с. : ил.	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru
		Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Кишкун. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 976 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447598.html
		Основы медицинской интроскопии: учебное пособие\ Марченко Е.С.-[Электронный ресурс] – Издательский Дом Томского государственного университета,2018 .- 155 с. .- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 1/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 549 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний внутренних органов : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 4-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 800 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/
	Внутренние болезни: [Электронный ресурс] учебник. - 6-е изд., перераб. и доп. / Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А., 2017 - 768 с.: ил. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html
	Внутренние болезни : [Электронный ресурс] учебник : в 2 т. Т.1 / Под ред. В.С. Моисеева, А.И. Мартынова, Н.А. Мухина. - 3-е изд., испр. и доп., 2019- 960 с. :ил Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html
	Внутренние болезни. [Электронный ресурс]: учебник : в 2 т. Т. 2. / Моисеев В. С. , Мартынов А. И. , Мухин Н. А. - 3-е изд. , испр. и доп, 2019. - 896 с Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html
	Внутренние болезни. [Электронный ресурс] Тесты и ситуационные задачи: учебное пособие. Маколкин В.И., Сулимов В.А., Овчаренко С.И. и др. -2014ю-304 с. :ил.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427651.html

		Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Внутренние болезни : система органов дыхания : [Электронный ресурс] учеб. пособие / Г. Е.Ройтберг, А. В.Струтынский. – 3-е изд. Москва : МЕДпресс-информ, 2016. – Режим доступа: http://books-up.ru	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-cistema-organov-dyhaniya-11958723/
		Внутренние болезни : печень, желчевыводящие пути, поджелудочная железа : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Г. Е.Ройтберг, А. В.Струтынский. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2016. – Режим доступа: http://books-up.ru	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-pechen-zhelchevyvodyacshie-puti-podzheludochnaya-zheleza-11959022/
		Внутренние болезни : сердеч.-сосуд. система : учеб. пособие / Г. Е.Ройтберг, А. В.Струтынский. : [Электронный ресурс] – 4-е изд. –Москва : МЕДпресс-информ, 2016. – Режим доступа: http://books-up.ru	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-serdechno-sosudistaya-sistema-11957884/
		Внутренние болезни : : [Электронный ресурс] система органов пищеварения : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В.Струтынский. - 4-е изд. – Москва МЕДпресс-информ, 2016. - Режим доступа: http://books-up.ru	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-sistema-organov-pishevareniya-11958322/
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441640.html
		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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448335.html

		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, 2020. – 223 с. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=94bn.pdf&show=dcatalogues/1/5061/94bn.pdf&view=true
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. : ил. - Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60189
		Диагностика заболеваний по анализам крови и мочи / авт.-сост. Т. Ф. Цынка. - 8-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 160 с. - (Медицина для вас).	10
		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
41	Доклинические и клинические исследования лекарственных веществ		
		Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм : [учеб. пособие] / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М.Н. Анурова, Н. Л. Соловьева.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html

		[Электронный ресурс] – Москва : Гэотар-Медиа, 2020. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Промышленная биотехнология лекарственных средств : [Электронный ресурс].- учеб. пособие / Я. М. Станишевский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 144 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457.html
		Производство лекарственных средств [Текст] : Химическая технология от R&D до производства / [Д. Дж. ам Энде, авт., ред. и др.] ; пер с англ. под ред. В. В. Береговых. - Санкт-Петербург : Профессия, 2015. - 1279 с : ил.	10
		Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 401 с. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&view=true
		Биотехнология : [Электронный ресурс] учебник / под ред. Колодяжной В. А. , Самотруевой М. А. - 384 с.- .2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html

	Производство лекарственных средств [Текст] : Химическая технология от R&D до производства / [Д. Дж. ам Энде, авт., ред. и др.] ; пер с англ. под ред. В. В. Береговых. - Санкт-Петербург : Профессия, 2015. - 1279 с : ил.	47
	Руководства ИСН для фармацевтической отрасли. Качество [Текст] / Междунар. совет по гармонизации технич. требований для лекарств. препаратов для мед. применения ; пер. с англ. яз. под ред. В. В. Береговых. - Санкт-Петербург : Профессия, 2017. - 766 с. - Издано с Офиц. разрешения ИСН. - Издано при содействии Ассоциации междунар. фармацевтич. производителей (АИРМ). - В конце разделов справоч. материалы.	47
	Цифровая медицина: учебное пособие/ Трухачева Н.В., Пупырев Н.П. [Электронный ресурс] - 190с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Наноструктуры в биомедицине[Электронный ресурс].- / под ред. К. Гонсалвес, К. Хальберштадт, К. Лоренсин, Л. Наир; пер. с англ. - 4-е изд. -2020.- 538 с Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.ht ml

	<p>Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс].-./ Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: http://e.lanbook.com.</p>	<p>Удаленный доступ</p> <p>https://e.lanbook.com/book/187746</p>
	<p>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 : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101</p>	<p>Удаленный доступ</p> <p>https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191623.pdf&show=dcatalogues/1/5218/191623.pdf&view=true</p>
	<p>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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ</p> <p>https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html</p>
	<p>Фармацевтическое информирование : [Электронный ресурс]. учебник / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 320 с.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ</p> <p>https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&view=true</p>

		Фармацевтическое консультирование : учебник /под ред. С. В. Оковитого, А. Н. Куликова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 208 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463925.html
		Фармацевтическая технология [Электронный ресурс] : технология лекарственных форм : [учеб. для высш. проф. образования] / [И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Т. В. Денисова, В. И. Складенко] ; под ред. И. И. Краснюка. Г. В. Михайловой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 656 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447031.html
		Фармацевтическая технология [Электронный ресурс] : изготовление лекарственных препаратов : [учеб. для вузов] / А. С. Гаврилов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 760 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436905.html доступ
		Производство лекарственных средств [Текст] : Химическая технология от R&D до производства / [Д. Дж. ам Энде, авт., ред. и др.] ; пер с англ. под ред. В. В. Береговых. - Санкт-Петербург : Профессия, 2015. - 1279 с : ил.	10
		Организация и планирование исследовательской работы : учеб. пособие / Е. В. Зыкова, О. В. Островский, В. Е. Воровский. [Электронный ресурс] / – Волгоград : ВолгГМУ, 2020. – 180 с.- Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/organizaciya-i-planirovanie-issledovatelskoj-raboty-12509267/
42	Философия		
		История философии : реконструкция истории европейской философии через призму теории познания : [учеб. пособие]. - Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2013. - 846 с.	15

		История философии : [Электронный ресурс] учеб. пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/istoriya-filosofii-488618
		История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. З. Шишков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 766 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414477.html
		Философия [Электронный ресурс] : учебник. – 4-е изд. испр. и доп. – Москва : Дашков и К, 2015. – 612 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017421.html
		Современная социальная философия: учебное пособие / Бурбулис Ю.В., Керимов Т.Х. и др. [Электронный ресурс] : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
43	Клеточная патология		
		Патология [Текст] : в 2 т. : учеб. для студентов мед. вузов / В. С. Пауков, А. Б. Салтыков, В. И. Бабинков и др. ; под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. – Т. 1. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	5
		Патология [Текст] : в 2 т. : учеб. для студентов мед. вузов / В. С. Пауков, А. Б. Салтыков, В. И. Бабинков и др. ; под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. – Т. 2. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	5
		Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [О. В. Зайратьянц и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца. – Москва	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427804.html

		: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 960 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Патологическая анатомия : [Электронный ресурс] учеб. для высш. проф. образования / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 880 с. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461389.html
		Патологическая анатомия. Общая патология: [Электронный ресурс] учебник: в 2 т. Т. 1 / под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, - 2020 - 720 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html
		Патологическая анатомия. Частная патология: учебник: в 2 т. Т. 2. [Электронный ресурс] / под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 528 с.- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453438.html
		История общей патологии [Текст] : люди и факты / Г. В. Порядин, Ю. В. Балякин, Ж. М. Салмаси. - Москва : Литтерра, 2013. - 200 с.	3
		Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: нац. рук. / [М. А. Пальцев и др.] ; под ред. М. А. Пальцева [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1264 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431542.html

		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: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/
		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: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/
		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: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/
		Атлас патологии Роббинса и Котрана [Электронный ресурс] / Э. Клатг. – Москва : Логосфера, 2010. – 531 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana-2006539/
		Диффузия и осмос в норме и патологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2016. – 51 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11bn.pdf&show=dcatalogues/1/3262/11bn.pdf&view=true
44	Основы нейробиологии		

	Нейронные сети: учебное пособие/ Вакуленко С.А., Жихарева А.А. [Электронный ресурс] – 110 с.- Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Нейрофизиология: учебное пособие/ Бушов Ю.В., Светлик М.В. [Электронный ресурс] Издательство Томского государственного университета ,2021– 123 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Искусственные нейронные сети: практикум/ Сириченко А.В. Издательский Дом МИСиС ,2022– 26 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки : в 2 ч. / под ред. Б. Баарса, Н. Гейдж ; [Электронный ресурс]. пер. с англ. под ред. проф. В. В. Шульговского. – Москва : Лаб. знаний, 2021- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=110bn.pdf&show=dcatalogues/1/5081/110bn.pdf&view=true
	Нейроанатомия [Электронный ресурс] : атлас структур, срезов и систем : пер. с англ./Д. Хейнс. – Москва : Логосфера, 2008. – 344 с. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/nejroanatomya-2047825/
	Нейронауки [Электронный ресурс] : курс лекций по невропатологии, нейропсихологии, психопатологии, сексологии / Н. Н. Николаенко. – Ростов-н/Д :Феникс, 2013. – 288 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222210130.html
	Клетки по Льюину : пер. 2-го англ. изд. [Электронный ресурс]. / Л. Кассимерис [и др.] – Москва : Лаб. знаний, 2022. – 1056 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&view=true

		http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	
		Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка : [Электронный ресурс]. [учеб. для высш. учеб. заведений] / А. С. Спиринов. – Москва : Лаб. Знаний, 2019. – 576 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&view=true
		Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учеб. для мед. вузов / С. В. Можаяев, А. А. Скоромец, Т. А. Скоромец. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 480 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436202.html
		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. – 727 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,RMQ4ZYZKRGJHNY6X-X055,ISBN9785970464335,1,1unwuaxhbb,ru,ru)
		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. – 555 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,RMQ4ZYZKRGJHNY6N-X054,ISBN9785970464342,1,1unwuaxhbb,ru,ru)
		Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. -	

	Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html
	Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .- Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Биология : [Электронный ресурс] в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 12-е изд. – 2020.-514 с. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6NAH6KFKJVG0KPVR-X048,ISBN9785001016656,1,1unwuaxhbb.ru,ru)
	Биология : [Электронный ресурс] в 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 12-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. - 495 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6NAH6KFKJVG0KPV-D-X04A,ISBN9785001016670,1,1unwuaxhbb.ru,ru)
	Наноструктуры в биомедицине / под ред. К. Гонсалвес, К. Хальберштадт, К. Лоренсин, Л. Наир; пер. с англ. - 4-е изд. [Электронный ресурс] ,2020- 538 с Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2V7E5PF8YH0-X0FD,ISBN9785001017295,1,uq4hegjxaiv.ru,ru)

		Молекулярная биология [Текст] : учеб. для высш. проф. образования. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2012. - 400 с.	24
		Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка [Текст] : учеб. для вузов. - М. : Академия, 2011. - 496 с.	20
		Молекулярная биология клетки [Текст] : рук. для врачей : пер с англ. / Д. М. Фаллер, Д. Шилдс ; [пер. с англ. А. Анваера и др.] ; под ред. И. Б. Збарского. - Москва : Бинوم-Пресс, 2014. - 256 с. : ил.	6
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group). - Сплош. паг. - Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group). - Сплош. паг. - Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group). - Сплош. паг. - Т. 3 / под ред. Е.	4

	С. Шилова и др. / пер. с англ. А. Н. Дьяконова и др. - 2013.	
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. - 855 с. [Электронный ресурс].- 2020.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=106bn.pdf&show=dcatalogues/1/5077/106bn.pdf&view=true
	Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 232 с. – (Учебник для высшей школы). – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&view=true
	Учебное пособие к практическим занятиям по биологии развития [Текст] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова ; [сост. : О. В. Бульчук, И. Н. Волков, Т. Н. Ивченко и др. ; под ред. В. Н. Ярыгина]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018.	10
	Introduction to Developmental Biology of Chordata [Electronic resource] : Student Workbook / RNRMU, Department of Biology. Pediatrics Faculty ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et al. ; ed. by A. G. Mustafin. - Electronic data . - Moscow, 2021. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&view=true
	Introduction to Cell Biology [Electronic resource] : Student Workbook / RNRMU, Department of Biology. Pediatrics Faculty ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et al. ; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow, 2021. - Screen title. - Adobe Acrobat Reader. - Режим	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&view=true

		доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
	<i>Дисциплины (модули) по выбору</i>		
45	Алгоритмы биоинформатики		
		Биоинформатика : учебник / Н. Ю. Часовских. - [Электронный ресурс] -,2020 - 352 с. . – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html
		Основы биоинформатики: учебное пособие/ Игнасимуту С. [Электронный ресурс] .-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Основы алгоритмизации и программирования на языке Python: учебник/Андреева О.В., Ремизова О.И. [Электронный ресурс] .- Издательский Дом МИСиС ,2022– 149 с. - Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Основы биоинформатики: учебное пособие/ Игнасимуту С. [Электронный ресурс] .-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтге [и др.]. – 5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –	Удаленный доступ

	322 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html
	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
	Цифровая медицина: учебное пособие/ Трухачева Н.В., Пушырев Н.П. [Электронный ресурс] - 190с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Информатика : [Электронный ресурс] учеб. пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков, К.В. Коробкова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева. [Электронный ресурс] - 4-е изд., стереотип, 2021 - 260 с.- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html
	Информатика : учеб. : [Электронный ресурс] в 2 т. Т. 1 / под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – – Режим доступа : http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744
	Информатика : учеб. : [Электронный ресурс] в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Трофимова. [Электронный ресурс] – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. . – Режим доступа : http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд.	Удаленный доступ

		(эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&view=true
		Основы теории цифровой обработки сигналов : [Электронный ресурс] учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – 4-е изд., испр. Москва : Техносфера, 2019. .- Режим доступа: http://ibooks.ru	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
		Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие/В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. [Электронный ресурс] - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023,260с.. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие/ Карякин М.И., Ватульян К.А., Мнухин Р.М. [Электронный ресурс] – 241 с. ..— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.— 114 с.— Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
46	Молекулярная и клеточная иммунология		
		Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум/ Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. [Электронный ресурс] – 60 с. .- Красноярск Сибирский федеральный университет,2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	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.	14
	Иммунология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Р. М. Хаитов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с. : ил. + CD.	14
	Иммунология : учебник / Р. М. Хаитов. - 3-е изд., перераб. и доп. [Электронный ресурс] ,2018 - 496 с. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2V775RFKRV0-X0F3,ISBN9785970446553,1,meog0xkaesg.ru,ru)
	Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2V775RFKRVY-X0F2,ISBN9785970413197,1,meog0xkaesg.ru,ru)
	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.	16
	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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2V775RFKRVK-X0F5,ISBN9785970435069,1,meog0xkaesg.ru,ru)
	Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Текст] : [учеб. для вузов] / Л. В.	22

	Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.	
	Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник [Электронный ресурс] / Ковальчук Л. В. , Ганковская Л. В. , Мешкова Р. Я. ,2014- 640 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V776LRJE9F3FX3IW-X0BB,ISBN9785970429105,1,onrcrylvtbl,ru,ru)
	Иммунология : [Электронный ресурс] практикум : учебное пособие / Под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской.,2015 - 176 с. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6NAH6KFKGVK0SGXR-X04D,ISBN9785970435069,1,u34lsu2vy1g,ru,ru)
	Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 624 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html
	Аллергология и иммунология : [Электронный ресурс] национальное руководство / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. ,2014- 640 с. http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,0YR8ILM2U6FMA9R6-X094,ISBN9785970428306,1,smbjs3havsl,ru,ru)
	Вакцины и вакцинация [Электронный ресурс]: нац. рук. / [О. И. Лябис и др.] ; под ред. В. В. Зверева, Р. М. Хаитова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 644 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,NHZKW3JUFJHJBVVX-X065,ISBN9785970428665,1,u5umjygfldp,ru,ru)
	Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. Москва : БИНОМ.	Удаленный доступ

	Лаб. знаний, 2020. –1184 с.– (Лучший зарубежный учебник). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,QKB3TXYRTNBVNYEN-X08D,ISBN9785001017110,1,ezrcxeze0kv,ru,ru)
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 1 / [Зверев В. В. и др.] ; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 448 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,ZAY9YNEV9GMIJ49E-X009,ISBN9785970458358,1,fcqol4hoegd,ru,ru)
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 2 / [А. Ю. Миронов и др.] ; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 477 с. ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,ZAY9YNEV9GMIJ49K-X008,ISBN9785970458365,1,fcqol4hoegd,ru,ru)
	Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / А. А. Романюха ; под ред. Г. И. Марчука. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний,– 2020. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,QKB3TXYRTNBVNYSAX082,ISBN9785001017103,1,ezrcxeze0kv,ru,ru)
	Иммунобиология по Джанвэю [Электронный ресурс] / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. – Москва : Логосфера, 2020. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/
	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:	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&view=true

		http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	
47	Медицинская биоинформатика и функциональная геномика		
		Основы биоинформатики: учебное пособие/ Игнасимуту С. [Электронный ресурс] .-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. —. Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
		Биоинформатика : [Электронный ресурс] учебник / Н. Ю. Часовских. - 352 с.-2020- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html
		Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие/В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. [Электронный ресурс] - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023,260с.. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Цифровая медицина: учебное пособие/ Трухачева Н.В., Пупырев Н.П. [Электронный ресурс] - 190с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ 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. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&view=true
	Клиническая генетика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; под ред. Н. П. Бочкова. – 4-е изд., доп. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 582 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html

		Клиническая генетика [Электронный ресурс] : геномика и протеомика наследств. патологии : учеб. пособие / Г. Р. Мутовин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 832 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411520.html
		Генетика : [учебник для вузов] / В. И. Иванова. Н. В. Барышникова, Дж. С. Билева и др. ; под ред. В. И. Иванова. - Москва : Академкнига, 2007. - 638 с.	2
		Наследственные болезни [Электронный ресурс]: нац. рук. / [Алексеев Л. П. и др.] ; гл. ред. Н. П. Бочков [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 964 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424698.html
		Правовое регулирование генетических исследований в зарубежных странах [Текст] : коллективная монография / [М. В. Захарова, В. И. Пржиленский, С. Ю. Шевченко и др.] ; под ред. М. В. Захаровой ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина, Науч.- образоват. центр права и биоэтики в сфере геном. исследований и применения генет. технологий. – Москва : МГЮА, 2021. – 129 с.	1
		Математические аспекты генетики / А. Н. Волобуев, И. Л. Давыдкин, А. В. Колсанов, Д. А. Кудлай. [Электронный ресурс] – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176 с– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458907.html
		Социогуманитарные контуры геномной медицины [Текст] : коллективная монография / РАН, Ин-т науч.	2

		инф. по обществ. наукам ; [отв. ред. : Е. Г. Гребенщикова]. – Москва : ИНИОН РАН, 2021. – 230 с.	
		Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие/ Перекатов А.С., Никифоров М.Б. [Электронный ресурс]: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2019 – 48 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие/ Полушкина И.В., Рябова М.Г. [Электронный ресурс]: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020– 85 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Структуры данных в Python: начальный курс/ Шихи Дональд Р. [Электронный ресурс]: ДМК Пресс, 2022 – 186 с. .. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие/ Карякин М.И., Ватульян К.А., Мнухин Р.М. [Электронный ресурс] – 241 с. ..— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.— 114 с.— Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Introduction to medical genetics [Electronic resource] : student workbook / RNRMU, Pediatr. Fac., Dep. of Biology ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et al. ; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=82bn.pdf&show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&view=true
		Гены /Льюин Б. [Текст]. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 896 с.	20

		Cell Biology and Genetics [Текст] / M. Stubbs, N. Suleyman. - 4th ed. - Edinburgh etc. : Mosby Elsevier, 2015	1
48	Медицинская иммунология		
		Основы общей иммунологии [Текст] : учеб. пособие для мед. вузов / [Л. В. Ганковская, Л. С. Намазова-Баранова, Р. Я. Мешкова и др.] ; под ред. Л. В. Ганковской и др. - Москва : ПедиатрЪ, 2014.	10
		Иммунология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Р. М. Хаитов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с. : ил. + CD.	10
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 496 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446553.html
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html
		Иммунология : практикум : клеточные, молекулярные и генетические методы исследования [Текст] : учеб. пособие [для мед. вузов] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	10
		Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. и генет. методы исслед. : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html
		Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Текст] : [учеб. для вузов] / Л. В.	10

	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. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 639 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html
	Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 624 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html
	Аллергология и иммунология [Электронный ресурс] : нац. рук. : крат. изд. / [Е. Н. Медуницына и др.] ; под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с. ил., табл. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428306.html
	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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428665.html
	Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –1184 с.– (Лучший зарубежный учебник). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017110.html
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: [Электронный ресурс]: учебник: в 2т. Т. 1 / ред. Зверева В. В. , Бойченко М. Н.,2020. - 448 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458358.html

	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник: [Электронный ресурс]: в 2т. Т. 2 / под ред. Зверева В. В. , Бойченко М. Н.,2021. - 472 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html
	Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / А. А. Романюха ; под ред. Г. И. Марчука. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020 – 296с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html
	Иммунобиология по Джанвэю [Электронный ресурс] / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. – Москва : Логосфера, 2020. – 1184 с. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/
	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&view=true
	Основы клинической иммунологии и аллергологии [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [Л. С. Намазова-Баранова, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова и др.] ; под ред. Л. С. Намазовой-Барановой и др. ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова [и др.]. - Москва : ПедиатрЪ, 2016. - 151 с. : ил.	10
	Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии[Текст] : [учеб. для вузов] / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.	10

		Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии[Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 639 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html
		Immunology : [Электронный ресурс] textbook / R. M. Khaitov. – 2nd updated ed. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 272 p. – Text : electronic. . – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458617.html
49	Современные технологии иммунотерапии		
		Основы медицинской интроскопии: учебное пособие\ Марченко Е.С.-[Электронный ресурс] – Издательский Дом Томского государственного университета,2018 .- 155 с. .- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Факультетская терапия [Текст] : [учебник для высшего образования] / В. И. Подзолков, О. А. Кисляк. – Москва : МИА, 2022. – 604 с. : ил. – Библиогр. : С. 602-604.	10
		Клинические нормы. Терапия: руководство/ Ларина В.Н. -[Электронный ресурс] – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 256 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru
		Цифровая медицина: учебное пособие/ Трухачева Н.В., Пупырев Н.П. [Электронный ресурс] - 190с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. – Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020 – 576с.- [Электронный ресурс] .-Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html

	Наследственные болезни [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Алексеев Л. П. и др.] ; гл. ред. Н. П. Бочков [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 964 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424698.html
	Вакцины и вакцинация [Электронный ресурс]: нац. рук. / [О. И. Лябис и др.] ; под ред. В. В. Зверева, Р. М. Хайтова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 640 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428665.html
	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 1/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 549 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Промышленная биотехнология лекарственных средств : [Электронный ресурс].- учеб. пособие / Я. М. Станишевский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 144 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457.html
	Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т . - М. : РГМУ, 2009.	10
	Нанобиотехнологии в медицине [Электронный ресурс] : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / Арчаков Александр Иванович ; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&view=true

		университет. - - Москва, 2009. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		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. - - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&view=true
		Клеточная инженерия : учеб. пособие / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, Е. И. Морковин и др.[Электронный ресурс] – Волгоград : ВолгГМУ, 2021. – 96 с. . - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/kletochnaya-inzheneriya-13833022/
		Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y98D0LKE7KPCI-X073,ISBN9785001019749,1,4zeuplنگeg1.ru.ru)

		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458907.html
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html
		Госпитальная терапия [Электронный ресурс] : учебник / [А. С. Балабанов, А. В. Барсуков, Е. В. Беляев и др.] ; под ред. А. В. Гордиенко. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. – 463 с. – (Учебник для медицинских вузов). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/59788
		Госпитальная терапия [Электронный ресурс] : курс лекций : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Люсов В. А. и др.] ; под ред. В. А. Люсова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 480 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413098.html
		Фармакогеномика [Электронный ресурс] : [учебное пособие медико биологических факультетов медицинских вузов] / Н. Л. Шимановский ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии мед.-биол. фак. . - Москва : Изд-во РАМН, 2017. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&view=true

		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. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html
		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. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : тесты и ситуац. задачи : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 304 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427651.html
50	Системная биология		
		Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум/ Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. [Электронный ресурс] – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет, 2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .-Минск:	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Высшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	
	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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464335.html
	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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464342.html
	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. : Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 514 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html
	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. : Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 495 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html
	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. – 454 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html
	Клетка: морфология, химия, физиология [Текст] : [учебное пособие] / А. Ю. Цибулевский, Т. К. Дубовая, А. А. Терентьев ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 209 с. : ил.	10

	Гетерохроматиновые районы хромосом человека: клиничко-биологические аспекты [Текст] / С. Г. Ворсанова, И. Ю. Юров, И. В. Соловьев, Ю. Б. Юров. - Москва : МЕДПРАКТИКА-М, 2008. - 299 с.	1
	Социальная биология человека [Текст] : введение в научную специальность : учебное пособие / Б. Т. Величковский, Н. В. Полунина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Тигле, 2013. - 237 с.	1
	Онтогенез и филогенез хордовых [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1 / [сост. : И. Н. Волков, Т. Н. Ивченко, А. Г. Мустафин и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биологии им. акад. В. Н. Ярыгина педиатр. фак. - Москва, 2019. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190048.pdf&show=dcatalogues/1/4209/190048.pdf&view=true
	Онтогенез и филогенез хордовых [Текст] : учебное пособие. Ч. 2 / [сост. : И. Н. Волков, Т. Н. Ивченко, А. Г. Мустафин и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биологии им. акад. В. Н. Ярыгина педиатр. фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 51 с. : ил.	10
	Онтогенез и филогенез хордовых [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 2 / [сост. : И. Н. Волков, Т. Н. Ивченко, А. Г. Мустафин и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биологии им. акад. В. Н. Ярыгина педиатр. фак. -- Москва, 2019. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190058.pdf&show=dcatalogues/1/4210/190058.pdf&view=true
	Introduction to Developmental Biology of Chordata [Electronic resource] : Student Workbook / RNRMU, Department of Biology. Pediatrics Faculty ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et al. ; ed. by A. G. Mustafin. - Electronic data . - Moscow, 2021.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&view=true

		- Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		Introduction to Cell Biology [Electronic resource] : Student Workbook / RNRMU, Department of Biology. Pediatrics Faculty ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et all. ; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow, 2021. - Screen title. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&view=true
		Оптические методы в химии, биологии и медицине [Электронный ресурс] / В. С. Маряхина. – Москва : ФЛИНТА, 2015. – 144 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading
		Учебное пособие к практическим занятиям по биологии развития [Текст] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова ; [сост. : О. В. Бульчук, И. Н. Волков, Т. Н. Ивченко и др. ; под ред. В. Н. Ярыгина]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 60 с.	10
		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 – 207с. – (Высшее образование).- Режим доступа : http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334
51	Методы исследования в современной иммунологии		
		Иммунология : практикум : клеточные, молекулярные и генетические методы исследования [Текст] : учеб. пособие [для мед. вузов] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под	10

	ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	
	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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html
	Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .-Минск: Высшэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	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] / Романюха А. А. под ред. Г. И. Марчука. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 296 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html
	Основы общей иммунологии [Текст] : учеб. Пособие для мед. вузов / [Л. В. Ганковская, Л. С. Намазова-Баранова, Р. Я. Мешкова и др.] ; под ред. Л. В. Ганковской и др. – Москва : ПедиатрЪ, 2014.	10
	Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. – Москва :	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html

		ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 624 с. : ил. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. – 2-е изд., перераб. И доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 528 с. : ил. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446553.html
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. : ил. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html
		Аллергология и иммунология [Электронный ресурс] : нац. Рук. : крат. Изд. / [Е. Н. Медуницына и др.] ; под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 634 с. Ил., табл. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428306.html
		Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 1184 с.– (Лучший зарубежный учебник). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017110.html
		Congenital and Acquired Immunodeficiencies. Autoimmune and Allergic Diseases [Electronic resource] : Book of problems / Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. – Electronic data. – Moscow : RSMU, 2018. - - Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&view=true
52	Распределенные вычисления		

	Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	10
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режимдоступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
	Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие/В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. [Электронный ресурс] - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023,260с.. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	16
	Теория систем и системный анализ : учебник [Электронный ресурс] / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. – Москва : Дашков и К, 2016. – 644 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие/ Перекаатов А.С., Никифоров М.Б. [Электронный ресурс]: Рязанский государственный	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		радиотехнический университет,2019 – 48 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	
		Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие/ Полушкина И.В., Рябова М.Г. [Электронный ресурс]: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина ,2020– 85 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Структуры данных в Python: начальный курс/ Шихи Дональд Р. [Электронный ресурс]: ДМК Пресс,2022 – 186 с. .. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Персональная телемедицина .Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем [Электронный ресурс]. / О. Ю.Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/
		Основы теории цифровой обработки сигналов[Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
		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.	5

		кибернетики и информатики. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с	
		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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=true
		Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с.	5
		Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&view=true
		Информатика : учеб. для вузов : в 2 т. Т. 1 / [Электронный ресурс] В. В. Трофимов, М. И. Баранова ;	Удаленный доступ

		под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 553 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: http:// urait.ru	https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744
		Информатика : учеб. для вузов : в 2 т. Т. 2 / [Электронный ресурс] В. В. Трофимов, М. И. Баранова ; под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022 Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom *//2-490754
		Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие/ Карякин М.И., Ватульян К.А., Мнухин Р.М. [Электронный ресурс] – 241 с. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.— 114 с.— Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
53	Компьютерное конструирование лекарств		
		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 / Н.-Д. Holtje et. all.	15
		Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум/ Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. [Электронный ресурс] – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет, 2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие/В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. [Электронный ресурс] - Саратов : Ай Пи Эр	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		Медиа, 2023,260с.. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	
		Введение в хемоинформатику: Компьютерное представление химических структур: учебное пособие / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2013. — 174 с.	20
		Введение в хемоинформатику: / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. 2 часть "Химические базы данных" — Казанский университет Казань, 2015. — 188 с.	20
		Введение в хемоинформатику. Моделирование "Структура – свойство» 3 часть / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2015. — 304 с.	20
		Введение в хемоинформатику. 4 часть Методы машинного обучения / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2016. — 330 с.	20
		Введение в хемоинформатику [Текст] : учебное пособие. - Казань : Казан. ун-т, 2013 - Ч. 5 : Информатика химических реакций / И. И. Баскин, Т. И. Маджидов, А. А. Варнек. - 2017. - 242 с.	20
		Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. – 5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html

		<p>Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 58 с. : ил.</p>	<p>10</p>
		<p>Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&view=true</p>
		<p>Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –512 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html</p>

	Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие/ Карякин М.И., Ватульян К.А., Мнухин Р.М. [Электронный ресурс] – 241 с. ..— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.— 114 с.— Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	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. -- Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true
	Информатика, медицинская информатика, статистика : [Электронный ресурс] учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 608 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html
	Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 - 384 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html

		Medical Informatics : textbook : textbook / V. P. Omelchenko, A. A. Demidova. – Moscow :: [Электронный ресурс] GEOTAR-Media, 2021. – 480 p. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463895.html
		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. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=tr ue
		Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Е. Крашенинников ; А. Е. Крашенинников ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации мед.-биол. фак. – Москва, 2022. Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&view=tr ue
54	Компьютерное конструирование вакцин и антител		

	Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие/В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. [Электронный ресурс] - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023,260с.. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	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.	15
	Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум/ Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. [Электронный ресурс] – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет,2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Введение в хемоинформатику: Компьютерное представление химических структур: учебное пособие / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2013. — 174 с.	20
	Введение в хемоинформатику: / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. 2 часть "Химические базы данных" — Казанский университет Казань, 2015. — 188 с.	20
	Введение в хемоинформатику. Моделирование "Структура – свойство» 3 часть / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2015. — 304 с.	20

	Введение в хемоинформатику. 4 часть Методы машинного обучения / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2016. — 330 с.	20
	Введение в хемоинформатику [Текст] : учебное пособие. - Казань : Казан. ун-т, 2013 - Ч. 5 : Информатика химических реакций / И. И. Баскин, Т. И. Маджидов, А. А. Варнек. - 2017. - 242 с.	20
	Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. – 5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ 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. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&view=true
	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. -- Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true
	Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие/ Карякин М.И., Ватульян К.А., Мнухин Р.М. [Электронный ресурс] – 241 с. ..— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.— 114 с.— Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –512 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
	Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 - 384 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html
	Medical Informatics : textbook : textbook / V. P. Omelchenko, A. A. Demidova. – Moscow :: [Электронный ресурс] GEOTAR-Media, 2021. – 480 p. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463895.html
	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. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=tr ue

		user?login=Читатель&password=010101.	
		Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Е. Крашенинников ; А. Е. Крашенинников ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации мед.-биол. фак. – Москва, 2022. Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&view=tr це
55	Машинное обучение		
		Машинное обучение: учебное пособие/ Горбаченко В.И., Савенков К.Е., Малахов М.А. [Электронный ресурс] – 217 с. Москва : Дашков и К : Ай Пи Эр Медиа,2023— Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Принятие решений на основе методов машинного обучения: учебное пособие по курсам «Модели и методы инженерии знаний», «Методы анализа больших данных»/ Целых А.Н., Драгныш Н.В., Котов Э.М. [Электронный ресурс] .— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.— 114 с.— Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Извлечение знаний методами машинного обучения: учебное пособие по курсам «Модели и методы инженерии знаний», «Методы машинного обучения»/ Целых А.Н., Котов Э.М. – 105 с. [Электронный ресурс] .— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022— Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Инновации SQL Server 2019. Использование технологий больших данных и машинного обучения/ Уорд Б. – 408 с. [Электронный ресурс] ДМК Пресс .- 2020— Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование). -Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-496741
	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: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuternye-tehnologii-obucheniya-491336
	Машинное обучение : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. В. Платонов. — Москва : Юрайт, 2022. 85 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/mashinnoe-obuchenie-508804
	Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие/В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. [Электронный ресурс] - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023,260с.. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Medical Informatics : textbook : textbook / V. P. Omelchenko, A. A. Demidova. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 480 p. – Text : electronic. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463895.html
	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. –502 с. – Режимдоступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html

	Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - 384 с. [Электронный ресурс], 2018.- – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html
	Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - 608 с.- 2021.- [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&view=true
	Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. - [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 58 с. : ил.	10

		Биоинформатика : учебник / Н. Ю. Часовских. - [Электронный ресурс].- 2020 - 352 с. . – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html
		Основы биоинформатики: учебное пособие/ Игнасимуту С. [Электронный ресурс] .-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Информатика [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 1 / под ред. В. В. Трофимова.– 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 553 с – (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744
		Информатика [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Трофимова.– 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 406 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: https://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754
		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&view=true
		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. -	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true

	Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	
	Информатика : [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов] / Е. Н. Гусева [и др.] – 5-е изд., стереотип.- Москва : ФЛИНТА, 2021. – 260 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html
	Математика и информатика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева [и др.] -5-е изд., стереотип. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 405 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html
	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 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

	<p>Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&view=tr <u>ue</u></p>
	<p>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</p>	<p>5</p>
	<p>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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=tr <u>ue</u></p>
	<p>Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.</p>	<p>14</p>

		Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	20
		Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
56	Иммуноцитохимия		
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 496 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446553.html
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html
		Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –1184 с.– (Лучший зарубежный учебник). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017110.html
		Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. и генет. методы исследования : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Л. В. Ковальчук и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 с. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html

	Основы медицинской интроскопии: учебное пособие\ Марченко Е.С.-[Электронный ресурс] – Издательский Дом Томского государственного университета, 2018 .- 155 с. .- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 1/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 549 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 798 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html
	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 : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/64895
	Биохимия [Электронный ресурс] : [учебник для высшего профессионального образования] / В. В. Давыдов, Т. П. Вавилова, И. Г. Островская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 688 с. : ил.	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru
	Основы биохимии Ленинджера [Текст] : [учебник] : в 3 т. / Д. Нельсон, М. Коке ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и [др.] ; под ред. Т. П. Богданова, С. Н. Кочеткова. –	25

	Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2012-2015. – Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм. – 2014. – 636 с.	
	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..Т. 3 : Пути передачи информации. – 2015. – 448 с. :	25
	Основы биохимии Ленинджера.: [Электронный ресурс] учеб. Пособие : в 3 т. Т. 1 : Основы биохимии, строение и катализ / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – Режим доступа: http:// http://rsmu.informsystema.ru/login- user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf&show=dcatalogues/1/5070/99bn.pdf&view=true
	Основы биохимии Ленинджера.: [Электронный ресурс] учеб. Пособие : в 3 т. Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – Режим доступа: http:// http://rsmu.informsystema.ru/login- user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100bn.pdf&show=dcatalogues/1/5071/100bn.pdf&view=true
	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: http:// http://rsmu.informsystema.ru/login- user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=101bn.pdf&show=dcatalogues/1/5073/101bn.pdf&view=true
	Биохимия [Электронный ресурс] / под ред. Е. С. Северина. – 5-е изд., испр. И доп. – Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019. – 768 с. : ил. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/ marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448816.ht ml

		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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464144.html
		Нуклеиновые кислоты от А до Я [Текст] / под ред. С. Мюллер ; пер. с англ. А. А. Синюшина, Ю. В. Киселевой ; [Б. Аппель, Б. И. Бенке, Я. Бененсон и др.]. – Москва : Бинوم. Лаборатория знаний, 2012. – 412 с.	1
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 855 с. – (Методы в биологии). – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true
		Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 232 с. – (Учебник для высшей школы). – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&view=true
		Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 800 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html

		Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : атлас-справочник : учеб. пособие / Р. К. Данилов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 432 с. – 432 с.. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463352.html
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : краткий атлас : учеб. пособие для студентов мед. вузов / С. И. Юшканцева, В. Л. Быков. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : ЗАО "П-2", 2007.	10
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : атлас : [учебное пособие для вузов] / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 293 с.	10
		Цитология и общая гистология/ Быков В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	10
		Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск : Новое знание, 2015. – 144 с. - Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/64895
57	Иммуноинформатика		
		Биоинформатика : учебник[Электронный ресурс] / Н. Ю. Часовских. - 352 с.-2020- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html
		Основы биоинформатики: учебное пособие/ Игнасимуту С. [Электронный ресурс] .-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Принятие решений на основе методов машинного обучения: учебное пособие по курсам «Модели и методы инженерии знаний», «Методы анализа больших	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		данных»/ Целых А.Н., Драгныш Н.В., Котов Э.М. [Электронный ресурс] .— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.— 114 с.— Режим доступа: http://iprbookshop.ru	
		Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие/В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. [Электронный ресурс] - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023,260с.. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 639 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 496 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446553.html
		Основы общей иммунологии [Текст] : учебное пособие для медицинских вузов / [Л. В. Ганковская, Л. С. Намазова-Баранова, Р. Я. Мешкова и др.] ; под ред. Л. В. Ганковской и др. - Москва : ПедиатрЪ, 2014. - 120 с.	14

	Иммунология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Р. М. Хаитов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с. : ил. + CD.	14
	Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html
	Иммунология : практикум : клеточные, молекулярные и генетические методы исследования [Текст] : учеб. пособие [для мед. вузов] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	10
	Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. и генет. методы исслед. : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 с. : ил. - - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html
	Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –1184 с.– (Лучший зарубежный учебник). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017110.html
	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.	10
	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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html

	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
	Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - 384 с. [Электронный ресурс],2018. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html
	Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - 608 с.- 2021.- [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html
	Практикум по объектно-ориентированному программированию [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Бабушкина, С. М. Окулов. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 369 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=113bn.pdf&show=dcatalogues/1/5084/113bn.pdf&view=true
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&view=true
	СУБД для программиста [Электронный ресурс]. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2015. – 320 с. – (Библиотека профессионала). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9782746673830.html

		Иммунобиология по Джанвэю [Электронный ресурс] / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатьева и др. – Москва : Логосфера, 2020. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/
58	Иммунология репродукции		
		Акушерство [Электронный ресурс] : нац. рук. / [В. В. Авруцкая и др.] ; гл. ред. Э. К. Айламазян [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423349.html
		Руководство по этико-правовым основам медицинской деятельности [Текст] : учебное пособие для студентов медицинских и фармацевт. вузов / И. В. Силуянова. – Москва : МЕДпресс-информ, 2008. – 217 с.	10
		Акушерство : клинические лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. проф. О. В. Макарова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 640 с. : ил.- – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405550.html
		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. – 1024 с. : ил.- – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439760.html
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. [Электронный ресурс] – Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020.- – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html

	<p>Основы персонализированной и прецизионной медицины: учебник [Электронный ресурс] / под ред. С. В. Сучков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 624 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456637.html</p>
	<p>Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 624 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html</p>
	<p>Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html</p>
	<p>Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 496с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446553.html</p>
	<p>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.</p>	<p>15</p>
	<p>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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html</p>

		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.	15
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html
		Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 624 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html
		Иммунобиология по Джанвэю [Электронный ресурс] / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. – Москва : Логосфера, 2020. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-pod-zhanveyu-10426047/
59	Клиническая биоинформатика		
		Биоинформатика : учебник [Электронный ресурс] / Н. Ю. Часовских. - 352 с.-2020- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html
		Основы биоинформатики: учебное пособие/ Игнасимуту С. [Электронный ресурс] .-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Введение в биоинформатику [Текст] : [учеб. Для вузов] / А. Леск ; пер. с англ. Под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядоса. – 2-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2015. – 318 с.	20
	Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. – 3-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 322 с. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html
	Принятие решений на основе методов машинного обучения: учебное пособие по курсам «Модели и методы инженерии знаний», «Методы анализа больших данных»/ Целых А.Н., Драгныш Н.В., Котов Э.М. [Электронный ресурс] .— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.— 114 с.— Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Информатика : учеб. пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков, К.В. Коробкова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева. -[Электронный ресурс] 4-е изд., стереотип. - 260 с.- 2021- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html
	Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие/В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. [Электронный ресурс] - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023,260с.. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. [Электронный ресурс] - 608 с. -2021.-Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html

	Основы теории цифровой обработки сигналов : [Электронный ресурс] учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – 4-е изд., испр. Москва : Техносфера, 2021. .- Режим доступа: http://ibooks.ru	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
	Информатика [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 1 / под ред. В. В. Трофимова.– 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 553 с – (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744
	Информатика [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Трофимова.– 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 406 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: https://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754
	Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование). -Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-496741
	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: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuternye-tehnologii-obucheniya-491336
	Машинное обучение : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. В. Платонов. — Москва : Юрайт, 2022. 85 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/mashinnoe-obuchenie-508804
	Medical Informatics : textbook : textbook / V. P. Omelchenko, A. A. Demidova. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 480 p. – Text : electronic. [Электронный	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463895.html

		ресурс] – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
60	Иммунологические механизмы старения и возрастассоциированные патологии		
		Геронтопсихология. Нейропсихологический синдром нормального старения : учеб. пособие для вузов / Н. К. Корсакова, И. Ф. Рощина, Е. Ю. Балашова. [Электронный ресурс] – Москва : Юрайт, 2022. 81 с. – (Высшее образование).). – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ: https://urait.ru/book/gerontopsihologiya-neyropsihologicheskij-sindrom-normalnogo-stareniya-486423
		Иммунобиология по Джанвэю [Электронный ресурс] / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. – Москва : Логосфера, 2020. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/
		Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. И генет. Методы исследования : [учеб. Пособие для высш. Проф. Образования] / [Л. В. Ковальчук и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 с. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html
		Геронтология in Silico: становление новой дисциплины [Электронный ресурс]. Математические модели, анализ данных и вычислительные эксперименты : сб. науч. тр. / под ред. Г. И. Марчука [и др.]. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 535 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016809.html
		Профессиональная патология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Р. Ф. Афанасьева и др.] ; под ред. Н. Ф. Измерова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 784 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419472.html

	Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н. Ярыгина, А. С. Мелентьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - (в пер.) : Т. 1 : Основы геронтологии; Общая гериатрия / [С. Г. Абрамович, Г. П. Арутюнов, А. И. Арчаков и др.]. - 2010. - 715 с. : ил.	4
	Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н. Ярыгина, А. С. Мелентьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -Т. 2 : Введение в клиническую гериатрию / [М. Х. Абулов, Н. А. Агаджанян, О. В. Александров и др.]. - 2010. - 783 с. : ил. - Библиогр.: с. 779-783.	4
	Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н. Ярыгина, А. С. Мелентьева. – Т. 3 : Клиническая гериатрия / [С. Н. Авдеев, В. В. Аникин, В. Н. Анохин и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	4
	Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н. Ярыгина, А. С. Мелентьева. - Т. 4 : Клиническая гериатрия / [В. М. Аксенов, В. Ф. Антонив, Б. Я. Барт и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008.	4
	Социальная геронтология : учебное пособие / З. Н. Хисматуллина. [Электронный ресурс] — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. — 137 с. —Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/62282.html
	Острая абдоминальная патология [Электронный ресурс] : пер. с англ. / [Д. М. Клайн и др.] ; под ред. Д. М. Клайна, Л. Стед. – 3-е изд. (эл.) – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2021. – 296 с. – (Неотложная медицина). - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014683.html

	Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 496 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446553.html
	Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html
	Возрастная физиология и психофизиология : [Электронный ресурс]: учеб. для вузов / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. – Москва : Юрайт, 2022. – 396 с. – (Высшее образование). -Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/voznrastnaya-fiziologiya-i-psihofiziologiya-489156
	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: http://books-up.ru	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/
	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: http://books-up.ru	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-2-gl-11-20-73579/
	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: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/
	Атлас патологии Роббинса и Котрана [Электронный ресурс] / Эдвард К. Клатт ; пер. с англ. – Москва : Логосфера, 2010. – 531 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana-2006539/

		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436004.html
		Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 639 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html
		Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. и генет. методы исследования : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Л. В. Ковальчук и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 с. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html
		Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –1184 с.– (Лучший зарубежный учебник). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017110.html
	Дисциплины по физической культуре и спорту		
61	Физическая культура: игровые виды спорта и единоборства		

	Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / В. А.Епифанов, А. В. Епифанов – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2020. – 704 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp..	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424605.html
	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. Спасский. - 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. Калинин. - 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
62	Физическая культура: общая физическая подготовка		
		Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / В. А.Епифанов, А. В. Епифанов – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2020. – 568 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp..	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html
		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. Гайворонский. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. – 182 с. – (Наука и техника). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60098
		Психология здоровья [Электронный ресурс] / Ю. Г. Фролова. – Минск : Вышэйш. шк., 2014. – 255 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/338989/reading
	Практика		
	Обязательная часть		
	Учебная практика		
63	Ознакомительная практика "Биологическая"		

	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. – 727 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html
	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. – 555 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464342.html
	Ботаника [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.	11
	Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения [Текст] / В. С. Новиков, И. А. Губанов. - 5-е изд., стер. - Москва : Дрофа, 2008.	18
	Малый практикум по зоологии беспозвоночных [Текст] : [для студентов и преподавателей вузов] / И. А. Тихомиров, А. А. Добровольский, А. И. Гранович ; С.-Петербург. гос. ун-т. - 2-е изд., испр. - Ч. 1. - М. ; СПб. : Тов-во науч. изданий КМК, 2008.	15
	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. : Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 454 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html
	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. : Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 435 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html

		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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html
		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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html
		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс].- / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187746
64	Учебная практика (Анализ клеток в культуре)		
		Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум/ Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. [Электронный ресурс] – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет,2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html
	Клетки [Текст] / [М. Кэперон, М. Чэпмен, М. Г. Кобб и др.] ; ред. : Б. Льюин и др. ; пер. с англ. И. В. Филипповича ; под ред. Ю. С. Ченцова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. - 951 с. : ил.	4
	Основы молекулярной биологии клетки [Текст] / Б. Альбертс, Д. Брей, К. Хопкин и др. ; пер. с англ. под ред. С. М. Глаголева, Д. В. Ребрикова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 768 с. : ил. + DVD. - (Лучший зарубежный учебник). - Указ. терм.: с. 751-756. - Пер. изд.: Essential cell biology / B. Alberts et all. 3rd ed. New York, London : Garland Science. - Содерж. DVD : Ориг. изд. на англ. яз.	7
	Биотехнология : [Электронный ресурс] учебник / под ред. Колодязной В. А. , Самотруевой М. А. - 384 с.2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html
	Промышленная биотехнология лекарственных средств : [Электронный ресурс].- учеб. пособие / Я. М. Станишевский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 144 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457.html
	Молекулярная биология клетки [Текст] : руководство для врачей : пер с англ. / Д. М. Фаллер, Д. Шилдс ; [пер. с англ. А. Анваера и др.] ; под ред. И. Б. Збарского. - Москва : Бином-Пресс, 2014. - 256 с.	10
	Клетка: морфология, химия, физиология [Текст] : [учебное пособие] / А. Ю. Цибулевский, Т. К. Дубовая,	10

		А. А. Терентьев ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 209 с. : ил.	
		Руководство по лабораторным животным и альтернативным моделям в биомедицинских исследованиях [Текст] : [учебное пособие для системы мед. и фармацевт. послевуз. образования] / [Е. И. Асташкин, Е. Е. Ачкасов, И. А. Берзин и др.] ; под ред. Н. Н. Каркищенко, С. В. Грачева. - Москва : Профиль, 2010. - 354 с. : ил. - (Альтернативы биомедицины).	1
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 3 / под ред. Е. С. Шилова и др. / пер. с англ. А. Н. Дьяконова и др. - 2013.	4
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 2-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 855 с. – (Методы в биологии). - . Режим доступа:	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true

		http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	
		Основы персонализированной и прецизионной медицины: учебник / под ред. С. В. Сучков. - 624 с. - 2020.- [Электронный ресурс] - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456637.html
		Цитология и общая гистология /Быков В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	10
		Механоправляемые каналы клеток сердца и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина, В. М. Митрохин, Д. В. Абрамочкин ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : Изд-во РАМН, 2019. - 66 с.	10
		Физиология и молекулярная биология мембран клеток : [учеб. пособие для мед. вузов] / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - М. : Академия, 2008.	10
		Молекулярная и клеточная биофизика : учеб. пособие / пер. с англ. - М. : Мир : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 551 с. - Пер. изд. : Molecular and Cellular Biophysics / Meyer V. Jackson. Cambridge, Univ. press.	7
		Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 2 : Биофизика клеточных процессов ; Биофизика мембранных процессов. - 2013. - 381 с. : ил.	10
		Биофизика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 3 : Биофизика клеточных	10

		процессов ; Механизмы первичных фотобиологических процессов. - 2013. - 478 с. : ил.	
		Медицинская физика : курс лекций : учеб. пособие / И. Э. Есауленко [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 272 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460641.html
		Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. – 4-е изд., испр. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 656 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446232.html
65	Учебная практика (Анализ биологических изображений)		
		Основы медицинской интроскопии: учебное пособие\ Марченко Е.С.-[Электронный ресурс] – Издательский Дом Томского государственного университета,2018 .- 155 с. .- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 1/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 549 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 1/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 549 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Визуализация данных в Python. Работа с библиотекой Matplotlib: Учебно-методическое пособие/Титов А.Н., Тагиева Р.Ф. [Электронный ресурс] – 92 с. Издательство КНИТУ,2022 .-Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Клеточная инженерия : учеб. пособие / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, Е. И. Морковин и др.[Электронный ресурс] – Волгоград : ВолгГМУ, 2021. – 96 с. . - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/kletochnaya-inzheneriya-13833022/
	Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/120002.html
	Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум/ Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. [Электронный ресурс] – 60 с. .- Красноярск Сибирский федеральный университет,2018.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/84253.html

	Клетки [Текст] / [М. Кэперон, М. Чэпмен, М. Г. Кобб и др.] ; ред. : Б. Льюин и др. ; пер. с англ. И. В. Филипповича ; под ред. Ю. С. Ченцова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. - 951 с. : ил.	12
	ПЦР в реальном времени [Текст] / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. - 5-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. - 223 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Предм. указ. : С. 216-217.	1
	ПЦР в реальном времени [Электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 223 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=94bn.pdf&show=dcatalogues/1/5061/94bn.pdf&view=true
	Культура животных клеток [Электронный ресурс] : практ. рук. / Р. Я. Фрешни. – 3-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2022. – 706 с. – (Методы в биологии). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html
	Молекулярная биология клетки/ Фаллер, Д. М. [Текст] : руководство для врачей : пер с англ. / Д. М. Фаллер, Д. Шилдс ; [пер. с англ. А. Анваера и др.] ; под ред. И. Б. Збарского. - Москва : Бином-Пресс, 2014. - 256 с.	10
	Молекулярная биотехнология [Текст] : принципы и применение / Б. Глик, Дж. Пастернак ; пер. с англ. Н. В. Баскаковой и др. ; под ред. Н. К. Янковского. - Москва : Мир, 2002. - 589 с.	2
	Биотехнология : [Электронный ресурс] учебник / под ред. Колодязной В. А. , Самоутруевой М. А.- Москва : ГЭОТАР-Медиа - 384 с.-2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html

	<p>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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true</p>
	<p>Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2020. – Режим доступа: http://e.lanbook.com.</p>	<p>Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187746</p>
	<p>Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 401 с. -. Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ: https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&view=true</p>
	<p>Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 536 с.- - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html</p>
	<p>Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для вузов] / И. П. Королук, Л. Д. Линденбрaten. - 3-е изд., перераб и доп. - Москва : БИНОМ, 2015. - 492 с. : ил. - (Учебная литература для студентов медицинских вузов).</p>	18
	<p>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.</p>	10

		- 416 с. : [16] л. ил., ил. - Авт. указ. на с. 3. - Загл. 2 т. : Лучевая терапия.	
		Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 484 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html
		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.- Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190635.pdf&show=dcatalogues/1/4522/190635.pdf&view=true
		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 : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&view=true

	<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. – 1000 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html</p>
	<p>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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=112bn.pdf&show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&view=true</p>
	<p>Интервенционная радиология [Электронный ресурс] / Под ред. проф. Л.С. Кокова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.-192с.- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408674.html</p>
	<p>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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451915.html</p>
	<p>Клинико-рентгенологическая диагностика болезней органов дыхания[Электронный ресурс] : общ. лечеб. практика / В. Р. Зиц, С. В. Зиц. – Москва : Логосфера, 2009. –160 с. - Режим доступа: http://books-up.ru.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/kliniko-rentgenologicheskaya-diagnostika-boleznej-organov-dyhaniya-2045847/</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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html</p>
	<p>Магнитно-резонансная томография : справочник / К. Уэстбрук ; пер. с англ. И. В. Филипповича. 3-е изд (эл.). –</p>	<p>Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading</p>

		Москва : Лаб. знаний, 2018. – 403 с.- Режим доступа: http://ibooks.ru .	
		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.	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. - 103 с. -Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&view=true
		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: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60084
		Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы : [учебное пособие] / Андрей Леонидович Юдин; [Электронный ресурс] РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва : РНИМУ, 2012. – 103 с. : ил. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&view=true
		Острый живот. Возможности рентгенодиагностики [Текст] : учебно-методическое пособие / [А. Л. Юдин, И. А. Знаменский, Н. И. Афанасьева и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. лучев. диагностики и терапии мед.-биол. фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 39 с. : ил. - Библиогр. : С. 39.	10
		Острый живот. Возможности рентгенодиагностики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [А. Л. Юдин, И. А. Знаменский, Н. И. Афанасьева и др.]	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190088.pdf&show=dcatalogues/1/4206/190088.pdf&view=true

		; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. лучев. диагностики и терапии мед.-биол. фак. - - Москва, 2019. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		Разработка подходов к автоматизированной оценке качества рентгенографических исследований органов грудной клетки [Электронный ресурс] : дипломная работа : [вып. квалификац. работа] : 30.05.03 / А. А. Борисов, Н. В. Матвеев ; А. А. Борисов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак, каф. мед. кибернетики и информатики ; науч. рук. : Н. В. Матвеев. – Москва, 2022. – 69 л. : ил.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=201вкр.pdf&show=dcatalogues/1/5128/201вкр.pdf&view=true
		Терапевтическая радиология [Текст] : национальное руководство / [С. М. Банов, Т. И. Богатерова, А. В. Бойко и др.] ; под ред. А. Д. Каприна, Ю. С. Мардынского ; Рос. ассоц. терапевт. радиац. онкологов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 694 с. : [24] л. ил. : ил. – (Национальные руководства). – Библиогр. в конце гл. - Предм. указ. : С. 681-694. – Авт. указ. : С. 5-9	1
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459638.html
66	Практика по профилю профессиональной деятельности (специализация)		

	Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/120002.html
	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 1/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 549 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/103654.html
	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/103655.html
	Основы медицинской интроскопии: учебное пособие\ Марченко Е.С.-[Электронный ресурс] – Издательский Дом Томского государственного университета,2018 .- 155 с. .- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/116869.html
	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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html
	Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 401 с. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&view=true

	Руководство по лабораторным животным и альтернативным моделям в биомедицинских исследованиях [Текст] : [учебное пособие для системы мед. и фармацевт. послевуз. образования] / [Е. И. Асташкин, Е. Е. Ачкасов, И. А. Берзин и др.] ; под ред. Н. Н. Каркищенко, С. В. Грачева. - Москва : Профиль, 2010. - 354 с. : ил. - (Альтернативы биомедицины).	1
	Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.html
	Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс].-/ Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187746
	Нанoeлектроника [Электронный ресурс]. Состояние и перспективы развития / А. Н. Игнатов. – Москва : ФЛИНТА, 2012. – 360 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516199.html
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
	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 :	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&view=true

		http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	
		Практикум по объектно-ориентированному программированию [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Бабушкина, С. М. Окулов. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 369 с. – Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=113bn.pdf&show=dcatalogues/1/5084/113bn.pdf&view=true
	Производственная практика		
67	Технологическая практика (Лаборантская)		
		Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батын А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 1/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 549 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 463 с. – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Основы медицинской интроскопии: учебное пособие\ Марченко Е.С.-[Электронный ресурс] – Издательский Дом Томского государственного университета,2018 .- 155 с. .- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	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. – 727 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464335.html
	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. – 555 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464342.html
	Биология : [Электронный ресурс].-в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 12-е изд. 2020- 514 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html
	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. – 435 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/ marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html
	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. – 451 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/ marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html
	Биохимия [Электронный ресурс] : [учебник для высшего профессионального образования] / В. В.	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru

		Давыдов, Т. П. Вавилова, И. Г. Островская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 688 с. : ил.	
68	Преддипломная, НИР		
		Научно-исследовательская работа в период летней производственной практики [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [В. Н. Ларина, М. Г. Головки, М. П. Михайлузова и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлинической терапии лечеб. фак. [и др.]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 35 с. : ил.	10
		Научно-исследовательская работа в период летней производственной практики [Электронный ресурс]: [учебное пособие для медицинских вузов] / В. Н. Ларина, М. Г. Головки, М. П. Михайлузова ; [В. Н. Ларина, М. Г. Головки, М. П. Михайлузова и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлинической терапии лечеб. фак. [и др.]. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 35 с. : ил. – - Режим доступа: http://rsmu.informsistema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=191118.pdf&show=dcatalogues/1/4866/191118.pdf&view=true
		Организация и планирование исследовательской работы : учеб. пособие / Е. В. Зыкова, О. В. Островский, В. Е. Воровский. [Электронный ресурс] / – Волгоград : ВолгГМУ, 2020. – 180 с.- Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/organizaciya-i-planirovanie-issledovatelskoj-raboty-12509267/
		Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие/Е.В. Неумоева-Колчеданцева. – 119 с. Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book
		Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 1/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 549 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского :	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	
		Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2/ Тучин В.В. [Электронный ресурс] – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .- Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		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. – 727 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464335.html
		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. – 555 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464342.html
		Ботаника [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.	11
		Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения [Текст] / В. С. Новиков, И. А. Губанов. - 5-е изд., стер. - Москва : Дрофа, 2008.	18

	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.	10
	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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html
	Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 401 с. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&view=true
	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. : Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 454 с. -Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html
	Биология : [Электронный ресурс] в 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 12-е изд. 2020- 495 с Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html
	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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html

		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. - 855 с. [Электронный ресурс].-2020.- Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true
		Нанoeлектроника [Электронный ресурс]. Состояние и перспективы развития / А. Н. Игнатов. – Москва : ФЛИНТА, 2012. – 360 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516199.html
		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс].-/ Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187746
		Руководство по лабораторным животным и альтернативным моделям в биомедицинских исследованиях [Текст] : [учебное пособие для системы мед. и фармацевт. послевуз. образования] / [Е. И. Асташкин, Е. Е. Ачкасов, И. А. Берзин и др.] ; под ред. Н. Н. Каркищенко, С. В. Грачева. - Москва : Профиль, 2010. - 354 с. : ил. - (Альтернативы биомедицины).	1
		Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. – 4-е изд., испр. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 656 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446232.html
	Государственная итоговая аттестация		
69	Выпускная квалификационная работа (подготовка)		

	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)		
		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. – 727 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464335.html
		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. – 555 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464342.html
		Биология : [Электронный ресурс] в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 12-е изд. -2020.- 514 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html
		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. – 435 с. -Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html
		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. – 451 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html
		Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

	Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	
	Биомедицинские нанотехнологии [Электронный ресурс].-/ Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187746
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс].-/ ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд.,2020 - 855 с. [Электронный ресурс].-2020.- Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true
	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 : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html
	Нанoeлектроника. Состояние и перспективы развития / А. Н. Игнатов. [Электронный ресурс]. – Москва : ФЛИНТА, 2012. – 360 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516199.html
	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
	Основы биоинформатики: учебное пособие/ Игнасимуту С. [Электронный ресурс] .-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		исследований, 2019 – 324 с.- Режим доступа: http://iprbookshop.ru	
		Основы биомедицинской этики [Текст] : [учебное пособие для медицинских техникумов и колледжей]. - Москва : Профessional, 2010. - 287 с.	1
		Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. – 4-е изд., испр. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 656 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446232.html
	Факультативные дисциплины		
70	Основы высшей математики		
		Основы высшей математики и математической статистики /И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, А. Е. Капульцевич и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	29
		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. – 472 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
		Математика [Электронный ресурс] : [учеб. для фармацевт. и мед. вузов] / Е. В. Греков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 304 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432815.html
		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. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html

		Начала высшей математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Шипачев. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 384 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com`	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/211175
		Высшая математика : учеб. пособие для вузов / В. С. Шипачев. – 8-е изд., перераб. и доп. [Электронный ресурс]. – Москва : Юрайт, 2022. – 447 с. - Режим доступа : http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/vyssshaya-matematika-488662
		Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 320 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html
		Численные методы [Электронный ресурс] : учебник / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. – 9-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. — 636 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=98bn.pdf&show=dcatalogues/1/5069/98bn.pdf&view=true

	Численные методы. Исследование функций вещественного переменного с применением программ для ЭВМ: практикум\ Богун В.В. [Электронный ресурс] – 84 с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2020. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Математика и информатика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева [и др.]. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 399 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html
	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: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=87bn.pdf&show=dcatalogues/1/5054/87bn.pdf&view=true
	Математический анализ : ряды : учеб. пособие / А.А. Туганбаев. – [Электронный ресурс] 4-е изд., стер. - 40 с. ,2017. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514058.html
	Математический анализ: учебно-методическое пособие/ Шнарева Г.В. – 74 с. [Электронный ресурс] Университет экономики и управления,2020.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Математический анализ: учебное пособие/ Акчурина Л.В., Глазкова М.Ю., Каверина В.К. – 90 с[Электронный ресурс]. Воронежский государственный технический университет ЭБС АСВ.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] / Туганбаев А. А. - 2023. – 34 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514089.html
		Разработка баз данных: учебное пособие/ Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. - [Электронный ресурс] 241с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Алгоритмы вычислительной статистики в системе R : [Электронный ресурс] учеб. пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 160 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/212195
		Основы алгоритмизации и программирования на языке Python: учебник/Андреева О.В., Ремизова О.И. [Электронный ресурс] .- Издательский Дом МИСиС ,2022– 149 с. - Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Введение в медицинскую статистику с основами эпидемиологического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Н. Б. Найговзиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 192 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html
		Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов [Электронный ресурс] / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 847 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/210575

		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. – 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 448 с. - Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/211169
		Основы математического анализа [Электронный ресурс] : учебник для вузов : в 2 т. Т. 1 / Г. М. Фихтенгольц. – 14-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 444 с. : ил. – Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/184192
		Основы математического анализа [Электронный ресурс] : учебник для вузов : в 2 т. Т. 2 / Г. М. Фихтенгольц. – 14-е изд., стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. 464 с. : ил. – Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/189424
		Наглядная математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. Б. Лагутин. - 7-е изд. (электрон.). – Москва : Лаб. Знаний, 2019. – 475 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=85bn.pdf&show=dcatalogues/1/5052/85bn.pdf&view=true
		Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие/ Перекатов А.С., Никифоров М.Б. [Электронный ресурс]: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2019 – 48 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru

		Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие/ Полушкина И.В., Рябова М.Г. [Электронный ресурс]: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина ,2020– 85 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Структуры данных в Python: начальный курс/ Шихи Дональд Р. [Электронный ресурс]: ДМК Пресс,2022 – 186 с. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
		Теория нечетких множеств: учебное пособие/ Седова Н.А., Седов В.А. [Электронный ресурс]: - 440с. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2023. - Режим доступа: http://iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
71	Основы иностранного языка		
		Учебник английского языка для студентов медицинских вузов / под ред. Т. П. Щедриной. - М. : Высшая школа, 2010.	20
		Английский язык. English in Dentistry [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Л. Ю. Берзегова, Д. Ф. Ковшило, О. В. Кузнецова и др.] ; под ред. Л. Ю. Берзеговой. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 357 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467824.html
		Французский язык [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Костина, В. Н. Линькова ; под ред. И. Ю. Марковиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 272 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427262.html

		Italian 1 [Text] / M. Benetti, C. Murtas, C. Varchetta, R. Di Napoli. - 3-rd ed. - [S. l.] : Palgrave : Macmillan education, 2016. - xiv, 193 p. - (Palgrave Foundations languages / ser. ed. : T. Carty)	10
		Обсуждаем проблемы медицины [Текст] : учеб. пособие по англ. яз. : [для мед. вузов] / Т. П. Щедрина. - 4-е изд., перераб. - Москва : Студент, 2014.	5
		Французский язык для студентов медицинских вузов. / Матвишин В. Г. - М. : Высшая школа, 2007.	3
		Тексты по медицине : чтение, перевод, реферирование и обсуждение. - М. : Студент, 2011.	5
		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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430460.html
		Современный итальянский практикум по грамматике [Текст] = Italiano contemporaneo esercizi per la lingua parlata / Т. Буэно, А. Л. Илларионова. - 3-е изд. - Москва : АСТ, 2018. - 448 с. - (Современный итальянский практикум по грамматике).	1
72	Основы физики		
		Медицинская физика : курс лекций : учеб. пособие / И. Э. Есауленко [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 272 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460641.html
		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В.	80

	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: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/
	Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. – 4-е изд., испр. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 656 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446232.html
	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: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html
	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015 – 472 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html
	Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие/ Батян А.Н., Бученков И.Э., Власова Н.Г., Герасимович Н.В., Кравченко В.А., Мельнов С.Б., Пухтеева И.В. [Электронный ресурс] .- Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.- Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru
	Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды: учебное пособие/ Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б. [Электронный ресурс] – 48 с.- Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017- Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading

	Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ- ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/59635
	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: http://rsmu.informsystema.ru/login- user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1 90381.pdf&show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&view=tr ue
	Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. – 4-е изд., испр. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 656 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446232.html
	Medical and biological physics : textbook [Электронный ресурс] / A. N. Remizov. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 576 p. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459430.ht ml