

**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
	<b>Дисциплины (модули)</b>		
	<b>Обязательная часть</b>		
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
		Зоология беспозвоночных: учебник для вузов / С. Ю. Кустов, В. В. Гладун. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 271 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/564742">https://urait.ru/bcode/564742</a>
		Медицинская микробиология и иммунология / У. Левинсон; [пер. с англ.: К. А. Луста, А. А. Митрохин]. – 2-е изд., перераб. и доп., электрон. – Электрон. текст. дан. – Москва: Лаб. знаний, 2020. – 1184с.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&amp;view=true</a>
		Рабочая тетрадь для практических занятий по медицинской паразитологии / сост.: А. Г. Мустафин, А. В. Маталин, Г. Г. Москвитина и др.; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биологии им. акад. В. Н. Ярыгина	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192354.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5818/192354.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192354.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5818/192354.pdf&amp;view=true</a> <u>ue</u>

		педиатр. фак. – Электрон. текстовые дан. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2023.	
2	Высшая математика		
		Комплексные числа, комплексные векторы и их приложения : учебное пособие / В. Н. Акимов, И. Н. Коновалова, Е. В. Корнеева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. высш. математики. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2024. – 103 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192354.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5818/192354.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192354.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5818/192354.pdf&amp;view=tr</a> <a href="#">ue</a>
		Высшая математика : учебник для вузов / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 351 с. — Текст : электронный	<a href="https://urait.ru/bcode/581814">https://urait.ru/bcode/581814</a>
		Высшая математика : учебник для студентов нематематических специальностей вузов / В. С. Шипачев ; ред. : А. Н. Тихонов. – Москва : Высшая школа, 1985. – 471 с. – Текст : непосредственный.	2
		Высшая математика : учебник для студентов высших учебных заведений / В. С. Шипачев. – Изд. 4-е, стер. – Москва : Высшая школа, 1998. – 479 с. – Текст : непосредственный.	8
		Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие для студентов вузов. Ч. 1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов. – Изд. 2-е. – Москва : Высш. шк., 1974. – 416 с. – Текст : непосредственный.	1
		Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие для студентов вузов. Ч. 2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов. – Изд. 2-е. – Москва : Высшая школа, 1974. – 464 с. – Текст : непосредственный.	1
		Высшая математика : руководство к решению задач : учебное пособие для высших учебных заведений. Ч. 1. –	5

		2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 212 с. – Текст : непосредственный.	
		Высшая математика : руководство к решению задач : учебное пособие для высших учебных заведений. Ч. 1 / К. Н. Лунгу, Е. В. Макаров. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. – 216 с. – Текст : непосредственный.	1
		Высшая математика : руководство к решению задач : учебное пособие для высших учебных заведений в области техники и технологии. Ч. 2. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. – 382 с. – Текст : непосредственный.	5
		Высшая математика : руководство к решению задач : [учебное пособие для высших учебных заведений. Ч. 2 / К. Н. Лунгу, Е. В. Макаров. – Изд. 2-е, испр. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2015. – 382 с. – Текст : непосредственный.	1
		Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 6-е изд. – Москва : Оникс : Мир и образование, 2007. – 304 с. – Текст : непосредственный.	1
		Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 6-е изд. – Москва : Оникс : Мир и образование, 2007. – 416 с. – Текст : непосредственный.	1
		Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч. Ч. 1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 6-е изд. – Москва : Оникс : Мир и образование, 2006. – 304 с. – Текст : непосредственный.	3
		Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч. Ч. 2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 6-е	3

	изд. – Москва : Оникс : Мир и образование, 2006. – 416 с. – Текст : непосредственный.	
	Начала высшей математики: учебное пособие / В. С.Шипачев. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. – 384 с. – Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/211175">https://e.lanbook.com/book/211175</a>
	Курс математического анализа : учебное пособие для вузов / А. М. Тер-Крикоров, М. И. Шабунин. 6-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 675 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=87bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5054/87bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=87bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5054/87bn.pdf&amp;view=true</a>
	Основы математического анализа. Часть 1 : учебник для вузов / Г. М. Фихтенгольц. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 448 с. — Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/458390">https://e.lanbook.com/book/458390</a>
	Основы математического анализа. Часть 2 : учебник для вузов / Г. М. Фихтенгольц. — 16-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 464 с. — Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/473315">https://e.lanbook.com/book/473315</a>
	Справочник по математике : учебное пособие для вузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 608 с. – Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/508991">https://e.lanbook.com/book/508991</a>
	Дифференциальные уравнения в частных производных : учебное пособие для студентов механико-математических и физических специальностей вузов / В. П. Михайлов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1983. – 424 с. – Текст : непосредственный.	2
	Дифференциальные уравнения с частными производными: труды симпозиума, посвященные 60-летию академика Сергея Львовича Соболева / АН	1

		СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т математики ; [отв. ред. : А. В. Бицадзе]. – Москва: Наука, 1970. – 251 с. – Текст : непосредственный.	
		Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления: учебное пособие для высших учебных заведений / А. П. Карташев, Б. Л. Рождественский. – Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1976. – 255 с. – Текст : непосредственный.	2
3	Иностранный язык		
		Учебник английского языка для студентов медицинских вузов / Бессонова В. А., Кокарева Е. В., Котова В. К., Щедрина Т. П. ; под ред. Т. П. Щедриной. – 2-е изд., испр. – Москва: Высшая школа, 2010. – 343 с. – Текст : непосредственный.	10
		Практика устной и письменной коммуникации на английском языке для аспирантов медицинских вузов : учебное пособие / Е. В. Кокорева, Т. П. Щедрина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2024. – 114 с.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192489.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5887/192489.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192489.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5887/192489.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
		Английский язык для студентов-медиков = English for students of medicine : oral and written communication practice : практика устной и письменной коммуникации : [учебное пособие] / [О. П. Болобова, Е. А. Ермоленко, Е. В. Кокарева, Е. В. Павлова] ; под ред. Т. П. Щедриной ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2024. – 99 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192459.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5884/192459.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192459.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5884/192459.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
		Английский язык в медицине: практика чтения и устной речи: учебное пособие для медицинских вузов / Т. П. Щедрина. – 4-е изд., испр. – Москва: Студент, 2014. – 188 с. – Текст : непосредственный.	10

	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; Российский государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2010. – 137 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3923.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1400/3923.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3923.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1400/3923.pdf&amp;view=true</a>
	Сборник текстов, упражнений и тестовых заданий для практики чтения и устной речи на английском языке по медицинской тематике / С. А. Андросова, В. А. Бессонова, А. К. Буравлева ; сост. : Андросова С.А. и др.; Российский государственный медицинский университет. им. И.Н. Пирогова . – Москва : РГМУ, 2009. – 95 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3928.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1401/3928.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3928.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1401/3928.pdf&amp;view=true</a>
	Сборник тестовых заданий и упражнений по грамматике английского языка для студентов медицинских вузов / А. К. Буравлева ; сост. : Буравлева А.К. и др.; Российский государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2009. – 95 с. –Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3926.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1402/3926.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3926.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1402/3926.pdf&amp;view=true</a>
	Сборник тестовых заданий к курсу английского языка для студентов медицинских вузов / В. А. Бессонова, Е. В. Кокарева, Т. П. Щедрина ; сост. : В. А. Бессонова, Е. В. Кокарева ; под общ. ред. Т. П. Щедриной; Российский государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2009. – 114 с. –Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3925.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1403/3925.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3925.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1403/3925.pdf&amp;view=true</a>
	Учебное пособие по лексике немецкого языка : 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. – Текст : непосредственный.	

		Учебное пособие по лексике немецкого языка: для студентов медицинских вузов / авт. идеи и общ. ред.: Т. П. Щедрина; сост. : Т. Л. Ермолаева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иностр. яз. – Москва, 2020. – 53 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190830.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4561/190830.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190830.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4561/190830.pdf&amp;view=true</a>
		Учебное пособие по грамматике немецкого языка : 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. – Текст : непосредственный.	10
		Учебное пособие по грамматике немецкого языка : 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. – 50 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=115bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5235/115bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=115bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5235/115bn.pdf&amp;view=true</a>
		Учебник английского языка для студентов медицинских вузов / Бессонова В. А., Кокарева Е. В., Котова В. К., Щедрина Т. П. ; под ред. Т. П. Щедриной. – 2-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2010. – 343 с. – Текст: непосредственный.	10
4	Анатомия человека		
		Анатомия человека: учебное пособие для вузов] / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Изд. дом СПбМАПО, 2010.	15
		Анатомия человека: в 2 томах. Т. I: учебник / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко, С. В. Клочкова; под ред. М. Р. Сапина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 528 с.	
		Анатомия человека: учебник в 2 томах. Т. II. / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко, С. В.	

		Клочкова; под ред. М. Р. Сапина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 464 с.	
		Атлас анатомии человека [Текст]: учебное 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. В 4 т. Т. 1. Учение о костях, соединениях костей и мышцах: учебное пособие / А. Я. Синельников, Я. Р. Синельников, Р. Д. Синельников. - 8-е, перераб. - М.: Новая волна, 2018. - 488 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/atlas-v-4-t-t-1-7439991/">https://www.books-up.ru/book/atlas-v-4-t-t-1-7439991/</a>
		Атлас анатомии человека [Текст] : учебное 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. В 4 т. Т. 2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учебное пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 8-е, перераб. - М.: Новая волна, 2018. - 272 с. Текст : электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/atlas-v-4-t-t-2-7441008/">https://www.books-up.ru/book/atlas-v-4-t-t-2-7441008/</a>
		Атлас анатомии человека: в 4 т.: учебное 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. В 4 т. Т. 3. Учение о сосудах и лимфоидных органах: учебное пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. -	<a href="https://www.books-up.ru/book/atlas-v-4-t-t-3-7441561/">https://www.books-up.ru/book/atlas-v-4-t-t-3-7441561/</a>

		7-е изд., перераб. - М.: Новая волна, 2019. - 216 с. Текст : электронный.	
		Атлас анатомии человека [Текст] : в 4 т. : учебное 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. В 4 т. Т. 4. Учение о нервной системе и органах чувств: учебное пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб- М.: Новая волна, 2019. - 316 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/atlas-v-4-t-t-4-7441904/">https://www.books-up.ru/book/atlas-v-4-t-t-4-7441904/</a>
		Практикум по анатомии человека. В 4 ч. Ч. 1. Опорно-двигательная система: учебное пособие / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. - М.: Новая волна, 2012. - 160 с. Текст: электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-1-188607/">https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-1-188607/</a>
		Практикум по анатомии человека. В 4 ч. Ч. 2 Внутренности и эндокринные железы: учебное пособие / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. - М.: Новая волна, 2013. - 128 с.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-2-189370/">https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-2-189370/</a>
		Практикум по анатомии человека. В 4 ч. Ч. 3 Сердечно-сосудистая и лимфоидная системы: учебное пособие / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. - М.: Новая волна, 2013. - 144 с.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-3-190167/">https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-3-190167/</a>
		Практикум по анатомии человека. В 4 ч. Ч. 4 Нервная система и органы чувств: учебное пособие / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. - М.: Новая волна, 2014. - 139 с.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-4-191079/">https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-4-191079/</a>
		Анатомия центральной нервной системы: учебник для вузов / Н. А. Фонсова, И. Ю. Сергеев,	<a href="https://urait.ru/bcode/560935">https://urait.ru/bcode/560935</a>

		В. А. Дубынин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 342 с.	
		Миология: 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 леч. фак.- Москва, 2018. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=62bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3894/62bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=62bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3894/62bn.pdf&amp;view=true</a>
		Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Миология": учебно-методическое пособие / Я. Б. Владимирова, Л. А. Клюева, Е. Н. Галейся; Я. Б. Владимирова, Л. А. Клюева, 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191761.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5240/191761.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191761.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5240/191761.pdf&amp;view=true</a> <a href="#">ue</a>
		Спланхнология: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=61bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3893/61bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=61bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3893/61bn.pdf&amp;view=true</a>
		Сердечно-сосудистая система. Лимфоидные органы: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=64bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3896/64bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=64bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3896/64bn.pdf&amp;view=true</a>
		Периферическая нервная система. Органы чувств: 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,	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=63bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3895/63bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=63bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3895/63bn.pdf&amp;view=true</a>

	каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Москва, 2018. Текст электронный.	
	Центральная нервная система: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=60bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3892/60bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=60bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3892/60bn.pdf&amp;view=true</a>
	Остеология. Краниология. Артросиндесмология: тестовые задания для модульного контроля: учебное пособие / Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся, В. В. Куликов и др.; под ред. Е. Н. Галейся; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.- биол. фак., каф. анатомии леч. фак. - Москва, 2018. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189562.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3897/189562.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189562.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3897/189562.pdf&amp;view=true</a>
	Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Остеология": 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 леч. фак. – Москва, 2022.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191766.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5245/191766.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191766.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5245/191766.pdf&amp;view=true</a>
	Контрольные, справочные и вспомогательные материалы по курсу анатомии человека: учеб. пособие / под ред. В.В. Куликова. – М.: РГМУ, 2011.	30
	Контрольные, справочные и вспомогательные материалы по курсу анатомии человека: 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.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3344.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3490/3344.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3344.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3490/3344.pdf&amp;view=true</a>

	Нейроанатомия: атлас структур, срезов и систем: пер. с англ. / Д. Хейнс. – Москва: Логосфера, 2008. – 344 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/nejroanatomya-2047825/">https://www.books-up.ru/ru/book/nejroanatomya-2047825/</a>
	Атлас анатомии человека в 3 т. Т. I: Общая анатомия и костно-мышечная система / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Логосфера, 2021. - 536 с.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-atlas-v-3-t-t-i-14508879/">https://www.books-up.ru/book/-atlas-v-3-t-t-i-14508879/</a>
	Атлас анатомии человека в 3 т. Т. II: Внутренние органы / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Логосфера, 2021. - 400 с.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-atlas-v-3-t-t-ii-14510258/">https://www.books-up.ru/book/-atlas-v-3-t-t-ii-14510258/</a>
	Атлас анатомии человека в 3 т. Т. III: Голова, шея и нейроанатомия / Ф. Паульсен, С. Е. Шемяков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Логосфера, 2021. - 584 с.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-atlas-v-3-t-t-iii-14511370/">https://www.books-up.ru/book/-atlas-v-3-t-t-iii-14511370/</a>
	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": 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191618.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5215/191618.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191618.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5215/191618.pdf&amp;view=true</a>
	Материалы для подготовки к модулю "Артросиндесмология" [Текст]: 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:	5

		РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 43 с. – Библиогр.: С. 43.	
		Материалы для подготовки к модулю "Артросиндесмология" 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.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191613.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5214/191613.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191613.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5214/191613.pdf&amp;view=true</a>
		Textbook of human anatomy for medical students. Vol 1 / М. R. Sapin, L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk и др. - 2-е изд. (эл.). - М.: Новая волна, 2019. - 416 p.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-vol-1-7421613/">https://www.books-up.ru/ru/book/-vol-1-7421613/</a>
		Textbook of human anatomy for medical students. Vol 2 / L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk, M. R. Sapin и др. - 2-е изд. (эл.). - М.: Новая волна, 2019. - 480 p.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-vol-2-7421930/">https://www.books-up.ru/ru/book/-vol-2-7421930/</a>
		Анатомия центральной нервной системы и органов чувств: учебник для вузов / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 282 с.Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/559991">https://urait.ru/bcode/559991</a>
		Практикум по анатомии человека. В 4 ч. Ч. 1. Опорно-двигательная система: учебное пособие / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. - М.: Новая волна, 2012. - 160 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-1-188607/">https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-1-188607/</a>
		Практикум по анатомии человека. В 4 ч. Ч. 2. Внутренности и эндокринные железы: учебное пособие / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. - М.: Новая волна, 2013. - 128 с.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-2-189370/">https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-2-189370/</a>
		Практикум по анатомии человека. В 4 ч. Ч. 3. Сердечно-сосудистая и лимфоидная системы: учебное пособие / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. - М.: Новая волна, 2013. - 144 с.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-3-190167/">https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-3-190167/</a>

		Практикум по анатомии человека. В 4 ч. Ч. 4 Нервная система и органы чувств: учебное пособие / А. Г. Цыбульский, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. - М.: Новая волна, 2014. - 139 с.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-4-191079/">https://www.books-up.ru/ru/book/-v-4-ch-ch-4-191079/</a>
5	Гистология		
		Гистология, эмбриология, цитология [Текст]: учебник для высшего профессионального образования / [Ю. И. Афанасьев, Б. В. Алешин, Н. П. Барсуков и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 828 с.	1
		Гистология, эмбриология, цитология: учебник для высшего профессионального образования / Ю. И. Афанасьев, Б. В. Алешин, Н. П. Барсуков и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 828 с.	1
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : краткий атлас: учебное 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 : учебник для мед. вузов. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	10
		Гистология, цитология, эмбриология: практикум: учебное пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск: Новое знание, 2015. – 144 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/64895">https://e.lanbook.com/book/64895</a>

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

		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.	
		Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (органы кроветворения и иммунной защиты, эндокринная система) / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. гистологии, эмбриологии и цитологии лечеб. фак.; сост. : В. В. Глинкина, А. В. Быков, Л. А. Князева и др.; под ред. В. В. Глинкиной. - Москва, 2021. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191663.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5209/191663.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191663.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5209/191663.pdf&amp;view=tr</a> <a href="#">ue</a>
6	Общая и неорганическая химия		
		Общая химия [Текст]: учебник для мед. вузов / В. А. Попков, С. А. Пузаков. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010.	7
		Общая химия, сборник задач и упражнений: учеб. пособие для вузов/ С. А. Пузаков, В. А. Попков, А. А. Филиппова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2022. – 251 с. (Высшее образование). Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/obschaya-himiya-sbornik-zadach-i-uprazhneniy-488833">https://urait.ru/book/obschaya-himiya-sbornik-zadach-i-uprazhneniy-488833</a>
		Общая и неорганическая химия для медиков и фармацевтов: учебник и практикум для вузов / В. В. Негребецкий и др.; под общей редакцией В. В. Негребецкого, И. Ю. Белавина, В. П. Сергеевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 389 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/556104">https://urait.ru/bcode/556104</a>
		Общая и неорганическая химия [Текст]: учебник для студентов хим.-технол. спец. вузов / Н. С. Ахметов. - 7-е изд., стер. - М.: Высш. шк., 2009.	5

		Общая и неорганическая химия: учебник для хим.-технол. спец. вузов / Н. С. Ахметов. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 744 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/153910">https://e.lanbook.com/book/153910</a>
		Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 368 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/211658">https://e.lanbook.com/book/211658</a>
		Биофизическая и бионеорганическая химия [Текст]: учебник для мед. вузов / А. С. Ленский, И. Ю. Белавин, С. Ю. Быликин. - М.: Мед. информ. агентство, 2008.	5
		Неорганическая химия: учебник для фармацевтических университетов и факультетов; О. В. Нестерова, В. А. Попков, А. В. Бабков и др. - Москва, 2020. - Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=106bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5077/106bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=106bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5077/106bn.pdf&amp;view=true</a>
7	Ботаника		
		Ботаника [Текст]: учебник 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
		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.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&amp;view=true</a>
		Introduction to Developmental Biology of Chordata: Student Workbook / RNRMU, Department of Biology. Pediatrics Faculty ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova,	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&amp;view=true</a>

		Е. I. Romashevskaya et all. ; ed. by A. G. Mustafin. - Electronic data . - Moscow, 2021. Текст электронный.	
8	Генетика		
		Наглядная генетика / Э. Пассарг; пер. с англ.: Н. С. Тихомирова; под ред. Д. В. Ребрикова.– Москва, 2020. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=121bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5362/121bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=121bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5362/121bn.pdf&amp;view=true</a>
		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
		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: учебное пособие /А. А. Александров.- Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 192 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/377292">https://ibooks.ru/bookshelf/377292</a>
		Cell Biology and Genetics [Текст] / M. Stubbs, N. Suleyman. - 4th ed. - Edinburgh etc. : Mosby Elsevier, 2015. - XIV, 200 p. : il. - (Crash Course / ser. ed. : D. Horton-Szar) (Study smart with Student Consult)	1
		Introduction to medical genetics: student workbook / RNRMU, Pediatr. Fac., Dep. of Biology ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et al.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=82bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=82bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&amp;view=true</a>

		; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow, 2021. Текст электронный.	
9	Правоведение		
		Правоведение: учебник для вузов / В. С. Бялт. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 303 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/pravovedenie-562841">https://urait.ru/book/pravovedenie-562841</a>
		Правоведение: учебник для вузов / под редакцией В. А. Белова, Е. А. Абросимовой. — 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 494 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/564243">https://urait.ru/bcode/564243</a>
		Основы правоведения. Практический курс : учебное пособие для вузов / Т. Д. Братко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 197 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/556396">https://urait.ru/bcode/556396</a>
		Правоведение [Текст]: учебник / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина. - М.: Проспект, 2012.	30
		Теоретические основы медицинского права. Проблемы формирования и развития: монография / А. А. Рерихт; под редакцией Е. В. Алферова, Н. Ю. Хаманева – М.: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2011 — 214 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/22522.html">https://www.iprbookshop.ru/22522.html</a>
10	Инновационная экономика		
		Инновационная экономика: учеб. пособие / А.А. Якушев, А.В. Дубынина. - Москва: Финансы и статистика, 2017. - 264 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/355179">https://ibooks.ru/bookshelf/355179</a>
		Экономика медицины. Медицинские услуги, инновации, ценообразование, управление: монография / С. Г. Вокина; под редакцией Г. Г. Вокина. — 240 с. Инфра-Инженерия, 2021. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/114998.html">https://www.iprbookshop.ru/114998.html</a>

	Корпоративное финансовое планирование и бюджетирование: учебное пособие / Е. П. Томила, И. И. Глотова, Б. А. Доронин и др. Ставропольский государственный аграрный университет —152 с.- 2022. — 152 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/129584.html">https://www.iprbookshop.ru/129584.html</a>
	Формирование цифровой экосистемы бизнеса: учебное пособие для магистрантов / Т. А. Кузовкова, Т. Ю. Салютин, О. И. Шаравова. - 122 с. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2022. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/117862.html">https://www.iprbookshop.ru/117862.html</a>
	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 3-е изд., Учебное пособие / Н. Г. Петрова, Н. И. Вишняков, С. А. Балохина, Л. А. Тептина. - 3-е изд., М.: МЕДпресс-информ, 2021. - 112 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-11963893/">https://www.books-up.ru/ru/book/-11963893/</a>
	Государственные цифровые платформы. Формирование и развитие / Е. М. Стырин, Н. Е. Дмитриева. — 2-е изд. —192 с.-М.: Издательский дом Высшей школы экономики,2022.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/124799.html">https://www.iprbookshop.ru/124799.html</a>
	Основы экономики здравоохранения: учебное пособие / Г. В. Артамонова, Н. Д. Богомоллова, К. В. Шипачев и др. — Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2008. — 96 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/6183.html">https://www.iprbookshop.ru/6183.html</a>

11	Физическая культура и спорт		
		Уроки спортивной медицины [Текст] : учебно-методическое пособие / В. П. Плотников, Б. А. Поляев ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Каф. реабилитации, спортив. медицины и физ. культуры. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Первый том, 2022. – 169 с.: ил	10
		Лечебная физическая культура: учебное пособие / Е. В. Токарь; составитель Е. В. Токарь. — Благовещенск: АмГУ, 2018. — 76 с. Текст электронный. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/156562">https://e.lanbook.com/book/156562</a>
		Спортивная медицина: учебник для вузов / Е. Ю. Андриянова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 341 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/sportivnaya-medicina-566894">https://urait.ru/book/sportivnaya-medicina-566894</a>
		Медицинская реабилитация: учебник для вузов / И. В. Ильина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 333 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/561170">https://urait.ru/bcode/561170</a>
12	Основы клеточной биологии		
		Молекулярная биология и геномная инженерия: практикум / Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. Красноярск Сибирский федеральный университет 2018. – 60 с. 2018. – 60 с.-	<a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
		Клетки по Льюину: пер. 2-го англ. изд. / Л. Кассимерис и др. – Москва: Лаб. знаний, 2022. – 1056 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&amp;view=true</a>
		Молекулярная биология: рибосомы и биосинтез белка: учебник для высш. учеб. заведений / А. С. Спирин.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&amp;view=true</a>

		–Москва: Лаб. Знаний, 2019. – 576 с. Текст электронный.	
		Клеточная инженерия: учебное пособие / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, Е. И. Морковин и др. - Волгоград: ВолгГМУ, 2021. - 96 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-13833022/">https://www.books-up.ru/ru/book/-13833022/</a>
		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: 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. / W. 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. / W. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group). - Сплош. паг. - Т. 2 / под ред. Е.	4

		Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / W. 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.- 2020. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=106bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5077/106bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=106bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5077/106bn.pdf&amp;view=true</a>
		Биохимические основы химии биологически активных веществ: учебное пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 232 с. – (Учебник для высшей школы). Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true</a>
		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 all. ; ed. by A. G. Mustafin. - Electronic data . - Moscow, 2021.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&amp;view=true</a>
		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.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&amp;view=true</a>

13	Органическая химия		
		Биоорганическая химия [Текст] : учебник для медицинских вузов / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 411 с.	5
		Биоорганическая химия [Текст]: учебник для вузов / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков. – 7-е изд., стер. – Москва: ДРОФА, 2008. – 543 с.	20
		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 [Текст]: учебник для высшего профессионального образования / Н. А. Тюкавкина, В. Л. Белобородов, С. Э. Зурабян; под ред. Н. А. Тюкавкиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 640 с.	8
		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 фармацевт. вузов / Н. Н. Артемьева др.; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - 4-е изд., стер. - М.: Дрофа, 2009. - 383 с.: ил. - (Высшее образование: Современный учебник).	12
14	Эмбриология		
		Эмбриология человека: учебное пособие / составители Ю. Г. Васильев и др. — Ижевск: ИГМА, 2017. — 122 с. - Текст: электронный	<a href="https://e.lanbook.com/book/134644">https://e.lanbook.com/book/134644</a>
		Гистология, цитология, эмбриология: практикум: учеб. пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко.	<a href="https://e.lanbook.com/book/64895">https://e.lanbook.com/book/64895</a>

		– Минск: Новое знание, 2015. – 144 с. Текст электронный.	
		Гистология, цитология и эмбриология человека в терминах и определениях: учебное пособие / О. Д. Мядлец. — Витебск: ВГМУ, 2024 — Том 1 — 2024. — 358 с. Текст: электронный	<a href="https://e.lanbook.com/book/436238">https://e.lanbook.com/book/436238</a>
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст]: краткий атлас : учеб. пособие для студентов мед. вузов / С. И. Юшканцева, В. Л. Быков. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : ЗАО "П-2", 2007.	7
		Human Embryology and Developmental Biology [Text] / В. М. Carlson ; contributor : P. N. Kantaputra. – 6th ed. – St. Louis, (Mis.) : Elsevier, 2019. – 480 p. : il. – Index : P. 461-480.	7
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 /Харитонов Ю. Я. : в 2 кн. Кн. 2 : Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа. – М. : Высшая школа, 2008.	52
		Аналитическая химия. Качественный химический анализ : практикум. /Харитонов Ю. Я. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	55
		Аналитическая химия в тестах и задачах: учебное пособие / М. В. Мажитова, А. А. Старикова, В. В. Уранова. — Астрахань: АГМУ, 2023. — 105 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/385262">https://e.lanbook.com/book/385262</a>
		Примеры и задачи по аналитической химии: (гравиметрия, экстракция, неводное титрование,	52

		физико-химические методы анализа). /Харитонов Ю. Я. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.	
		NGS высокопроизводительное секвенирование [Текст] / Д. В. Ребриков, Д. О. Коростин, Е. С. Шубина, В. И. Ильинский; под ред. Д. В. Ребрикова. - Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. - 232 с.	1
		NGS: высокопроизводительное секвенирование / Д. В. Ребриков, Д. О. Коростин, Е. С. Шубина и др.; под ред. Д. В. Ребрикова. – 3-е изд. – Москва, 2020. – 232 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=86bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5053/86bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=86bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5053/86bn.pdf&amp;view=true</a>
16	Механика, электричество		
		Методические указания к лабораторным работам "Механика, электричество (механика)" с использованием виртуального практикума "Физикон" : учебно-методическое пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. физики ; сост.: В. Д. Степахин, Е. М. Конченко, В. Д. Борзосеков, А. Е. Петров. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2024. – 49 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192379.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5815/192379.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192379.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5815/192379.pdf&amp;view=true</a>
		Методические указания к лабораторным работам "Основы теории измерений и определение плотности твердого тела": учебно-методическое пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., Каф. физики ; сост. : В. Д. Степахин, Е. М. Конченко, В. Д. Борзосеков, Н. Н. Богачев. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2024. – 39 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192389.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5824/192389.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192389.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5824/192389.pdf&amp;view=true</a>
		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: учебное пособие для вузов: в 5 томах / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 — Том 1: Механика — 2022. — 340 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/187811">https://e.lanbook.com/book/187811</a>
		Курс общей физики/ Савельев И. В.: в 5 кн. Кн. 2: Электричество и магнетизм. - М. : Астрель : АСТ, 2008.	31
		Курс общей физики. В 5 томах. Том 2. Электричество и магнетизм: учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 344 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/390626">https://e.lanbook.com/book/390626</a>
		Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды: учебное пособие/ Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б. Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017–48 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading</a>
		Задачи по общей физике: учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. — 20-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 420 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/392375">https://e.lanbook.com/book/392375</a>
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Текст] / Е. Г. Яковлева. - Москва: Менеджер здравоохранения, 2012. - 130 с.: ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	2
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине / Е. Г. Яковлева. - Москва: Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true</a>
		Электрокардиография / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. - 17-е изд., Учебное пособие. - М.: МЕДпресс-информ, 2021. - 320 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/elektrokardiografiya-11979070/">https://www.books-up.ru/book/elektrokardiografiya-11979070/</a>
16	Оптика, атомная физика		
		Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды: учебное пособие / Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б. — Рязань:	<a href="https://www.iprbookshop.ru/121434.html">https://www.iprbookshop.ru/121434.html</a>

	Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017– 48 с.	
	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: учебное пособие для вузов: в 5 томах. Т. 4. Волны; Оптика / И. В. Савельев. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 252 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/187737">https://e.lanbook.com/book/187737</a>
	Курс общей физики  И. В. Савельев.: в 5 кн. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - М.: Астрель: АСТ, 2007.	8
	Курс общей физики: учебное пособие: в 5 томах Т. 5. Квантовая оптика; Атомная физика; Физика твердого тела; Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. 5-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 384 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/210611">https://e.lanbook.com/book/210611</a>
	Радиационная биофизика. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения: учебник / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва: ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/59635">https://e.lanbook.com/book/59635</a>
	Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях: монография / Тучин В.В. Ай Пи Эр Медиа,2021. – 495 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103652.html">https://www.iprbookshop.ru/103652.html</a>
	Оптическая биомедицинская диагностика. В 2 т. Т. 1: учебное пособие / В. В. Тучин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 549 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103654.html">https://www.iprbookshop.ru/103654.html</a>

	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2 / Тучин В.В. – 463 с. – Калуга: Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского: Ай Пи Эр Медиа, 2021.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103655.html">https://www.iprbookshop.ru/103655.html</a>
	Основы медицинской интроскопии: учебное пособие / Марченко Е.С.– Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. - 155 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116869.html">https://www.iprbookshop.ru/116869.html</a>
	Ядерная медицина: физические и химические основы: учебник для вузов / И. Н. Бекман. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2020. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/491397">https://urait.ru/bcode/491397</a>
	Ядерная медицина [Текст] : справочник для персонала отделений, лабораторий и центров ядерной медицины / [А. В. Аклеев, Е. Е. Аладова, А. Н. Анциферов и др. ; под общ. ред. В. И. Скворцовой] ; Федер. мед.-биол. агентство, 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: пер. с англ. / М. Бауманн и др.; под ред. М. С. Джойнера, О. Дж. ван дер Когеля– 4-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2021. – 600 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=112bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=112bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&amp;view=true</a>
	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.- Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a>
	Оптические методы в химии, биологии и медицине / В. С. Маряхина. – Москва: ФЛИНТА, 2015. – 142 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading</a>

		Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды: учебное пособие/ Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б. 2017 – 48 с. Текст электронный. Рязанский государственный радиотехнический университет	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/352219/reading</a>
17	Биохимия		
		Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рём ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой. – 9-е изд., электрон. – Москва, 2023. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=125bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5366/125bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=125bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5366/125bn.pdf&amp;view=true</a>
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. - 2020. 855 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
		Биохимические основы химии биологически активных веществ: учебное пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 232 с. (Учебник для высшей школы). – Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true</a>
		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 / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии мед. -биол. фак. ; сост. : В. В. Шумянцева, А. В. Кузиков. - Москва, 2018. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3847/39bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3847/39bn.pdf&amp;view=true</a>
		Биохимия [Текст] : 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 <sup>nd</sup> ed. – Amsterdam etc.: Elsevier, 2015.	10
		Основы биохимии Ленинджера: учебное пособие: в 3 т. Т. 1: Основы биохимии, строение и катализ / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5070/99bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5070/99bn.pdf&amp;view=true</a>
		Основы биохимии Ленинджера: учебное пособие: пер. с англ.: в 3 т. Т. 2. Биоэнергетика и метаболизм / Д. Нельсон, М. Кокс; пер. с англ.: Т. П. Мосолова. – 5-е изд., перераб. и доп., – Москва: Лаб. знаний, 2022. - 689с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5071/100bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5071/100bn.pdf&amp;view=true</a>
		Основы биохимии Ленинджера: учебное пособие: в 3 т. Т. 3. Пути передачи информации / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ.: Т. П. Мосолова. – 5-е изд., перераб. и доп., электрон. – Москва: Лаб. знаний, 2022. – 441с.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=101bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5073/101bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=101bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5073/101bn.pdf&amp;view=true</a>
18	История России		
		История России: учебник/ Под ред. Ю. А. Петрова-Наука 2024. - 521 с. Текст электронный	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/396042">https://ibooks.ru/bookshelf/396042</a>
		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: учебник и практикум для вузов / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва:	<a href="https://urait.ru/book/istoriya-rossii-488393">https://urait.ru/book/istoriya-rossii-488393</a>

		Юрайт, 2022. – (Высшее образование). Текст электронный.	
19	Теория вероятности и математическая статистика		
		Комплексные числа, комплексные векторы и их приложения: учебное пособие / В. Н. Акимов, И. Н. Коновалова, Е. В. Корнеева; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. высш. математики. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2024. – 103 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192354.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5818/192354.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192354.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5818/192354.pdf&amp;view=true</a>
		Теория вероятностей. Основные понятия. Предельные теоремы. Случайные процессы [Текст] : [справочник] / Ю. В. Прохоров, Ю. А. Розанов. – Изд. 3-е, перераб. – Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1987. – 397 с.	1
		Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / В. Н. Калинина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/510903">https://urait.ru/bcode/510903</a>
		Статистика. Практикум: учебное пособие / О. А. Пономарева, О. В. Попова, В. Е. Засенко. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020. — 166 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116150.html">https://www.iprbookshop.ru/116150.html</a>
		Математическая логика: учебное пособие / С. Г. Афанасьев. — 2-е изд. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 82 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103656.html">https://www.iprbookshop.ru/103656.html</a>
		Изучаем основы Python. Практический курс для дата-аналитиков / П. И. Меликов. — Москва, Алматы: Ай Пи	<a href="https://www.iprbookshop.ru/130920.html">https://www.iprbookshop.ru/130920.html</a>

	Ар Медиа, EDP Hub (Идипи Хаб), 2023. — 480 с. Текст электронный.	
	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.- Новосибирский государственный технический университет – 74 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91682.html">https://www.iprbookshop.ru/91682.html</a>
	Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие / Перекатов А.С., Никифоров М.Б.: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2019 – 48 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/121802.html">https://www.iprbookshop.ru/121802.html</a>
	Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие / Полушкина И.В., Рябова М.Г.: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина ,2020– 85 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/109777.html">https://www.iprbookshop.ru/109777.html</a>
	Структуры данных в Python: начальный курс / Шихи Р. Дональд; перевод А. В. Снастина. — Москва: ДМК Пресс, 2022. — 186 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125191.html">https://www.iprbookshop.ru/125191.html</a>
	Конспект лекций по высшей математике [Текст]: учебное пособие. - 11-е изд. Москва : Айрис-пресс, 2013. - 603 с.	25
	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).	25
	Высшая математика [Текст]: руководство к решению задач : учебное пособие для высш. учеб. заведений по	25

		техн. специальностям. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010. Ч. 1. - 2010. - 212 с. : ил.	
		Высшая математика [Текст] : руководство 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. Капулицевич и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.	11
		Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций: учебное пособие / А. А. Свешников. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/211169">https://e.lanbook.com/book/211169</a>
		Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
		Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/210575">https://e.lanbook.com/book/210575</a>
		Численные методы. Исследование функций вещественного переменного с применением программ для ЭВМ: практикум / Богун В.В. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2020. – 84 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/92642.html">https://www.iprbookshop.ru/92642.html</a>
		Численные методы / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. - 9-е изд., - 2020. - 636 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=98bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5069/98bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=98bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5069/98bn.pdf&amp;view=true</a>
		Алгоритмы вычислительной статистики в системе R: учебное пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 160 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/212195">https://e.lanbook.com/book/212195</a>

	Основы алгоритмизации и программирования на языке Python: учебник / Андреева О.В., Ремизова О.И.- Издательский Дом МИСиС ,2022– 149 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/129510.html">https://www.iprbookshop.ru/129510.html</a>
	Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: учебное пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Иванова, К. Р. Цицкиева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 170 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/563012">https://urait.ru/bcode/563012</a>
	Наглядная математическая статистика: учебное пособие / М. Б. Лагутин. - 7-е изд. - Москва, 2019. - Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=85bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5052/85bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=85bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5052/85bn.pdf&amp;view=true</a>
	Статистика. Практикум: учебное пособие / Пономарева О.А., Попова О.В., Засенко В.Е.- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ,2020– 166 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116150.html">https://www.iprbookshop.ru/116150.html</a>
	Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие / Перекатов А.С., Никифоров М.Б.: Рязанский государственный радиотехнический университет,2019 – 48 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/121802.html">https://www.iprbookshop.ru/121802.html</a>
	Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие / Полушкина И.В., Рябова М.Г.: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина ,2020– 85 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/109777.html">https://www.iprbookshop.ru/109777.html</a>
	Структуры данных в Python: начальный курс / Шихи Р. Дональд; перевод А. В. Снастина. — Москва: ДМК Пресс, 2022. — 186 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125191.html">https://www.iprbookshop.ru/125191.html</a>

		Теория нечетких множеств: учебное пособие / Седова Н.А., Седов В.А.: - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2023. - 440с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/127575.html">https://www.iprbookshop.ru/127575.html</a>
20	Информатика		
		Алгоритмизация и программирование. Язык Python : учебное пособие / Н. В. Дроботун, Е. О. Рудков, Н. А. Баев. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 119 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/102400.html">https://www.iprbookshop.ru/102400.html</a>
		Медицинская информатика: лабораторный практикум / В. Д. Проценко, Е. А. Лукьянова, Т. В. Ляпунова, Е. М. Шимкевич. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2018. — 32 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/105796.html">https://www.iprbookshop.ru/105796.html</a>
		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. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/123568.html">https://www.iprbookshop.ru/123568.html</a>
		Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие / М. И. Карякин, К. А. Ватульян, Р. М. Мнухин. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 241 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125718.html">https://www.iprbookshop.ru/125718.html</a>
		Медицинская информатика: практикум/ В.Д., Лукьянова Е.А., Ляпунова Т.В., Шимкевич Е.М.-М.: Российский университет дружбы народов,2018. – 32 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/75215.html">https://www.iprbookshop.ru/75215.html</a>

	Программирование на языке C++: учебное пособие / Белева Л.Ф.- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 100с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/72466.html">https://www.iprbookshop.ru/72466.html</a>
	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. -Новосибирский государственный технический университет ,2017 – 74 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91682.html">https://www.iprbookshop.ru/91682.html</a>
	Программирование: учебное пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. – Москва: Лаб. знаний, 2020. – 241 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true</a>
	Численные методы. Исследование функций вещественного переменного с применением программ для ЭВМ: практикум / Богун В.В.- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2020. – 84 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/92642.html">https://www.iprbookshop.ru/92642.html</a>
	Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
	Простой Python просто с нуля / Рик Гаско СОЛОН-Пресс,2019.– 256 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/142050.html">https://www.iprbookshop.ru/142050.html</a>
	Теория систем и системный анализ: учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — 3-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 562 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/559633">https://urait.ru/bcode/559633</a>
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к	10

		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.	
		Основы биоинформатики: учебное пособие / /Игнасимуту С.-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>
		Биоинформатика: учебно-методическое пособие / Н. Ю. Часовских. — Томск: СибГМУ, 2015. — 109 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/105971">https://e.lanbook.com/book/105971</a>
		Информатика в 2 т. Том 1: учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 553 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/470744">https://urait.ru/bcode/470744</a>
		Информатика: учебник в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Трофимова – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 406 с. – (Высшее образование). Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754</a>
		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true</a>
		Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ;	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true</a>

		сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. -- Москва, 2018. - Текст электронный.	
		Информатика: учебник для вузов — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 752 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/568691">https://urait.ru/bcode/568691</a>
		Информатика и математика: учебник и практикум для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева, М. А. Зайцев; под редакцией А. М. Попова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 484 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/559744">https://urait.ru/bcode/559744</a>
		Информатика [Текст]: учебник / Б. В. Соболев, А. Б. Галин, Ю.В. Панов и др. - 5-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2010.	15
		Информатика и ИКТ [Текст] : задачник - практикум : в 2 т. / [Л. А. Залогова и др.] ; под ред. И. Семакина, Е. Хеннера. - 3-е изд. - Т. 1. - М.: Бином. Лаб. знаний, 2011.	9
		Информатика и ИКТ [Текст]: задачник - практикум : в 2 т. / [Л. А. Залогова и др.] ; под ред. И. Семакина, Е. Хеннера. - 3-е изд. - Т. 2. - М.: Бином. Лаб. знаний, 2011.	9
		Статистический анализ 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
	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. Текст электронный.	5
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
	Медицинская информатика: учебник 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

		Основы теории цифровой обработки сигналов: Учебное пособие. Издание шестое, исправленное / С.В. Умняшкин. - Москва: Техносфера, 2021. - 550 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/381274">https://ibooks.ru/bookshelf/381274</a>
		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. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/121802.html">https://www.iprbookshop.ru/121802.html</a>
		Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие / Полушкина И.В., Рябова М.Г.: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина ,2020– 85 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/109777.html">https://www.iprbookshop.ru/109777.html</a>
		Структуры данных в Python: начальный курс / Шихи Р. Дональд; перевод А. В. Снастина. — Москва: ДМК Пресс, 2022. — 186 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125191.html">https://www.iprbookshop.ru/125191.html</a>
		Информационная безопасность: учебник для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 277 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-567672">https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-567672</a>
		Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 245 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/562151">https://urait.ru/bcode/562151</a>
		Машинное обучение: учебное пособие для вузов / А. В. Платонов. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 89 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/558662">https://urait.ru/bcode/558662</a>
21	Физиология		

	Нейрофизиология: учебное пособие / Бушов Ю.В., Светлик М.В. Издательство Томского государственного университета ,2021– 123 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116827.html">https://www.iprbookshop.ru/116827.html</a>
	Основы медицинской физиологии [Текст]/ Алипов, Н. Н.: учебное пособие для мед. вузов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Практика, 2013. - 496 с. : ил.	30
	Физиология и молекулярная биология мембран клеток [Текст]: учебное 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
	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

	Диффузия и осмос в норме и патологии: учебно-методическое пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии. – Электрон. дан. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2016. – 52с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=23bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3452/23bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=23bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3452/23bn.pdf&amp;view=true</a>
	Медицинская физиология по Гайтону и Холлу / Д. Э. Холл. - 2-е, испр. и доп. - М.: Логосфера, 2018. - 1328 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-fiziologiya-po-gajtonu-i-hollu-4911587/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-fiziologiya-po-gajtonu-i-hollu-4911587/</a>
	Медицинская физиология по Гайтону и Холлу / Д. Э. Холл, А. К. Гайтон. – 2-е, испр. и доп. – Москва: Логосфера, 2018. – 1328 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-4911587/">https://www.books-up.ru/ru/book/-4911587/</a>
	Ионные каналы и токи кардиомиоцитов и их роль в норме и патологии [Текст]: учебное пособие / Д. В. Абрамочкин, В. С. Кузьмин, О. В. Камкина; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва: РАМН, 2019.	10
	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
	Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник / А. В. Ковалева. -Москва: Издательство Юрайт, 2024. -365 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/537998">https://urait.ru/bcode/537998</a>
	Психофизиология: Учебник для вузов. / под ред. Ю. И. Александрова. – 3-е изд., доп. и перераб. – Санкт-Петербург: Питер, 2021. – 464 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/377320">https://ibooks.ru/bookshelf/377320</a>
	Психофизиология: учебник для вузов / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. — 2-е изд., испр. и	<a href="https://urait.ru/bcode/562911">https://urait.ru/bcode/562911</a>

		доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 193 с. Текст электронный.	
		Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении: учебник для вузов / Л. В. Соколова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 210 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/562910">https://urait.ru/bcode/562910</a>
22	Безопасность жизнедеятельности		
		Безопасность жизнедеятельности [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] / И. П. Левчук, Г. Б. Богословов, М. В. Костюченко, А. П. Назаров ; под ред. И. П. Левчука. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 295 с.	10
		Медицина катастроф [Текст]: курс лекций: учеб. пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.	10
		Медико-биологические основы безопасности: учебник для вузов / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 475 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/562737">https://urait.ru/bcode/562737</a>
		Практикум по токсикологии и медицинской защите [Текст] : учебное 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: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 335 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/559662">https://urait.ru/bcode/559662</a>

		Промышленная токсикология: учебник для вузов / Г. Г. Максимов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 182 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/567997">https://urait.ru/bcode/567997</a>
		Токсикологическая химия: учебник для вузов / А. А. Кролевец, Ю. А. Тырсин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 316 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/567950">https://urait.ru/bcode/567950</a>
		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
23	Эволюционная биология и экология		
		Биология развития / М. Дж. Ф. Барреси, С. Ф. Гилберт; пер. с англ.: Е. А. Радугина и др. – Москва, 2022. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=122bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5363/122bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=122bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5363/122bn.pdf&amp;view=true</a>
		Экология: учебник для вузов / И. А. Шилов. – 7-е изд. – Москва: Юрайт, 2022. – (Высшее образование). Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/ekologiya-488800">https://urait.ru/book/ekologiya-488800</a>
		Экология человека [Текст]: учебник для вузов / [Ю. П. Пивоваров, Н.В. Полуни, О. И. Якушанец, А. А. Аль Сабунчи]; под ред. Ю. П. Пивоварова. - М.: МИА, 2008.	5
		Экология человека: учебник для вузов / [Ю. П. Пивоваров, Н. В. Полуни, О. И. Якушанец, А. А. Аль Сабунчи] ; под ред. Ю. П. Пивоварова. – Москва : МИА, 2008. – 736 с. : ил.	11
		Гигиена и экология человека: учебник для вузов / А. О. Карелин, Г. А. Александрова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 437 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/581463">https://urait.ru/bcode/581463</a>

		Медицинская экология: учебник для мед. вузов / В. П. Иванов, Н. В. Иванова, А. В. Полоников. - СПб.: СпецЛит, 2012. – 320 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-ekologiya-4755895/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-ekologiya-4755895/</a>
		Экология человека: учебник и практикум для вузов / Н. Н. Несмелова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 157 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/566868">https://urait.ru/bcode/566868</a>
		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.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&amp;view=true</a>
24	Физическая химия		
		Физическая химия/ Харитонов, Ю. Я. [Текст]: учебник для высш. проф. образования. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 608 с. : ил.	63
		Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 1. Физическая химия: учебник для вузов / под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 259 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/563639">https://urait.ru/bcode/563639</a>
		Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 2. Коллоидная химия: учебник для вузов / под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 309 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/563889">https://urait.ru/bcode/563889</a>
		Физическая химия: учебник для вузов / В. Н. Казин, Е. М. Плисс, А. И. Русаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 182 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/565669">https://urait.ru/bcode/565669</a>
25	Микробиология, вирусология		

	Медицинская микробиология и иммунология / У. Левинсон; пер. с англ. : К. А. Луста, А. А. Митрохин. – 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Лаб. знаний, 2020. – 1184с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&amp;view=true</a>
	Микробиология: учебник для вузов / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. — 8-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 428 с.Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/559929">https://urait.ru/bcode/559929</a>
	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.	14
	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.	14
	Микробиология: теория и практика: учебник для вузов / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 676 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/557981">https://urait.ru/bcode/557981</a>
	Наглядные инфекционные болезни и микробиология [Текст]: С. Х. Гиллеспи, К. Б. Бамфорд / пер. с англ. под ред. А. А. Еровиченкова, С. Г. Пака. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 143 с	4
	Общая микробиология [Текст]: учебно-методическое пособие. Ч. 1. Морфология, физиология и биохимия	5

		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.	
		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.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=18bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3446/18bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=18bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3446/18bn.pdf&amp;view=true</a>
		Manual of microbiology: 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.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=17bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3305/17bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=17bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3305/17bn.pdf&amp;view=true</a>
		Manual of microbiology [Electronic resource] : manual for foreign students and international faculties of medical universities. Pt. 2 / S. M. Inzevatkina, L. I. Kafarskaya, A. P. Pikina ; Rus. Nat. Research Med. Univ. N. Y. Pirogov. - Электрон. дан. - Moscow, 2019.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189802.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3963/189802.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189802.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3963/189802.pdf&amp;view=true</a>
26	Общая патология		
		Патологическая анатомия [Текст] : учебник для мед. вузов / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стер. - М.: Литтерра, 2012. - 846 с.	30
		История общей патологии [Текст]: люди и факты / Г. В. Порядин, Ю. В. Балякин, Ж. М. Салмаси. - Москва: Литтерра, 2013. - 200 с.: портр.	4
		Атлас патологии Роббинса и Котрана / Эдвард К. Клатт ; пер. с англ. – Москва : Логосфера, 2010. – 531 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana-2006539/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana-2006539/</a>

		Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Т. 1. Главы 1-10 / В. Кумар, А. К. Аббас, Н. Фаусто, Д.К. Астер. - М.: Логосфера, 2014. - 624 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/">https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/</a>
		Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Т. 2. Гл. 11-20 / В. Кумар, А. К. Аббас, Н. Фаусто, Д. К. Астер. - М.: Логосфера, 2016. - 616 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-2-gl-11-20-73579/">https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-2-gl-11-20-73579/</a>
		Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Т. 3. Главы 21-29 / В. Кумар, А. К. Аббас, Н. Фаусто, Д. К. Астер. - М.: Логосфера, 2016. - 500 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/">https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/</a>
		Клиническая патофизиология: учебное пособие: учеб. пособие / под редакцией В. А. Черешнева [и др.]. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2015. — 472 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/114840">https://e.lanbook.com/book/114840</a>
		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 им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва: РАМН, 2019.	10
27	Молекулярная биология		
		Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум / Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. 2018. – 60 с.- Красноярск Сибирский федеральный университет,2018. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
		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.-Минск: Вышэйшая школа,-2021. – 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a>

	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. Спирин. –Москва: Лаб. Знаний, 2019. – 576 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&amp;view=true</a> ,
	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 : Бинум-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.	4

		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.	
		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
		Клетки по Льюину: пер. 2-го англ. изд. / Л. Кассимерис [и др.] – Москва : Лаб. знаний, 2022. – 1056 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&amp;view=true</a>
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. 2020. - 855 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
		Essential Medical Biology: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&amp;view=true</a>
28	Биоинформатика		
		Основы биоинформатики / С. Игнасимуту; перевод А. А. Чумичкин. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 324 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>
		Основы биоинформатики: учебное пособие / /Игнасимуту С.-Регулярная и хаотическая динамика	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>

	Институт компьютерных исследований, 2019 – 324 с. Текст электронный.	
	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 / Н. В. Трухачева, Н. П. Пупырев. — 2-е изд. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 169 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134886.html">https://www.iprbookshop.ru/134886.html</a>
	Информатика: учебник в 2 т. Т. 1 / под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2022. – 553 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744</a>
	Информатика: учебник в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. - 406 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754</a>
	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. -Новосибирский государственный технический университет – 74 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91682.html">https://www.iprbookshop.ru/91682.html</a>
	Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие / М. И. Карякин, К. А. Ватульян, Р. М. Мнухин. — Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 241 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125718.html">https://www.iprbookshop.ru/125718.html</a>
	Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>

		Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна; О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с	5
		Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true</a>
		Информационная безопасность: учебник для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 277 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-567672">https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-567672</a>
		Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 245 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/562151">https://urait.ru/bcode/562151</a>
		Машинное обучение: учебное пособие для вузов / А. В. Платонов. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 89 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/558662">https://urait.ru/bcode/558662</a>
29	Биоэтика		
		Биомедицинская этика: учебное 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). Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/377429/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/377429/reading</a>

		Этика: учебник для вузов / А. А. Гусейнов и др.; под общ. ред. А. А. Гусейнова. – Москва: Юрайт, 2022. –460 с. (Высшее образование). Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/etika-488710">https://urait.ru/book/etika-488710</a>
		Медицинская этика: учебное пособие для мед. вузов : пер. с англ. / А. Кэмпбелл, Г. Джиллетт, Г. Джонс ; под ред. Ю.М. Лопухина, Б.Г. Юдина. – 2-е изд., испр. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 396 с. – Пер. изд.: Medical ethics / A. Campbell.	7
		Взаимоотношения "врач - пациент": теория и практика [Текст]: учебное пособие / Силуянова Ирина Васильевна, Л. И. Ильенко ; И. В. Силуянова, Л. И. Ильенко, К. А. Силуянов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 175 с.	10
		Взаимоотношения "врач - пациент": теория и практика: учебное пособие / Силуянова Ирина Васильевна, Л. И. Ильенко ; И. В. Силуянова, Л. И. Ильенко, К. А. Силуянов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва, 2020. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190740.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4564/190740.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190740.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4564/190740.pdf&amp;view=true</a>
30	Психология и педагогика		
		Психология и педагогика: учебное пособие для высшего образования/ А. И. Коробко, А. Н. Акопян, М. Ю. Казарян и др.; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Ин-т клин. психологии и соц. работы. – Электрон. текстовые дан. – Москв: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2023.- 376 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=132bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5553/132bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=132bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5553/132bn.pdf&amp;view=true</a>
		Психология и педагогик: учебник и практикум для вузов / П. С. Гуревич. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 429 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/560281">https://urait.ru/bcode/560281</a>

		Общая психология [Текст]: учебник для вузов и слушателей курсов психол. дисциплин. - СПб.: Питер, 2012. - 582 с.: ил. - (Учебник для вузов).	19
		Общая психология: Учебник для вузов / А.Г. Маклаков. - Санкт-Петербург: Питер, 2020. - 583 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/344129">https://ibooks.ru/bookshelf/344129</a>
		Психология и педагогика: учебник и практикум для вузов / П. С. Гуревич. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 429 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-560281">https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-560281</a>
		Психология: учебник и практикум для вузов / А. С. Обухов и др.; под общ. ред. А. С. Обухова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2022. –	<a href="https://urait.ru/book/psihologiya-488786">https://urait.ru/book/psihologiya-488786</a>
		Психология: учебник для вузов / С. В. Феоктистова, Т. Ю. Маринова, Н. Н. Васильева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 234 с.	<a href="https://urait.ru/book/psihologiya-562643">https://urait.ru/book/psihologiya-562643</a>
		Психология и педагогика: учебник для вузов: в 2 ч. Ч. 1. Психология / В. А. Слостенин и др.; отв. ред. : В. А. Слостенин, В. П. Каширин. – Москва: Юрайт, 2022. – 230 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-v-2-ch-chast-1-psihologiya-490527">https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-v-2-ch-chast-1-psihologiya-490527</a>
		Психология и педагогика: учебник для вузов: в 2 ч. Ч. 2. Педагогика / В. А. Слостенин [и др.] ; отв. ред. : В. А. Слостенин, В. П. Каширин. – Москва : Юрайт, 2022. – 374 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-v-2-ch-chast-2-pedagogika-490528">https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-v-2-ch-chast-2-pedagogika-490528</a>
31	Молекулярная фармакология		
		Фармакология [Текст]: учебник для мед. вузов / Д. А. Харкевич. - 10-е изд., испр., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	41
		Фармакология: рук. к лаб. занятиям [Текст]: учебное пособие для высш. мед. учеб. заведений] / [Д. А.	38

	Харкевич, Е. Ю. Лемина, В. П. Фисенко и др.; под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	
	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
	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.-	
	Нанобиотехнологии в медицине: нанодиагностика и нанолечения: актовая речь / Арчаков Александр Иванович; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский университет. - Москва, 2009. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true</a>
	Экспертный анализ данных в молекулярной фармакологии /Торшин, И. Ю. [Текст]. - Москва : МЦНМО, 2012. - 685 с.	1
	Фармакогеномика: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true</a>
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии: пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 2-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 855 с. – Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>

		Фармацевтическое информирование: учебник / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. – Москва: Лаб. знаний, 2020. – 320 с.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&amp;view=true</a>
32	Биофизика		
		Физика и биофизика: учебник для студентов медицинских вузов / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржув; под ред. В.Ф. Антонова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 473 с. Текст: непосредственный.	5
		Физико-химические основы фотобиологических процессов: учебник для студентов вузов / Ю. А. Владимиров, А. Я. Потапенко. – 2-е изд., перераб и доп. – Москва: Дрофа, 2006. – 286 с. Текст: непосредственный.	15
		Основы медицинской интроскопии: учебное пособие / Е. С. Марченко. — Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. — 155 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116869.html">https://www.iprbookshop.ru/116869.html</a>
		Биофизика: учебник для вузов / В. Г. Артюхов, Т. А. Ковалева, М. А. Наквасина и др.; под редакцией В. Г. Артюхова. — Москва: Академический проект, 2020. — 295 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/110045.html">https://www.iprbookshop.ru/110045.html</a>
		Биофизика: учебник для вузов / В. Г. Артюхов, Т. А. Ковалева, М. А. Наквасина и др.; под редакцией В. Г. Артюхова. — Москва: Академический проект, 2020. — 295 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/110045.html">https://www.iprbookshop.ru/110045.html</a>
		Лекции по медицинской биофизике: учебное пособие для мед. вузов / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва: Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007. Текст: непосредственный.	15

	Медицинская биофизика: учебник для медицинских вузов / В. О. Самойлов. - 3-е, испр. и доп. - СПб: СпецЛит, 2013. - 591 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-3377141/">https://www.books-up.ru/book/-3377141/</a>
	Радиационная биофизика. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва: ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/59635">https://e.lanbook.com/book/59635</a>
	Радиационные медицинские технологии [Текст]: учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 215 с. : ил. - Библиогр. : С. 177-195. Текст: непосредственный.	15
	Радиационные медицинские технологии: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&amp;view=tr</a> <a href="#">ue</a>
	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.-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a>
	Биофизика: учебник 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. Текст: непосредственный.	40
	Биофизика: учебник для высш. учеб. заведений: в 3 т. / А. Б. Рубин. - Москва; Ижевск: Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 2 : Биофизика клеточных процессов ;	40

	Биофизика мембранных процессов. - 2013. - 381 с. : ил. Текст: непосредственный.	
	Биофизика: учебник 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. Текст: непосредственный.	40
	Молекулярная и клеточная биофизика /Джаксон М. Б. : учеб. пособие / пер. с англ. - М. : Мир : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 551 с. - Пер. изд.: Molecular and Cellular Biophysics / Meyer V. Jackson. Cambridge, Univ. press. Текст: непосредственный.	10
	Радиационная биофизика. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва: ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/59635">https://e.lanbook.com/book/59635</a>
	Радионуклидная диагностика [Текст]: учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - 95 с. Текст: непосредственный.	5
	Радионуклидная диагностика: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>
	Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине / Е. Г. Яковлева. - Москва: Менеджер здравоохранения, 2012. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&amp;view=true</a>
	Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы / Юдин, А. Л.: учебное пособие /	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true</a>

		РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. Текст электронный.	
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней: учебное пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2009. – 144 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
		Ионные каналы и токи кардиомиоцитов и их роль в норме и патологии: учебное пособие / Д. В. Абрамочкин, В. С. Кузьмин, О. В. Камкина; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва: РАМН, 2019. Текст: непосредственный.	10
		Механоправляемые каналы клеток сердца и их роль в норме и патологии: 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. Текст: непосредственный.	10
		Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды: учебное пособие / Н. В. Рыбина, Н. Б. Рыбин. - Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017. — 48 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/121434.html">https://www.iprbookshop.ru/121434.html</a>
33	Иммунология		
		Основы общей иммунологии: учебное 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. Текст: непосредственный.	14
		Иммунология: учеб. для мед. вузов / Р. М. Хаитов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с. : ил. + CD. Текст: электронный.	14
		Иммунология : практикум : клеточные, молекулярные и генетические методы исследования: учебное пособие	16

		для мед. вузов / Ковальчук Л. В. и др.; под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. Текст: непосредственный.	
		Медицинская микробиология и иммунология / У. Левинсон; пер. с англ. : К. А. Луста, А. А. Митрохин]. – 2-е изд., перераб. и доп.,– Москва: Лаб. знаний, 2020. – 1184с. Текст: электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&amp;view=true</a>
		Иммунобиология по Джанвэю / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. – Москва : Логосфера, 2020. – 1184 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/">https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/</a>
		Congenital and Acquired Immunodeficiencies. Autoimmune and Allergic Diseases: Book of problems / Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. - Electronic data. - Moscow : RSMU, 2018. Текст: электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&amp;view=true</a>
34	R, биостатистика		
		Введение в биостатистику для медиков /Плавинский, С. Л. [Текст]. – Москва: ОИЗ, 2011. – 582 с. Текст: непосредственный.	1
		Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие / Перекатов А.С., Никифоров М.Б.: Рязанский государственный радиотехнический университет,2019 – 48 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/121802.html">https://www.iprbookshop.ru/121802.html</a>
		Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие / Полушкина И.В., Рябова М.Г.: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина ,2020– 85 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/109777.html">https://www.iprbookshop.ru/109777.html</a>
		Структуры данных в Python: начальный курс / Шихи Р. Дональд; перевод А. В. Снастина. — Москва: ДМК Пресс, 2022. — 186 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125191.html">https://www.iprbookshop.ru/125191.html</a>

		Цифровая медицина: учебное пособие / Н. В. Трухачева, Н. П. Пупырев. — 2-е изд. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 169 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134886.html">https://www.iprbookshop.ru/134886.html</a>
		Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие / М. И. Карякин, К. А. Ватульян, Р. М. Мнухин. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 241 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125718.html">https://www.iprbookshop.ru/125718.html</a>
		Искусственный интеллект: статистические методы анализа данных: учебник / Орлов А.И. Ай Пи Эр Медиа 2022. — 843 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/117029.html">https://www.iprbookshop.ru/117029.html</a>
		Большие данные: учебное пособие / А. Д. Черемухин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 782 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/129721.html">https://www.iprbookshop.ru/129721.html</a>
		Разработка баз данных: учебное пособие/ А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
		Алгоритмы вычислительной статистики в системе R: учебное пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 160 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/212195">https://e.lanbook.com/book/212195</a>
		Основы алгоритмизации и программирования на языке Python: учебник / Андреева О.В., Ремизова О.И.- Издательский Дом МИСиС ,2022– 149 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/129510.html">https://www.iprbookshop.ru/129510.html</a>
		Основы биоинформатики: учебное пособие / Игнасимуту С.-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований, 2019 – 324 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>

		Программирование на языке C++: учебное пособие / Белева Л.Ф.- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. -100с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/72466.html">https://www.iprbookshop.ru/72466.html</a>
		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. - Новосибирский государственный технический университет – 74 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91682.html">https://www.iprbookshop.ru/91682.html</a>
		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. Текст: непосредственный.	10
		Медицинская статистика: учебное пособие / Е. А. Лукьянова. – Москв: Изд-во Рос. ун-та дружбы народов, 2002. – 246 с. Текст: непосредственный.	1
		Простой Python просто с нуля / Рик Гаско СОЛОН-Пресс, 2019. – 256 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/142050.html">https://www.iprbookshop.ru/142050.html</a>
		Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна; О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с	5
		Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs:	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=tr</a> <a href="#">ue</a>

		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. Текст электронный.	
		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. Текст: непосредственный.	5
		Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
		Медицинская статистика: учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. – Москва : Мед. информ. агентство, 2007. – 475 с. Текст: непосредственный.	7
		Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / В. Н. Калинина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/510903">https://urait.ru/bcode/510903</a>
		Основы теории цифровой обработки сигналов: Учебное пособие. Издание шестое, исправленное / С.В. Умняшкин. - Москва: Техносфера, 2021. - 550 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/381274">https://ibooks.ru/bookshelf/381274</a>

	Статистический анализ данных в психологии: учебное пособие / Романко В. К. - 4-е изд., 2020. - 315 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=95bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5062/95bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=95bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5062/95bn.pdf&amp;view=true</a>
	Наглядная математическая статистика: учебное пособие / М. Б. Лагутин. - 7-е изд.- Москва, 2019. - Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=85bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5052/85bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=85bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5052/85bn.pdf&amp;view=true</a>
	Введение в биоинформатику [Текст]: учебник для вузов/ А. Леск; пер. с англ. Под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядоса. – 2-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. – 318 с. : ил. Текст: непосредственный.	10
	Персональная телемедицина: Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. - М.: Практика, 2015. - 248 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-79837/">https://www.books-up.ru/book/-79837/</a>
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Москва, 2018. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true</a>
	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 538 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/565694">https://urait.ru/bcode/565694</a>
	Численные методы. Исследование функций вещественного переменного с применением программ для ЭВМ: практикум / Богун В.В. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2020. – 84 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/92642.html">https://www.iprbookshop.ru/92642.html</a>
	Основы теории цифровой обработки сигналов: Учебное пособие. Издание шестое, исправленное / С.В.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/381274">https://ibooks.ru/bookshelf/381274</a>

	Умняшкин. - Москва: Техносфера, 2021. - 550 с. Текст электронный.	
	Практический фармаконадзор -ориентированному программированию: учебное пособие / И. А. Бабушкина, С. М. Окулов. – 4-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 369 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
	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. Текст: непосредственный.	5
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
	Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
	Статистика. Практикум: учебное пособие / Пономарева О.А., Попова О.В., Засенко В.Е.- Санкт-Петербургский	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116150.html">https://www.iprbookshop.ru/116150.html</a>

		политехнический университет Петра Великого ,2020–166 с. Текст электронный.	
35	Медицинская генетика		
		Наглядная генетика / Э. Пассарг; пер. с англ.: Н. С. Тихомирова; под ред. Д. В. Ребрикова. – Москва, 2020. - 511с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=121bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5362/121bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=121bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5362/121bn.pdf&amp;view=true</a>
		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. Текст: непосредственный.	1
		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) Текст: непосредственный.	1
		Introduction to medical genetics: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=82bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=82bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&amp;view=true</a>
36	Персонализированная медицина		
		Персональная телемедицина. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем. / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. - М.: Практика, 2015. - 248 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-79837/">https://www.books-up.ru/book/-79837/</a>
		Цифровая медицина: учебное пособие / Н. В. Трухачева, Н. П. Пупырев. — 2-е изд. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 169 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134886.html">https://www.iprbookshop.ru/134886.html</a>

		ПЦР в реальном времени / Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.; под ред. Д. В. Ребрикова. – 5-е изд. – Москв : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2014. – 223 с. : ил. – Библиогр. В конце гл. – Предм. Указ. : С. 216-217. Текст: непосредственный.	1
		ПЦР в реальном времени / Д. В. Ребриков и др.; под ред. Д. В. Ребрикова. – 4-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 223 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=69bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4372/69bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=69bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4372/69bn.pdf&amp;view=true</a>
		Персонализированная медицина: в 7 т. Т. 1 / С. Н. Щербо, Д. С. Щербо. – Москва: РУДН, 2016 - : Т. 1 : Биологические основы. – 2016. – 223 с. Текст: непосредственный.	1
37	Молекулярные основы поиска новых лекарственных средств		
		Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум / Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. 2018. – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет,2018. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
		Молекулярное моделирование: 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. Текст: непосредственный.	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. Текст: непосредственный.	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. Текст: непосредственный.	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. Текст: непосредственный.	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. Текст: непосредственный.	20
	Введение в хемоинформатику: учебное пособие. - Казань: Казан. ун-т, 2013 - Ч. 5 : Информатика химических реакций / И. И. Баскин, Т. И. Маджидов, А. А. Варнек. - 2017. - 242 с. Текст: непосредственный.	20
	Цифровая медицина: учебное пособие / Н. В. Трухачева, Н. П. Пупырев. — 2-е изд. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 169 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134886.html">https://www.iprbookshop.ru/134886.html</a>
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей: методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева; С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 58 с. Текст: непосредственный.	10

	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true</a>
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. -- Москва, 2018. - Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true</a>
	Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
	Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях: учебно-методическое пособие / А. Е. Крашенинников ; А. Е. Крашенинников ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации мед.-биол. фак. – Москва, 2022. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&amp;view=true</a>
	Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии: учебное 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. Текст: непосредственный.	5

		Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии: анализ фасован. продукции: учебное пособие для вузов / В. А. Ермакова, Е. Б. Зорин, Н. Н. Сапронова и др.; под ред. И. А. Самылиной. - Москва: Мед. информ. агентство, 2008. Текст: непосредственный.	5
		Фармакогнозия: лекарственное сырьё растительного и животного происхождения: учебное пособие / Г. М. Алексеева, Г. А. Белодубровская, К. Ф. Блинова и др. – 3-е изд. - Санкт-Петербург : Спец. лит., 2013. – 847 с. - Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/60057">https://e.lanbook.com/book/60057</a>
38	Математическая биология		
		Интеллектуальный анализ данных в медицине: учебное пособие / Поляков М.В. – 110 с. Ай Пи Эр Медиа,2023. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/130525.html">https://www.iprbookshop.ru/130525.html</a>
		Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
		Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие / Перекатов А.С., Никифоров М.Б.: Рязанский государственный радиотехнический университет,2019 – 48 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/121802.html">https://www.iprbookshop.ru/121802.html</a>
		Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие / Полушкина И.В., Рябова М.Г.: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина ,2020– 85 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/109777.html">https://www.iprbookshop.ru/109777.html</a>

	Структуры данных в Python: начальный курс / Шихи Р. Дональд; перевод А. В. Снастина. — Москва: ДМК Пресс, 2022. — 186 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125191.html">https://www.iprbookshop.ru/125191.html</a>
	Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум / Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. 2018. – 60 с.- Красноярск Сибирский федеральный университет,2018. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
	Качественное исследование поведения нелинейных систем биологической кинетики второго порядка: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191993.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5368/191993.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191993.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5368/191993.pdf&amp;view=true</a>
	Молекулярное моделирование: 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. Текст: непосредственный.	5
	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. Текст: непосредственный.	3
	Основы биоинформатики: учебное пособие / Игнасимуту С.-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>

	Моделирование рефлекторной системы человека: учебное пособие для высш. учеб. заведений / Н. А. Кореневская, А. Г. Устинов, З. М. Юлдашев. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. Текст: непосредственный.	3
	Биомедицинские нанотехнологии: Учебное пособие для вузов / Е. В. Будкевич, Р. О. Будкевич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Текст] : пер. с англ. / ред. : К. Уилсон, Дж. Уолкер ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозелек-Решетняк ; под ред. А. В. Левашова, В. И. Тишкова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - Пер. изд. : Principles and Technigues of Biochemistry and Molecular Biology / ed. by K. Wilson and J. Walker. - 6th ed. (Cambridge Univ. Press).	1
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. - 2020. - 855 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Текст] / И. И. Резников, Е. П. Лысенко ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Москв: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 59 с. : ил. Текст: непосредственный.	10
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Москва, 2018. - Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true</a>

		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true</a>
		Биология: 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). Текст: непосредственный.	10
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. - 855 с.- 2020. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
		Молекулярная и клеточная биофизика: учебное пособие / Джексон Мейер Б.; пер. с англ. под ред. А. П. Савицкого, А. И. Журавлева. – Москва: Мир : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 551 с. Текст: непосредственный.	5
		Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний / Романюха А. А. ; под ред. Г. И. Марчука. - Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 293 с.: ил. - (Математическое моделирование). Текст: непосредственный.	3
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.	10

	Долгов, С. П, Казаков и др. - 2017. - 458 с. : ил. Текст: непосредственный.	
	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. 2 / [В. Г. Арзуманян, Т. С. Белохвостикова, Т. В. Вавилова и др.. - 2018. - 615 с. : ил. Текст: непосредственный.	10
	Основы медицинской интроскопии: учебное пособие / \ Марченко Е.С.– Издательский Дом Томского государственного университета, 2018 .- 155 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116869.html">https://www.iprbookshop.ru/116869.html</a>
	Оптическая биомедицинская диагностика. В 2 т. Т. 1: учебное пособие / В. В. Тучин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 549 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103654.html">https://www.iprbookshop.ru/103654.html</a>
	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2 / Тучин В.В. – 463 с. . – Калуга: Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103655.html">https://www.iprbookshop.ru/103655.html</a>
	Внутренние болезни: лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний внутренних органов: учебное пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 4-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2021. – 800 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/">https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/</a>
	Внутренние болезни. Система органов дыхания: учебное пособие / Г.Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. - 5-е изд.- М.: МЕДпресс-информ, 2021. - 512 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-11958723/">https://www.books-up.ru/book/-11958723/</a>
	Внутренние болезни: печень, желчевыводящие пути, поджелудочная железа: учебное пособие / Г. Е.Ройтберг, А. В.Струтынский. – 2-е изд. – Москва: МЕДпресс- информ, 2016.- 632 с.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-pechen-zhelchevyvodyacshie-puti-podzheludochnaya-zheleza-11959022/">https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-pechen-zhelchevyvodyacshie-puti-podzheludochnaya-zheleza-11959022/</a>

	Внутренние болезни: сердеч.-сосуд. система: учебное пособие / Г. Е.Ройтберг, А. В.Струтынский.: – 4-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2016. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-serdechno-sosudistaya-sistema-11957884/">https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-serdechno-sosudistaya-sistema-11957884/</a>
	Внутренние болезни: система органов пищеварения : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В.Струтынский. - 4-е изд. – Москва МЕДпресс-информ, 2016. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-sistema-organov-pishevareniya-11958322/">https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-sistema-organov-pishevareniya-11958322/</a>
	ПЦР в реальном времени / 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.: Текст: непосредственный.	1
	ПЦР в реальном времени / [Д. В. Ребриков и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – 4-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 223 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=94bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5061/94bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=94bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5061/94bn.pdf&amp;view=true</a>
	Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней: учебное пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2009. – 144 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/60189">https://e.lanbook.com/book/60189</a>
	Диагностика заболеваний по анализам крови и мочи / авт.-сост. Т. Ф. Цылко. - 8-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 160 с. - (Медицина для вас). Текст: непосредственный.	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. Текст: непосредственный.	7

41	Доклинические и клинические исследования лекарственных веществ		
		Производство лекарственных средств: 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. Текст: непосредственный.	10
		Нанобиотехнологии: практикум / А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов; А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.; под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (электрон.). – Москва, 2020. – Текст электронный. (Нанотехнологии).	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true</a>
		Производство лекарственных средств: 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. Текст: непосредственный.	47
		Руководства ИСН для фармацевтической отрасли. Качество / 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. Текст: непосредственный.	47
		Цифровая медицина: учебное пособие / Н. В. Трухачева, Н. П. Пупырев. — 2-е изд. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 169 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134886.html">https://www.iprbookshop.ru/134886.html</a>

		Биомедицинские нанотехнологии: учебное пособие для вузов / Е. В. Будкевич, Р. О. Будкевич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 176 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Общая и частная фармакология: учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / Г. О. Дибирова, Н. Б. Дмитриева, И. Б. Жукова и др.; под ред. Б. К. Романов ; каф. фармакологии педиатр. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва, 2021. - Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191623.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5218/191623.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191623.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5218/191623.pdf&amp;view=true</a>
		Фармацевтическое информирование: учебник / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. – Москва: Лаб. знаний, 2020. – 320 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&amp;view=true</a>
		Производство лекарственных средств : 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. Текст: непосредственный.	10
		Организация и планирование исследовательской работы: учебное пособие / Е. В. Зыкова, О. В. Островский, В. Е. Веровский. - Волгоград: ВолгГМУ, 2020. - 180 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-12509267/">https://www.books-up.ru/ru/book/-12509267/</a>
42	Философия		
		Философия : учебно-методическое пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. философии лечеб. фак. ; [сост. : И З. Шишков, Л. М. Абдулова, П. Д. Абрамов и др.]. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2024. – 131 с.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192404.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5820/192404.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192404.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5820/192404.pdf&amp;view=true</a>
		История философии: реконструкция истории европейской философии через призму теории познания	15

		: учебное пособие. - Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2013. - 846 с. Текст: непосредственный.	
		История философии: учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 278 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/488618">https://urait.ru/bcode/488618</a>
		Современная социальная философия: учебное пособие / Бурбулис Ю.В., Керимов Т.Х. и др.: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ,2015. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/68472.html">https://www.iprbookshop.ru/68472.html</a>
43	Клеточная патология		
		Патология: 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. Текст: непосредственный.	5
		Патология: 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. Текст: непосредственный.	5
		История общей патологии: люди и факты / Г. В. Порядин, Ю. В. Балякин, Ж. М. Салмаси. - Москва: Литтерра, 2013. - 200 с. Текст: непосредственный.	3
		Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Т. 1. Главы 1-10 / В. Кумар, А. К. Аббас, Н. Фаусто, Д.К. Астер. - М.: Логосфера, 2014. - 624 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/">https://www.books-up.ru/ru/book/-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/</a>
		Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Т. 2. Гл. 11-20 / В. Кумар, А. К. Аббас, Н. Фаусто, Д. К. Астер. - М.: Логосфера, 2016. - 616 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-2-gl-11-20-73579/">https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-2-gl-11-20-73579/</a>

		Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Т. 3. Главы 21-29 / В. Кумар, А. К. Аббас, Н. Фаусто, Д. К. Астер. - М.: Логосфера, 2016. - 500 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/">https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/</a>
		Атлас патологии Роббинса и Котрана / Э. Клатт. – Москва: Логосфера, 2010. – 531 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana-2006539/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana-2006539/</a>
		Диффузия и осмос в норме и патологии: учебно-методическое пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2016. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3262/11bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3262/11bn.pdf&amp;view=true</a>
44	Основы нейробиологии		
		Нейронные сети: учебное пособие / Вакуленко С.А., Жихарева А.А.– 110 с.- Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/102447.html">https://www.iprbookshop.ru/102447.html</a>
		Нейрофизиология: учебное пособие / Бушов Ю.В., Светлик М.В.Издательство Томского государственного университета ,2021– 123 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116827.html">https://www.iprbookshop.ru/116827.html</a>
		Искусственные нейронные сети: практикум / Сириченко А.В. Издательский Дом МИСиС ,2022– 26 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/129880.html">https://www.iprbookshop.ru/129880.html</a>
		Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки: в 2 ч. / под ред. Б. Баарса, Н. Гейдж. пер. с англ. под ред. проф. В. В. Шульговского. – Москва: Лаб. знаний, 2021. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=110bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5081/110bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=110bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5081/110bn.pdf&amp;view=true</a>
		Нейроанатомия: атлас структур, срезов и систем: пер. с англ./Д. Хейнс. – Москва: Логосфера, 2008. – 344 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/nejroanatomiya-2047825/">https://www.books-up.ru/ru/book/nejroanatomiya-2047825/</a>

	Клетки по Льюину: пер. 2-го англ. изд. / Л. Кассимерис и др.– Москва Лаб. знаний, 2022. – 1056 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5078/107bn.pdf&amp;view=true</a>	
	Молекулярная биология: рибосомы и биосинтез белка: учебник для высш. учеб. заведений / А. С. Спири. — Москва : Лаб. Знаний, 2019. – 576 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=84bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&amp;view=true</a>	
	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.-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a>	
	Молекулярная биология: учебник для высш. проф. образования. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2012. - 400 с. Текст: непосредственный.		24
	Молекулярная биология: рибосомы и биосинтез белка [Текст] : учеб. для вузов. - М. : Академия, 2011. - 496 с. Текст: непосредственный.		20
	Молекулярная биология клетки: руководство для врачей : пер с англ. / Д. М. Фаллер, Д. Шилдс ; [пер. с англ. А. Анваера и др.] ; под ред. И. Б. Збарского. - Москва : Бинوم-Пресс, 2014. - 256 с. : 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 ;		4

	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.	
	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
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд. 2020. - 855 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=106bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5077/106bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=106bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5077/106bn.pdf&amp;view=true</a>
	Биохимические основы химии биологически активных веществ: учебное пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 232 с. – (Учебник для высшей школы). Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true</a>
	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 all. ; ed. by A. G. Mustafin. - Electronic data . - Moscow, 2021. - Загл. с экрана.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&amp;view=true</a>

		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.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&amp;view=true</a>
	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
	<b>Дисциплины (модули) по выбору</b>		
45	Алгоритмы биоинформатики		
		Основы биоинформатики: учебное пособие / /Игнасимуту С.-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>
		Основы алгоритмизации и программирования на языке Python: учебник / Андреева О.В., Ремизова О.И.- Издательский Дом МИСиС ,2022– 149 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/129510.html">https://www.iprbookshop.ru/129510.html</a>
		Основы биоинформатики: учебное пособие / /Игнасимуту С.-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>
		Введение в биоинформатику [Текст] : [учеб. для вузов] / А. Леск ; пер. с англ. под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядоса. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 318 с. : ил.	10
		Цифровая медицина: учебное пособие // Н. В. Трухачева, Н. П. Пупырев. — 2-е изд. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 169 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134886.html">https://www.iprbookshop.ru/134886.html</a>

		Разработка баз данных: учебное пособие/ А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
		Информатика в 2 т. Том 1: учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 553 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/470744">https://urait.ru/bcode/470744</a>
		Информатика: учебник в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/490754">https://urait.ru/bcode/490754</a>
		Программирование: учебное пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. — 3-е изд. — Москва: Лаб. знаний, 2020. — 241 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true</a>
		Основы теории цифровой обработки сигналов: Учебное пособие. Издание шестое, исправленное / С.В. Умняшкин. - Москва: Техносфера, 2021. - 550 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/381274">https://ibooks.ru/bookshelf/381274</a>
		Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие / В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/123568.html">https://www.iprbookshop.ru/123568.html</a>
		Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие / М. И. Карякин, К. А. Ватульян, Р. М. Мнухин. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 241 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125718.html">https://www.iprbookshop.ru/125718.html</a>
46	Молекулярная и клеточная иммунология		

	Медицинская микробиология и иммунология / У. Левинсон; пер. с англ. : К. А. Луста, А. А. Митрохин. – 2-е изд., перераб. и доп., – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 1184 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&amp;view=true</a>
	Молекулярная биология и генная инженерия: практикум / Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. 2018. – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет, 2018. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
	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.-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a>
	Основы общей иммунологии: учебное 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. Текст: непосредственный.	14
	Иммунология: учебник для мед. вузов / Р. М. Хаитов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с.: ил. + CD. Текст: непосредственный.	14
	Иммунология: практикум : клеточные, молекулярные и генетические методы исследования: учебное пособие для мед. вузов / Ковальчук Л. В. и др.; под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. Текст: непосредственный.	16
	Иммунобиология по Джанвю / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. – Москва: Логосфера, 2020. – 1184 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/">https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/</a>
	Common problems in immunology : tests / [A. D. Donetskova, G. A. Ignateva, A. D. Ogurtsova, L. V. Gankovskaya] ; Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ.,	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=114bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5234/114bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=114bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5234/114bn.pdf&amp;view=true</a>

		Immunology Dep., Med.-Biol. Fac. – Электрон. текстовые дан. – Moscow : Pirogov RNRMU, 2022.	
		Congenital and Acquired Immunodeficiencies. Autoimmune and Allergic Diseases: Book of problems / Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. - Electronic data. - Moscow: RSMU, 2018. - Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&amp;view=true</a>
47	Медицинская биоинформатика и функциональная геномика		
		Основы биоинформатики: учебное пособие / Игнасимуту С.-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований, 2019 – 324 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>
		Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие / В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/123568.html">https://www.iprbookshop.ru/123568.html</a>
		Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
		Цифровая медицина: учебное пособие / Н. В. Трухачева, Н. П. Пупырев. — 2-е изд. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 169 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134886.html">https://www.iprbookshop.ru/134886.html</a>
		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей: 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. Текст: непосредственный.	
		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
		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. Текст: непосредственный.	2
		Правовое регулирование генетических исследований в зарубежных странах: 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. Текст: непосредственный.	1
		Социогуманитарные контуры геномной медицины: коллективная монография / РАН, Ин-т науч. инф. по обществ. наукам ; отв. ред. : Е. Г. Гребенщикова. – Москва: ИНИОН РАН, 2021. – 230 с. Текст: непосредственный.	2

		Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие / Перекатов А.С., Никифоров М.Б.: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2019 – 48 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/121802.html">https://www.iprbookshop.ru/121802.html</a>
		Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие / Полушкина И.В., Рябова М.Г.: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020– 85 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/109777.html">https://www.iprbookshop.ru/109777.html</a>
		Структуры данных в Python: начальный курс / Шихи Р. Дональд; перевод А. В. Снастина. — Москва: ДМК Пресс, 2022. — 186 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125191.html">https://www.iprbookshop.ru/125191.html</a>
		Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие / М. И. Карякин, К. А. Ватульян, Р. М. Мнухин. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 241 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125718.html">https://www.iprbookshop.ru/125718.html</a>
		Introduction to medical genetics: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=82bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=82bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4901/82bn.pdf&amp;view=true</a>
		Гены /Льюин Б. [Текст]. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 896 с. Текст: непосредственный.	20
		Cell Biology and Genetics / M. Stubbs, N. Suleyman. - 4th ed. - Edinburgh etc.: Mosby Elsevier, 2015 Текст: непосредственный.	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. Текст: непосредственный.	10
		Иммунология: учебник для мед. вузов / Р. М. Хаитов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с. : ил. + CD. Текст: непосредственный.	10
		Иммунология: практикум: клеточные, молекулярные и генетические методы исследования: учебное пособие для мед.вузов / Ковальчук Л. В. и др.; под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. Текст: непосредственный.	10
		Иммунобиология по Джанвэю / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. – Москва : Логосфера, 2020. – 1184 с.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/">https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/</a>
		Congenital and Acquired Immunodeficiencies. Autoimmune and Allergic Diseases: Book of problems / Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. - Electronic data. - Moscow: RSMU, 2018. - Загл. с экрана.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&amp;view=true</a>
		Основы клинической иммунологии и аллергологии: 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. Текст: непосредственный.	10
		Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник для вузов / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. Текст: непосредственный.	10
49	Современные технологии иммунотерапии		

	Основы медицинской интроскопии: учебное пособие / Марченко Е.С.– Издательский Дом Томского государственного университета, 2018 .- 155 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116869.html">https://www.iprbookshop.ru/116869.html</a>
	Факультетская терапия: учебник для высшего образования / В. И. Подзолков, О. А. Кисляк. – Москва : МИА, 2022. – 604 с. : ил. – Библиогр. : С. 602-604. Текст: непосредственный.	10
	Цифровая медицина: учебное пособие / Н. В. Трухачева, Н. П. Пупырев. — 2-е изд. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 169 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134886.html">https://www.iprbookshop.ru/134886.html</a>
	Оптическая биомедицинская диагностика. В 2 т. Т. 1: учебное пособие / В. В. Тучин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 549 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103654.html">https://www.iprbookshop.ru/103654.html</a>
	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2 / Тучин В.В. – 463 с. . – Калуга: Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского: Ай Пи Эр Медиа, 2021. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103655.html">https://www.iprbookshop.ru/103655.html</a>
	Нанобиотехнологии в медицине: нанодиагностика и нанолечения: актовая речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т . - М.: РГМУ, 2009. Текст: непосредственный.	10
	Нанобиотехнологии в медицине: нанодиагностика и нанолечения: актовая речь / Арчаков Александр Иванович; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский университет. - Москва, 2009. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&amp;view=true</a>
	Медицинская нанобиотехнология: 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. Текст: непосредственный.	10

		Медицинская нанобиотехнология: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&amp;view=true</a>
		Клеточная инженерия: учебное пособие / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, Е. И. Морковин и др. - Волгоград: ВолгГМУ, 2021. - 96 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-13833022/">https://www.books-up.ru/ru/book/-13833022/</a>
		Госпитальная терапия: 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). Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/59788">https://e.lanbook.com/book/59788</a>
		Фармакогеномика: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&amp;view=true</a>
50	Системная биология		
		Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум / Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. 2018. – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет, 2018.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
		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.- Минск: Вышэйшая школа.-2021– 240 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a>
		Клетка: морфология, химия, физиология: 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. Текст: непосредственный.	10

	Гетерохроматиновые районы хромосом человека: клиничко-биологические аспекты / С. Г. Ворсанова, И. Ю. Юров, И. В. Соловьев, Ю. Б. Юров. - Москва: МЕДПРАКТИКА-М, 2008. - 299 с. Текст: непосредственный.	1
	Социальная биология человека: введение в научную специальность : учебное пособие / Б. Т. Величковский, Н. В. Полунина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Тигле, 2013. - 237 с. Текст: непосредственный.	1
	Онтогенез и филогенез хордовых: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190048.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4209/190048.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190048.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4209/190048.pdf&amp;view=true</a>
	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: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190058.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4210/190058.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190058.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4210/190058.pdf&amp;view=true</a>
	Introduction to Developmental Biology of Chordata: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=78bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4585/78bn.pdf&amp;view=true</a>
	Introduction to Cell Biology: Student Workbook / RNRMU, Department of Biology. Pediatrics Faculty ; O. N. Khrushchova, E. A. Bogdanova, E. I. Romashevskaya et all.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=79bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4641/79bn.pdf&amp;view=true</a>

		; ed. by A. G. Mustafin. - Moscow, 2021. - Screen title. Текст электронный.	
		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. Иванова, К. Р. Цицкиева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 170 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/563012">https://urait.ru/bcode/563012</a>
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 ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	10
		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.-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a>
		Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Текст] / Романюха А. А. ; под ред. Г. И. Марчука. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 293 с.: ил. - (Математическое моделирование).	3

		Основы общей иммунологии: учебное 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
		Congenital and Acquired Immunodeficiencies. Autoimmune and Allergic Diseases [Electronic resource] : Book of problems / Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. - Electronic data. - Moscow : RSMU, 2018. - Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&amp;view=true</a>
52	Распределенные вычисления		
		Медицинская информатика: учебник для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	10
		Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
		Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие / В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/123568.html">https://www.iprbookshop.ru/123568.html</a>
		Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	16
		Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие / Перекатов А.С., Никифоров М.Б.: Рязанский	<a href="https://www.iprbookshop.ru/121802.html">https://www.iprbookshop.ru/121802.html</a>

		государственный радиотехнический университет, 2019 – 48 с. Текст электронный.	
		Статистические методы и математическое моделирование в психологии: учебно-методическое пособие / Полушкина И.В., Рябова М.Г.: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина ,2020– 85 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/109777.html">https://www.iprbookshop.ru/109777.html</a>
		Структуры данных в Python: начальный курс / Шихи Р. Дональд; перевод А. В. Снастина. — Москва: ДМК Пресс, 2022. — 186 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125191.html">https://www.iprbookshop.ru/125191.html</a>
		Персональная телемедицина Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем. / О. Ю.Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-79837/">https://www.books-up.ru/book/-79837/</a>
		Основы теории цифровой обработки сигналов: Учебное пособие. Издание шестое, исправленное / С.В. Умняшкин. - Москва: Техносфера, 2021. - 550 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/381274">https://ibooks.ru/bookshelf/381274</a>
		Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна; О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с	5
		Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ;	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=tr</a> <a href="#">ue</a>

		РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2021. Текст электронный.	
		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: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true</a>
		Информатика: учебник для вузов: в 2 т. Т. 1 / В. В. Трофимов, М. И. Баранова ; под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2022. – 553 с. – (Высшее образование). Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744</a>
		Информатика: учеб. для вузов : в 2 т. Т. 2 / В. В. Трофимов, М. И. Баранова ; под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2022 Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom */-2-490754">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom */-2-490754</a>
		Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие / М. И. Карякин, К. А. Ватульян, Р. М. Мнухин. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 241 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125718.html">https://www.iprbookshop.ru/125718.html</a>

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 генная инженерия: практикум / Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. - Красноярск Сибирский федеральный университет, 2018. – 60 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
		Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие / В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/123568.html">https://www.iprbookshop.ru/123568.html</a>
		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
	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: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
	Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие / М. И. Карякин, К. А. Ватульян, Р. М. Мнухин. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 241 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125718.html">https://www.iprbookshop.ru/125718.html</a>

	Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. -- Москва, 2018. - Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true</a>
	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: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=true</a>
	Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях : учебно-методическое пособие / А. Е. Крашенинников ; А. Е. Крашенинников ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации мед.-биол. фак. – Москва, 2022. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&amp;view=true</a>

54	Компьютерное конструирование вакцин и антител		
		Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие / В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/123568.html">https://www.iprbookshop.ru/123568.html</a>
		Молекулярное моделирование [Текст] : теория и практика / Х.-Д. Хельтье, В. Зиппль, Д. Роньян, Г. Фолькерс ; пер. с англ. А. А. Олиференко и др. ; под ред. В. 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. 2018. – 60 с.- Красноярск Сибирский федеральный университет,2018. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
		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
	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: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>

	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. -- Москва, 2018. - Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true</a>
	Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
	Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие / М. И. Карякин, К. А. Ватульян, Р. М. Мнухин. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 241 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125718.html">https://www.iprbookshop.ru/125718.html</a>
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с	5
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=true</a>

		Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях : учебно-методическое пособие / А. Е. Крашенинников ; А. Е. Крашенинников ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации мед.-биол. фак. – Москва, 2022. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&amp;view=true</a>
55	Машинное обучение		
		Машинное обучение: учебное пособие / Горбаченко В.И., Савенков К.Е., Малахов М.А. Москва : Дашков и К : Ай Пи Эр Медиа,2023– 217 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/125886.html">https://www.iprbookshop.ru/125886.html</a>
		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.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.- 114 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/131458.html">https://www.iprbookshop.ru/131458.html</a>
		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.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/131448.html">https://www.iprbookshop.ru/131448.html</a>
		Инновации SQL Server 2019. Использование технологий больших данных и машинного обучения / Уорд Б. ДМК Пресс .-2020. – 408 с. . Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/124988.html">https://www.iprbookshop.ru/124988.html</a>
		Информационная безопасность: учебник для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 277 с.	<a href="https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-567672">https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-567672</a>
		Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Чертова. — 3-е изд., испр. и доп. —	<a href="https://urait.ru/bcode/562151">https://urait.ru/bcode/562151</a>

	Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 245 с. . Текст электронный.	
	Машинное обучение : учебное пособие для вузов / А. В. Платонов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 89 с. . Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/558662">https://urait.ru/bcode/558662</a>
	Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие / В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 240 с. . Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/123568.html">https://www.iprbookshop.ru/123568.html</a>
	Информатика/ Макарова Н. В. [Текст] : учеб. для высш. учеб. завед. - СПб. : Питер, 2013. - 573 с.	39
	Программирование: учебное пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. . Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true</a>
	Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. . Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; 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.-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>

	Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 553 с. . Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744</a>	
	Информатика: учеб. : в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Трофимова.— 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 406 с. – (Высшее образование).	<a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754</a>	
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей: 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. . Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&amp;view=true</a>	
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко.- Москва, 2018. . Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&amp;view=true</a>	
	Информатика [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.		9

		Хеннера. - 3-е изд. - Т. 2. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2011.	
		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: 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. . Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&amp;view=true</a>
		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: 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. . Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&amp;view=true</a>

		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
		Основы теории цифровой обработки сигналов: Учебное пособие. Издание шестое, исправленное / С.В. Умняшкин. - Москва: Техносфера, 2021. - 550 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/381274">https://ibooks.ru/bookshelf/381274</a>
56	Иммуноцитохимия		
		Основы медицинской интроскопии: учебное пособие / Марченко Е.С.– Издательский Дом Томского государственного университета, 2018 .- 155 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116869.html">https://www.iprbookshop.ru/116869.html</a>
		Оптическая биомедицинская диагностика. В 2 т. Т. 1: учебное пособие / В. В. Тучин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 549 с. . Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103654.html">https://www.iprbookshop.ru/103654.html</a>
		Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2 / Тучин В.В.. – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021. – 463 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103655.html">https://www.iprbookshop.ru/103655.html</a>
		Гистология, цитология, эмбриология: практикум : учебное пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск : Новое знание, 2015. – 144 с. - Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/64895">https://e.lanbook.com/book/64895</a>
		Основы биохимии Ленинджера [Текст]: учебник в 3 т. / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и [др.] ; под ред. Т. П. Богданова, С. Н. Кочеткова. –	

	Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2012-2015. – Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм. – 2014. – 636 с.	25
	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.: учебное пособие : в 3 т. Т. 1 : Основы биохимии, строение и катализ / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5070/99bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5070/99bn.pdf&amp;view=true</a>
	Основы биохимии Ленинджера: учеб. Пособи: в 3 т. Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5071/100bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5071/100bn.pdf&amp;view=true</a>
	Основы биохимии Ленинджера: учебное пособие : в 3 т. Т. 3 : Пути передачи информации / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=101bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5073/101bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=101bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5073/101bn.pdf&amp;view=true</a>
	Нуклеиновые кислоты от А до Я / под ред. С. Мюллер ; пер. с англ. А. А. Синюшина, Ю. В. Киселевой ; [Б. Аппель, Б. И. Бенекке, Я. Бененсон и др.]. – Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012. – 412 с.	1
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии: пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 2-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 855 с. – (Методы в биологии). Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
	Биохимические основы химии биологически активных веществ: учеб. Пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. –	

		Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 232 с. – (Учебник для высшей школы).	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&amp;view=true</a>
		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: практикум: учебное пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск : Новое знание, 2015. – 144 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/64895">https://e.lanbook.com/book/64895</a>
57	Иммуноинформатика		
		Основы биоинформатики: учебное пособие / Игнасимуту С.-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>
		Введение в биоинформатику [Текст]: учебник для вузов / А. Леск ; пер. с англ. Под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядоса. – 2-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2015. – 318 с.	20
		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.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022.— 114 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/131458.html">https://www.iprbookshop.ru/131458.html</a>

	Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие / В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/123568.html">https://www.iprbookshop.ru/123568.html</a>
	Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
	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 : 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. Игнатьевой, Л. В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	10
	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
	Практикум по объектно-ориентированному программированию: учеб. пособие / И. А. Бабушкина, С. М. Окулов. – 4-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 369 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=113bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5084/113bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=113bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5084/113bn.pdf&amp;view=true</a>
	Программирование: учебное пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&amp;view=true</a>

		Иммунобиология по Джанвэю / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. – Москва : Логосфера, 2020. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/">https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/</a>
58	Иммунология репродукции		
		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
		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.	15
		Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Текст] : учебник для вузов / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.	15
		Иммунология: учебник для высшего профессионального образования. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 521 с. : ил.	1
		Гематология, иммунология и инфекционные болезни / Р. К. Олс, М. Едер (Йодер). - М. : Логосфера, 2013. - 408 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/gematologiya-immunologiya-i-infekcionnye-bolezni-2044748">https://www.books-up.ru/ru/book/gematologiya-immunologiya-i-infekcionnye-bolezni-2044748</a>
		Иммунобиология по Джанвэю: учебник / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. - М.: Логосфера, 2020. - 1184 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/">https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/</a>
59	Клиническая биоинформатика		

	Основы биоинформатики: учебное пособие / /Игнасимуту С.-Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований,2019 – 324 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/91970.html">https://www.iprbookshop.ru/91970.html</a>
	Введение в биоинформатику [Текст]: учебник для вузов / А. Леск ; пер. с англ. Под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядоса. – 2-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2015. – 318 с.	20
	Молекулярное моделирование: 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.	8
	Практикум по биоинформатике: учебное пособие / Н. Ю. Часовских. — Томск: СибГМУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2019. — 126 с.— Текст электронный	<a href="https://e.lanbook.com/book/138708">https://e.lanbook.com/book/138708</a>
	Общедоступные ресурсы биоинформатики: биологические базы данных, геномный браузер UCSC: учебно-методическое пособие / составители Шилов Б. В., Лагунин А. А.. — Москва: РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 2022. — 56 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/400082">https://e.lanbook.com/book/400082</a>
	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.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. - 114 с. Текст электронный	<a href="https://www.iprbookshop.ru/131458.html">https://www.iprbookshop.ru/131458.html</a>
	Проектирование информационных систем: архитектуры и платформы: учебное пособие / В. В. Цехановский, А. И. Водяхо. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 240 с. Текст электронный	<a href="https://www.iprbookshop.ru/123568.html">https://www.iprbookshop.ru/123568.html</a>

		Основы теории цифровой обработки сигналов: Учебное пособие. Издание шестое, исправленное / С.В. Умняшкин. - Москва: Техносфера, 2021. - 550 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/381274">https://ibooks.ru/bookshelf/381274</a>
		Информатика в 2 т. Том 1.: учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 553 с. Текст электронный	<a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744</a>
		Информатика: учебник в 2 т. Т. 2. / под ред. В. В. Трофимова – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2022. – 406 с. – (Высшее образование). Текст электронный	<a href="https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754">https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754</a>
		Разработка баз данных: учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 240 с. Текст электронный	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134888.html">https://www.iprbookshop.ru/134888.html</a>
		Информационная безопасность: учебник для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 277 с. Текст электронный	<a href="https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-567672">https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-567672</a>
		Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 245 с. Текст электронный	<a href="https://urait.ru/bcode/562151">https://urait.ru/bcode/562151</a>
		Машинное обучение: учебное пособие для вузов / А. В. Платонов. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 89 с. Текст электронный	<a href="https://urait.ru/bcode/558662">https://urait.ru/bcode/558662</a>
60	Иммунологические механизмы старения и		

	возрастассоциированные патологии		
		Геронтопсихология. Нейропсихологический синдром нормального старения: учебник для вузов / Н. К. Корсакова, И. Ф. Рощина, Е. Ю. Балашова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 81 с. Текст электронный	<a href="https://urait.ru/bcode/568216">https://urait.ru/bcode/568216</a>
		Иммунобиология по Джанвю / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатъева и др. – Москва: Логосфера, 2020. – 1184с Текст электронный	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/">https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/</a>
		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. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. — 137 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/62282.html">https://www.iprbookshop.ru/62282.html</a>
		Возрастная физиология и психофизиология: учебник для вузов / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. – Москва. Юрайт, 2022. – 396 с. – (Высшее образование).	<a href="https://urait.ru/bcode/489156">https://urait.ru/bcode/489156</a>
		Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Т. 1. Главы 1-10 / В. Кумар, А. К. Аббас, Н. Фаусто, Д.К. Астер. - М.: Логосфера, 2014. - 624 с.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/">https://www.books-up.ru/ru/book/-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/</a>
		Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Т. 2. Гл. 11-20 / В. Кумар, А. К. Аббас, Н. Фаусто, Д. К. Астер. - М.: Логосфера, 2016. - 616 с.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-2-gl-11-20-73579/">https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-2-gl-11-20-73579/</a>
		Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Т. 3. Главы 21-29 / В. Кумар, А. К. Аббас, Н. Фаусто, Д. К. Астер. - М.: Логосфера, 2016. - 500 с.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/">https://www.books-up.ru/book/-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/</a>
		Атлас патологии Роббинса и Котрана / Эдвард К. Клатт ; пер. с англ. – Москва : Логосфера, 2010. – 531 с. -	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana-2006539/">https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana-2006539/</a>
	<b>Дисциплины по физической культуре и спорту</b>		
61	Физическая культура: игровые виды спорта и единоборства		
		Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: учебник для вузов / А. Л. Димова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 428 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/567585">https://urait.ru/bcode/567585</a>

	Уроки спортивной медицины [Текст] : учебно-методическое пособие / В. П. Плотников, Б. А. Поляев ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Каф. реабилитации, спортив. медицины и физ. культуры. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Первый том, 2022. – 169 с.	9
	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		
		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
		Физическая культура: учебник для вузов / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 450 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/560410">https://urait.ru/bcode/560410</a>
		Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка: учебник для вузов / под общей редакцией А. А. Зайцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 321 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/566879">https://urait.ru/bcode/566879</a>
		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 / И. В. Гайворонский, П. К. Яблонский, Г. И. Ничипорук. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2014. — 182 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/60098">https://e.lanbook.com/book/60098</a>
		Психология здоровья / Ю. Г. Фролова. – Минск : Вышэйш. шк., 2014. – 255 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/products/338989">https://ibooks.ru/products/338989</a>
	<b>Практика</b>		
	<b>Обязательная часть</b>		
	<b>Учебная практика</b>		
	Ознакомительная практика		
63	"Биологическая"		
		Ботаника [Текст] : учебник 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.-	

		Петерб. гос. ун-т. - 2-е изд., испр. - Ч. 1. - М. ; СПб. : Тов-во науч. изданий КМК, 2008.	15
		Биомедицинские нанотехнологии: учебное пособие для вузов- / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – 176с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
64	Учебная практика (Анализ клеток в культуре)		
		Молекулярная биология и генная инженерия: практикум / Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. 2018. – 60 с. - Красноярск Сибирский федеральный университет,2018.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
		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.-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a>
		Клетки [Текст] / [М. Кэперон, М. Чэпмен, М. Г. Кобб и др.] ; ред. : Б. Льюин и др. ; пер. с англ. И. В. Филипповича ; под ред. Ю. С. Ченцова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. - 951 с. : ил.	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 / В. Alberts et all. 3rd ed. New York, London : Garland Science. - Содерж. DVD : Ориг. изд. на англ. яз.	7
		Молекулярная биология клетки [Текст] : руководство для врачей : пер с англ. / Д. М. Фаллер, Д. Шилдс ; [пер.	10

		с англ. А. Анваера и др.] ; под ред. И. Б. Збарского. - Москва : Бином-Пресс, 2014. - 256 с.	
		Клетка: морфология, химия, физиология [Текст] : [учебное пособие] / А. Ю. Цибулевский, Т. К. Дубовая, А. А. Терентьев ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 209 с. : ил.	10
		Руководство по лабораторным животным и альтернативным моделям в биомедицинских исследованиях [Текст] : [учебное пособие для системы мед. и фармацевт. послевуз. образования] / [Е. И. Асташкин, Е. Е. Ачкасов, И. А. Берзин и др.] ; под ред. Н. Н. Каркищенко, С. В. Грачева. - Москва : Профиль, 2010. - 354 с. : ил. - (Альтернативы биомедицины).	1
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 1 / под ред. А. А. Миронова, Л. В. Мочаловой / пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	4
		Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. 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: пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>

	Уолкер. – 2-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 855 с. – (Методы в биологии). Текст электронный.	
	Цитология и общая гистология /Быков В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	10
	Механоуправляемые каналы клеток сердца и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина, В. М. Митрохин, Д. В. Абрамочкин ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : Изд-во РАМН, 2019. - 66 с.	10
	Физиология и молекулярная биология мембран клеток: учебное 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 В. 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] : учебник для высш. учеб. заведений] : [в 3 т.] / А. Б. Рубин. - Москва; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2013. Т. 3 : Биофизика клеточных процессов ; Механизмы первичных фотобиологических процессов. - 2013. - 478 с. : ил.	10

65	Учебная практика (Анализ биологических изображений)		
		Основы медицинской интроскопии: учебное пособие / Марченко Е.С.– Издательский Дом Томского государственного университета,2018 .- 155 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116869.html">https://www.iprbookshop.ru/116869.html</a>
		Оптическая биомедицинская диагностика. В 2 т. Т. 1: учебное пособие / В. В. Тучин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 549 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103654.html">https://www.iprbookshop.ru/103654.html</a>
		Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2 / Тучин В.В. – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103655.html">https://www.iprbookshop.ru/103655.html</a>
		Визуализация данных в Python. Работа с библиотекой Matplotlib: Учебно-методическое пособие / Титов А.Н., Тагиева Р.Ф. – 92 с. Издательство КНИТУ,2022.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/129225.html">https://www.iprbookshop.ru/129225.html</a>
		Клеточная инженерия: учебное пособие / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, Е. И. Морковин и др. - Волгоград: ВолгГМУ, 2021. - 96 с.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-13833022/">https://www.books-up.ru/ru/book/-13833022/</a>
		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.-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a>
		Молекулярная биология и геновая инженерия: практикум / Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е. 2018. – 60 с.- Красноярск Сибирский федеральный университет,2018.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/84253.html">https://www.iprbookshop.ru/84253.html</a>
		Клетки [Текст] / [М. Кэперон, М. Чэпмен, М. Г. Кобб и др.]; ред. : Б. Льюин и др. ; пер. с англ. И. В.	12

	Филипповича ; под ред. Ю. С. Ченцова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. - 951 с. : ил.	
	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 / Д. В. Ребриков и др.; под ред. Д. В. Ребрикова. – 4-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 223 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=94bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5061/94bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=94bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5061/94bn.pdf&amp;view=true</a>
	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
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии: пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 2-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 855 с. – (Методы в биологии). Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
	Биомедицинские нанотехнологии: учебное пособие для вузов / Е. В. Будкевич, Р. О. Будкевич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 176 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
	Нанобиотехнологии: практикум / А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов ; [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true</a>

		– 4-е изд. (электрон.). – Москва, 2020. – (Нанотехнологии).	
		Лучевая диагностика [Текст] : учебник для вузов / И. П. Королюк, Л. Д. Линденбрaten. - 3-е изд., перераб и доп. - Москва : БИНОМ, 2015. - 492 с. : ил. - (Учебная литература для студентов медицинских вузов).	18
		Лучевая диагностика [Текст] : учебник для мед. вузов. Т. 1 / Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 416 с. : [16] л. ил., ил. - Авт. указ. на с. 3. - Загл. 2 т. : Лучевая терапия.	10
		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: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190635.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4522/190635.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190635.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4522/190635.pdf&amp;view=true</a>
		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: 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. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&amp;view=true</a>

	Основы клинической радиобиологии: пер. с англ. / М. Бауманн и др.; под ред. М. С. Джойнера, О. Дж. ван дер Когеля– 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2021. – 600 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=112bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=112bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&amp;view=true</a>
	Клинико-рентгенологическая диагностика болезней органов дыхания: общая врачеб. практика / В. Р. Зиц, С. В. Зиц. – Москва : Логосфера, 2009. –160 с. Текст электронный.	<a href="https://www.books-up.ru/ru/book/kliniko-rentgenologicheskaya-diagnostika-boleznej-organov-dyhaniya-2045847/">https://www.books-up.ru/ru/book/kliniko-rentgenologicheskaya-diagnostika-boleznej-organov-dyhaniya-2045847/</a>
	Магнитно-резонансная томография: справочник / К. Уэстбрук ; пер. с англ. И. В. Филипповича. 3-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2018. – 403 с. Текст электронный.	<a href="https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading</a>
	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.: учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - 103 с. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&amp;view=true</a>
	Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного мозга: учебное пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/60084">https://e.lanbook.com/book/60084</a>
	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: 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, 2019. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190088.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4206/190088.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190088.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4206/190088.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
		Разработка подходов к автоматизированной оценке качества рентгенографических исследований органов грудной клетки: 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 Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=201вкр.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5128/201вкр.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=201вкр.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5128/201вкр.pdf&amp;view=tr</a> <u>ue</u>
		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
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.-Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a>

	Оптическая биомедицинская диагностика. В 2 т. Т. 1: учебное пособие / В. В. Тучин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 549 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103654.html">https://www.iprbookshop.ru/103654.html</a>
	Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2 / Тучин В.В. – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103655.html">https://www.iprbookshop.ru/103655.html</a>
	Основы медицинской интроскопии: учебное пособие / \Марченко Е.С.– Издательский Дом Томского государственного университета,2018 .- 155 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116869.html">https://www.iprbookshop.ru/116869.html</a>
	Нанобиотехнологии: практикум / А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов ; [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (электрон.). – Москва, 2020. – (Нанотехнологии).	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true</a>
	Руководство 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
	Биомедицинские нанотехнологии: Учебное пособие для вузов / Е. В. Будкевич, Р. О. Будкевич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
	Essential Medical Biology: [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. - M. : Russian Nat. research Med. univ., 2013. Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&amp;show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&amp;view=true</a>

		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.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=113bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5084/113bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=113bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5084/113bn.pdf&amp;view=true</a>
	<b>Производственная практика</b>		
	Технологическая практика (специализация)		
		Основы биохимии Ленинджера : учебное пособие : в 3 т. Т. 1. Основы биохимии, строение и катализ / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. : Т. П. Мосолова. – 5-е изд., перераб. и доп., электрон. – Электрон. текст. дан. – Москва : Лаб. знаний, 2022. – 703 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/6027/99bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/6027/99bn.pdf&amp;view=true</a>
		Основы биохимии Ленинджера : учебное пособие : пер. с англ. : в 3 т. Т. 2. Биоэнергетика и метаболизм / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. : Т. П. Мосолова. – 5-е изд., перераб. и доп., электрон. – Москва : Лаб. знаний, 2022. – 646 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/6028/100bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/6028/100bn.pdf&amp;view=true</a>
		Основы биохимии Ленинджера : учебное пособие : в 3 т. Т. 3. Пути передачи информации / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. : Т. П. Мосолова. – 5-е изд., перераб. и доп., электрон. – Электрон. текст. дан. – Москва : Лаб. знаний, 2022. – 434 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=101bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/6030/101bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=101bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/6030/101bn.pdf&amp;view=true</a>
		Нуклеиновые кислоты от А до Я / под ред. С. Мюллер ; пер. с англ. А. А. Синюшина, Ю. В. Киселевой ; Б. Аппель, Б. И. Бенекке, Я. Бененсон и др. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2012. – 412 с. – Текст : непосредственный.	1

		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии : учебное пособие / ред. : К. Уилсон, Дж. Уолкер ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозелек-Решетняк. – 3-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 848 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/6021/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/6021/92bn.pdf&amp;view=true</a>
67	Технологическая практика (Лаборантская)		
		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. Минск: Вышэйшая школа.-2021 – 240 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a>
		Оптическая биомедицинская диагностика. В 2 т. Т. 1: учебное пособие / В. В. Тучин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 549 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103654.html">https://www.iprbookshop.ru/103654.html</a>
		Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2 / Тучин В.В. – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/103655.html">https://www.iprbookshop.ru/103655.html</a>
		Основы медицинской интроскопии: учебное пособие / Марченко Е.С.– Издательский Дом Томского государственного университета, 2018 .- 155 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116869.html">https://www.iprbookshop.ru/116869.html</a>
68	Преддипломная, НИР		
		Научно-исследовательская работа в период летней производственной практики [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [В. Н. Ларина, М. Г. Головкин, М. П. Михайлунова и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлинической терапии лечебного факультета. [и др.]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 35 с. : ил.	10

	<p>Научно-исследовательская работа в период летней производственной практики: учебное пособие для медицинских вузов / В. Н. Ларина, М. Г. Головки, М. П. Михайлусова ; [В. Н. Ларина, М. Г. Головки, М. П. Михайлусова и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлинической терапии лечебного факультета [и др.]. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 35 с. : ил. Текст электронный.</p>	<p><a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191118.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4866/191118.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191118.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4866/191118.pdf&amp;view=true</a></p>
	<p>Организация и планирование исследовательской работы: учебное пособие / Е. В. Зыкова, О. В. Островский, В. Е. Веровский. - Волгоград: ВолгГМУ, 2020. - 180 с. Текст электронный.</p>	<p><a href="https://www.books-up.ru/ru/book/-12509267/">https://www.books-up.ru/ru/book/-12509267/</a></p>
	<p>Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебник для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 118 с. Текст электронный.</p>	<p><a href="https://urait.ru/bcode/564668">https://urait.ru/bcode/564668</a></p>
	<p>Оптическая биомедицинская диагностика. В 2 т. Т. 1: учебное пособие / В. В. Тучин. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 549 с. Текст электронный.</p>	<p><a href="https://www.iprbookshop.ru/103654.html">https://www.iprbookshop.ru/103654.html</a></p>
	<p>Оптическая биомедицинская диагностика: учебное пособие: в 2 т. Т. 2 / Тучин В.В. – 463 с. . – Калуга : Гос. ун-т им. К. Э. Циолковского : Ай Пи Эр Медиа, 2021. Текст электронный.</p>	<p><a href="https://www.iprbookshop.ru/103655.html">https://www.iprbookshop.ru/103655.html</a></p>
	<p>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.- Минск: Высшая школа.-2021 – 240 с.</p>	<p><a href="https://www.iprbookshop.ru/120002.html">https://www.iprbookshop.ru/120002.html</a></p>
	<p>Ботаника [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.</p>	<p>11</p>

		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
		Нанобиотехнологии: практикум / А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов ; [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. – Москва, 2020. Текст электронный. – (Нанотехнологии).	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&amp;view=true</a>
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер; пер. с англ. - 3-е изд.- 2020. - 855 с Текст электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&amp;view=true</a>
		Биомедицинские нанотехнологии: Учебное пособие для вузов / Е. В. Будкевич, Р. О. Будкевич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. Текст электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/187746">https://e.lanbook.com/book/187746</a>
		Руководство по лабораторным животным и альтернативным моделям в биомедицинских исследованиях [Текст] : [учебное пособие для системы мед. и фармацевт. послевуз. образования] / [Е. И. Асташкин, Е. Е. Ачкасов, И. А. Берзин и др.] ; под ред. Н. Н. Каркищенко, С. В. Грачева. - Москва : Профиль, 2010. - 354 с. : ил. - (Альтернативы биомедицины).	1
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		
69	Выпускная квалификационная работа (подготовка)		

	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)		
		Методика написания выпускной квалификационной работы: учебник для вузов / С. Е. Моторная. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 89 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/569181">https://urait.ru/bcode/569181</a>
		Основы научно-исследовательской работы: учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 154 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/567893">https://urait.ru/bcode/567893</a>
		Статистика. Практикум: учебное пособие / О. А. Пономарева, О. В. Попова, В. Е. Засенко. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020. — 166 с. Текст электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/116150.html">https://www.iprbookshop.ru/116150.html</a>
		Информационно-библиографическая культура: учебник для вузов / Р. Ю. Зуляр. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 136 с. Текст электронный.	<a href="https://urait.ru/bcode/568208">https://urait.ru/bcode/568208</a>
		Основы биомедицинской этики [Текст] : учебное пособие для медицинских техникумов и колледжей. - Москва : Профessional, 2010. - 287 с.	1
	<b>Факультативные дисциплины</b>		
70	Основы высшей математики		
		Комплексные числа, комплексные векторы и их приложения : учебное пособие / В. Н. Акимов, И. Н. Коновалова, Е. В. Корнеева ; РНИМУ им. Н. И.	

	Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. высш. математики. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2024. – 103 с. – Текст: электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192354.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5818/192354.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192354.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5818/192354.pdf&amp;view=tr</a> <a href="#">ue</a>
	Высшая математика: учебник для вузов / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 351 с. — Текст : электронный	<a href="https://urait.ru/bcode/581814">https://urait.ru/bcode/581814</a>
	Высшая математика : учебник для студентов нематематических специальностей вузов / В. С. Шипачев ; ред. : А. Н. Тихонов. – Москва : Высшая школа, 1985. – 471 с. – Текст : непосредственный.	2
	Высшая математика : учебник для студентов высших учебных заведений / В. С. Шипачев. – Изд. 4-е, стер. – Москва : Высшая школа, 1998. – 479 с. – Текст : непосредственный.	8
	Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие для студентов втузов. Ч. 1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов. – Изд. 2-е. – Москва : Высш. шк., 1974. – 416 с. – Текст : непосредственный.	1
	Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие для студентов втузов. Ч. 2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов. – Изд. 2-е. – Москва : Высшая школа, 1974. – 464 с. – Текст : непосредственный.	1
	Высшая математика : руководство к решению задач : учебное пособие для высших учебных заведений. Ч. 1. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 212 с. – Текст : непосредственный.	250
	Высшая математика : руководство к решению задач : учебное пособие для высших учебных заведений. Ч. 1 / К. Н. Лунгу, Е. В. Макаров. – 3-е изд., испр. и доп. –	1

		Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. – 216 с. – Текст : непосредственный.	
		Высшая математика : руководство к решению задач : учебное пособие для высших учебных заведений в области техники и технологии. Ч. 2. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. – 382 с. – Текст : непосредственный.	250
		Высшая математика : руководство к решению задач : [учебное пособие для высших учебных заведений. Ч. 2 / К. Н. Лунгу, Е. В. Макаров. – Изд. 2-е, испр. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2015. – 382 с. – Текст : непосредственный.	1
		Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 6-е изд. – Москва : Оникс : Мир и образование, 2007. – 304 с. – Текст : непосредственный.	1
		Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 6-е изд. – Москва : Оникс : Мир и образование, 2007. – 416 с. – Текст : непосредственный.	1
		Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч. Ч. 1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 6-е изд. – Москва : Оникс : Мир и образование, 2006. – 304 с. – Текст : непосредственный.	127
		Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч. Ч. 2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 6-е изд. – Москва : Оникс : Мир и образование, 2006. – 416 с. – Текст : непосредственный.	127
		Начала высшей математики : учебное пособие / В. С.Шипачев. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург и др. : Лань, 2022. – 384 с. – Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/211175">https://e.lanbook.com/book/211175</a>

		Курс математического анализа : учебное пособие для вузов / А. М. Тер-Крикоров, М. И. Шабунин. 6-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 675 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=87bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5054/87bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=87bn.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5054/87bn.pdf&amp;view=true</a>
		Основы математического анализа. Часть 1 : учебник для вузов / Г. М. Фихтенгольц. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 448 с. — Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/458390">https://e.lanbook.com/book/458390</a>
		Основы математического анализа. Часть 2 : учебник для вузов / Г. М. Фихтенгольц. — 16-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 464 с. — Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/473315">https://e.lanbook.com/book/473315</a>
		Справочник по математике : учебное пособие для вузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 608 с. – Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/508991">https://e.lanbook.com/book/508991</a>
		Дифференциальные уравнения в частных производных : учебное пособие для студентов механико-математических и физических специальностей вузов / В. П. Михайлов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1983. – 424 с. – Текст : непосредственный.	2
		Дифференциальные уравнения с частными производными : труды симпозиума, посвященные 60-летию академика Сергея Львовича Соболева / АН СССР, Сибирское отделение, Институт математики ; отв. ред. : А. В. Бицадзе. – Москва : Наука, 1970. – 251 с. – Текст : непосредственный.	1

		Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления : учебное пособие для высших учебных заведений / А. П. Карташев, Б. Л. Рождественский. – Москва : Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1976. – 255 с. – Текст : непосредственный.	2
71	Основы иностранного языка		
		Учебник английского языка для студентов медицинских вузов / Бессонова В. А., Кокарева Е. В., Котова В. К., Щедрина Т. П. ; под ред. Т. П. Щедриной. – 2-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2010. – 343 с. – Текст : непосредственный.	350
		Практика устной и письменной коммуникации на английском языке для аспирантов медицинских вузов : учебное пособие / Е. В. Кокорева, Т. П. Щедрина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2024. – 114 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192489.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5887/192489.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192489.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5887/192489.pdf&amp;view=true</a>
		Английский язык для студентов-медиков = English for students of medicine : oral and written communication practice : практика устной и письменной коммуникации : учебное пособие / О. П. Болобова, Е. А. Ермоленко, Е. В. Кокарева, Е. В. Павлова ; под ред. Т. П. Щедриной ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2024. – 99 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192459.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5884/192459.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=192459.pdf&amp;show=dcatalogues/1/5884/192459.pdf&amp;view=true</a>
		Английский язык в медицине : практика чтения и устной речи : [учебное пособие для медицинских вузов] / Т. П. Щедрина. – 4-е изд., испр. – Москва : Студент, 2014. – 188 с. – Текст : непосредственный.	350
		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; Российский	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3923.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1400/3923.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3923.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1400/3923.pdf&amp;view=true</a>

		государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2010. – 137 с. – Текст : электронный.	
		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.; Российский государственный медицинский университет. им. И.Н. Пирогова . – Москва : РГМУ, 2009. – 95 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3928.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1401/3928.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3928.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1401/3928.pdf&amp;view=true</a>
		Сборник тестовых заданий и упражнений по грамматике английского языка для студентов медицинских вузов / А. К. Буравлева ; сост. : Буравлева А.К. и др.; Российский государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2009. – 95 с. –Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3926.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1402/3926.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3926.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1402/3926.pdf&amp;view=true</a>
		Сборник тестовых заданий к курсу английского языка для студентов медицинских вузов / В. А. Бессонова, Е. В. Кокарева, Т. П. Щедрина ; сост. : В. А. Бессонова, Е. В. Кокарева ; под общ. ред. Т. П. Щедриной; Российский государственный медицинский университет. – Москва : РГМУ, 2009. – 114 с. –Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3925.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1403/3925.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3925.pdf&amp;show=dcatalogues/1/1403/3925.pdf&amp;view=true</a>
		Учебное пособие по лексике немецкого языка : 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. – Текст : непосредственный.	10
		Учебное пособие по лексике немецкого языка : для студентов медицинских вузов / авт. идеи и общ. ред.: Т. П. Щедрина ; сост. : Т. Л. Ермолаева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иностр. яз. – Москва, 2020. – 53 с. – Текст : электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190830.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4561/190830.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190830.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4561/190830.pdf&amp;view=true</a>

		Учебное пособие по грамматике немецкого языка : 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. – Текст : непосредственный.	10
		Учебное пособие по грамматике немецкого языка : 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. – 50 с. – Текст: электронный.	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=115bnpdf&amp;show=dcatalogues/1/5235/115bn.pdf&amp;view=true">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=115bnpdf&amp;show=dcatalogues/1/5235/115bn.pdf&amp;view=true</a>
72	Основы физики		
		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : учебное пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва: Изд-во Моск. ун-та: Академкнига, 2007.	80
		Медицинская биофизика: учебник для медицинских вузов / В. О. Самойлов. - 3-е, испр. и доп. - СПб: СпецЛит, 2013. - 591 с.	<a href="https://www.books-up.ru/book/-3377141/">https://www.books-up.ru/book/-3377141/</a>
		Курс общей физики: Учебное пособие для вузов : в 5 томах / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022 — Том 1 : Механика — 2022. — 340 с. — Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/187811">https://e.lanbook.com/book/187811</a>
		Курс общей физики. В 5 томах. Том 2. Электричество и магнетизм: учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 344 с. — Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/390626">https://e.lanbook.com/book/390626</a>
		Курс общей физики. В 5 томах. Том 3. Молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 224 с. — Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/505507">https://e.lanbook.com/book/505507</a>

	Курс общей физики. В 5 томах. Том 4. Волны. Оптика : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 256 с. — Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/505413">https://e.lanbook.com/book/505413</a>
	Курс общей физики. В 5 томах. Том 3. Молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 224 с. — Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/505507">https://e.lanbook.com/book/505507</a>
	Радиационная биофизика: сверхнизкочастотные электромагнитные излучения: учебник / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. — 216 с. — Текст : электронный.	<a href="https://e.lanbook.com/book/59635">https://e.lanbook.com/book/59635</a>
	Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды : учебное пособие / Н. В. Рыбина, Н. Б. Рыбин. — Рязань : Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017. — 48 с. — Текст : электронный.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/121434.html">https://www.iprbookshop.ru/121434.html</a>
	Механика : основные законы : учебное пособие для физических специальностей высших учебных заведений / И. Е. Иродов. — 10-е изд. — Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. — 309 с. — Текст : электронный.	1
	Радиационные медицинские технологии : 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. — Текст : непосредственный.	15
	Радиационные медицинские технологии : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ;	<a href="https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&amp;view=tr">https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&amp;show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&amp;view=tr</a> <a href="#">ue</a>

	сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенголец, А. Н. Усенко и др. – Москва, 2019. – 215 с. – Текст : электронный.	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--