## Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология

І. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания учебной и учебнометодической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&amp;theme=FEFU</a>	1200	
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU</a>	50	
		Empower B1. Pre-intermediate: Student's book / Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta [et al.] Cambridge: Cambridge University Press, [2015]. – 176 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788444&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788444&amp;theme=FEFU</a>	118	
1.	Иностранный язык	Empower B1+. Intermediate: student's book / Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta et al Cambridge: Cambridge University Press, [2015]. – 176 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788463&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788463&amp;theme=FEFU</a>	111	40
		Empower A2. Elementary: student's book / Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta et al. – Cambridge: Cambridge University Press, 2015. – 176 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788487&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788487&amp;theme=FEFU</a>	73	
		Empower C1. Advanced: student's book / Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta [et al.] Cambridge: Cambridge University Press, 2016. – 192 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:817527&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:817527&amp;theme=FEFU</a>	55	
		Empower B2. Upper intermediate: student's book / Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta et al Cambridge: Cambridge University Press, [2015] 176 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818048&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818048&amp;theme=FEFU</a>	157	

		Любанец, И. И. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. И. Любанец. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 216 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48006.html">http://www.iprbookshop.ru/48006.html</a>	40	
		Кухарук, М. Ю. Латинский язык [Электронный ресурс] : практикум / М. Ю. Кухарук. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 144 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66046.html">http://www.iprbookshop.ru/66046.html</a>	40	
2.	Латинский язык	Цисык, А. 3. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего медицинского образования / А. 3. Цисык. — Электрон. текстовые данные. — Минск : ТетраСистемс, 2009. — 448 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28107.html">http://www.iprbookshop.ru/28107.html</a>	40	40
		Марцелли А.А. Латинский язык и основы медицинской терминологии : учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования. Изд. 3-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. 381 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694896&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694896&amp;theme=FEFU</a>	40	
		Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. — М.: Логос, 2012. — 408 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9091.html	40	
3.	История	Ольштынский, Л. И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. И. Ольштынский. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2016. — 408 с. — 978-5-98704-510-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66417.html">http://www.iprbookshop.ru/66417.html</a>	40	40
		История государственного управления в России : учебник для бакалавров / Р. Т. Мухаев ; Российский экономический университет. — Москва : Юрайт, 2014. — 770 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:754161&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:754161&amp;theme=FEFU</a>	8	

		Мухаев, Р. Т. История государственного управления в России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Государственное и муниципальное управление» (080504) / Р. Т. Мухаев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 607 с. — 978-5-238-01254-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81633.html">http://www.iprbookshop.ru/81633.html</a>	40	
		Никулин В.Н. Смута в России. Конец XVI - начало XVII века. Часть 2 [Электронный ресурс]: биографический справочник / Никулин В.Н. — Электрон. текстовые данные. — Калининград: Российский государственный университет им. Иммануила Канта, 2010. — 189 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23929.html">http://www.iprbookshop.ru/23929.html</a>	40	
		Панкин С.Ф. История мировых религий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Панкин С.Ф. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6282.html">http://www.iprbookshop.ru/6282.html</a>	40	
		Панкин, С. Ф. История мировых религий [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Ф. Панкин. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — 978-5-9758-1735-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81011.html">http://www.iprbookshop.ru/81011.html</a>	40	
		История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебник/ Ф.О. Айсина [и др.].— Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. — 319 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7042.html">http://www.iprbookshop.ru/7042.html</a>	40	
		Философия: учебник для вузов / П. В. Алексеев, А. В. Панин; Московский государственный университет, Философский факультет Москва: Проспект, 2010. – 588 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295008&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295008&amp;theme=FEFU</a>	50	
4.	Философия	Современная западная философия. Энциклопедический словарь. [Электронный ресурс] М.: Культурная революция, 2009 392 с. – Режим доступа: <a href="https://platona.net/load/knigi_po_filosofii/slovari_ehnciklopedii/sovremennaja_zapadnaja_filosofija_ehnciklopedicheskij_slovar_2009/23-1-0-499">https://platona.net/load/knigi_po_filosofii/slovari_ehnciklopedii/sovremennaja_zapadnaja_filosofija_ehnciklopedicheskij_slovar_2009/23-1-0-499</a>	40	40

		Философский энциклопедический словарь. [Электронный ресурс] 5-е изд. М.: Инфра-М, 2008. – 576 с Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/320864">http://znanium.com/catalog/product/320864</a>	40	
		Краткий философский словарь. Под ред. А.П. Алексеева. [Электронный ресурс] М.: Проспект, 2012. – 400 с. – Режим доступа: <a href="http://www.logic-books.info/sites/default/files/kratkiy_filosofskiy_slovar_2004.pdf">http://www.logic-books.info/sites/default/files/kratkiy_filosofskiy_slovar_2004.pdf</a>	40	
		Философия: учебник / под общ. ред. В.В. Миронова. [Электронный ресурс] - Москва: Норма; ИНФРА-М, 2016 928 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/535013">https://znanium.com/catalog/product/535013</a>	40	
		Философия: Учебник / Кузнецов В.Г., Кузнецова И.Д., Момджян К.Х. [Электронный ресурс] - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016 519 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/541980">https://znanium.com/catalog/product/541980</a>	40	
		Философия: Учебник для бакалавров / Батурин В.К. [Электронный ресурс] - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2016 343 с Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/541660">http://znanium.com/catalog/product/541660</a>	40	
		Мастрюков Б. С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – Академия, 2009. – 316 с.	36	
		Маслова, Л. Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Ф. Маслова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. — 88 с.	40	
5.	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : специальная оценка условий труда. Методические указания / сост. Л. И. Хайруллина, Г. Н. Зиннатуллина, О. А. Тучкова. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 60 с.	40	40
		Мустафаев, Х. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Х. М. Мустафаев, В. В. Маслов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 130 с.	40	
		Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник [Электронный ресурс] / В.П. Мельников. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 400 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/525412">https://znanium.com/catalog/product/525412</a>	40	

		Маслова, В. М. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие [Электронный ресурс] / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой - 3 изд., перераб. и доп Москва : Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015 240 с Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/508589">https://znanium.com/catalog/product/508589</a>	40	
		Безопасность жизнедеятельности / Муравья Л.А. [Электронный ресурс] - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015 431 с.: ISBN 978-5-238-00352-8 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/884004">http://znanium.com/catalog/product/884004</a>	40	
		Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	40	
6.	Физическая культура и	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	открытый 40 40	40
	спорт	Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.		
		Зеличенок, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н [Электронный ресурс]: / В.Б. Зеличенок, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	40	
		Введенская, Л.А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учебник / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева. — Электрон. дан. — М.: КноРус, 2014. — 424 с.	40	
		Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.А. Самойлова М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 144 с.	40	40
7.	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.И. Максимова, А.В. Голубевой. (Электронное издание) — 2-е изд. — СПб: Златоуст, 2014. — 384 с.	40	40	
		Стернин И.А. Практическая риторика: учебное пособие для вузов. – М.: Академия, 2012. – 269 с.	35	
		Русский язык и культура речи / Штрекер Н.Ю. [Электронный ресурс] - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015 383 с.: ISBN 978-5-238-00604-8 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/882544">http://znanium.com/catalog/product/882544</a>	40	

		Русский язык и культура речи : методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ. Справочные материалы / составители Н. И. Павлова, И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 36 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54479.html">http://www.iprbookshop.ru/54479.html</a>	40	
		Брадецкая, И. Г. Русский язык и культура речи: учебное пособие / И. Г. Брадецкая. [Электронный ресурс] — Москва: Российский государственный университет правосудия, 2018. — 116 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78315.html">http://www.iprbookshop.ru/78315.html</a>	40	
		Попов, А. М. Информатика и математика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» (030501) / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева; под ред. А. М. Попов. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 302 с.	40	
8.	Математика	Высшая математика [Электронный ресурс] : задачник. Учебное пособие / Е. А. Ровба, А. С. Ляликов, Е. А. Сетько, К. А. Смотрицкий. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 319 с.	40	40
0.	- Trust Circuit Time	Данилов, А. М. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Данилов, И. А. Гарькина. — Электрон. текстовые данные. — Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС ACB, 2012. — 204 с.	40	·
		Степаненко, Е. В. Математика. Вводный курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Степаненко, И. Т. Степаненко, Т. В. Губанова. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 104 с.	40	
9.	Математические методы в биологии	Колосова Н.И. Тестовые задания по высшей математике и биологической статистике [Электронный ресурс]/ Колосова Н.И., Бахарева Г.В., Денисов Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2012.— 48 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21870.html">http://www.iprbookshop.ru/21870.html</a>	40	40
		Лекции по математическим моделям в биологии / Г. Ю. Ризниченко Москва Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2011 – 558 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821122&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821122&amp;theme=FEFU</a>	7	

		Математические методы в биологии и экологии. Биофизическая динамика продукционных процессов : учебник для бакалавриата и магистратуры : [в 2 ч.] ч. 1 / Г. Ю. Ризниченко, А. Б. Рубин Москва : Юрайт, 2017. – 253 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836880&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836880&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Физика [Электронный ресурс] : словарь-справочник / Е. С. Платунов, В. А. Самолетов, С. Е. Буравой, С. С. Прошкин ; под ред. Н. М. Кожевников. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 798 с.	40	
		Степанова, В. А. Физика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум с компьютерными моделями / В. А. Степанова ; под ред. Д. Е. Капуткин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2010. — 128 с.	40	
10.	Физика	Курбачев, Ю. Ф. Физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Ф. Курбачев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 216 с.	40	40
		Михайлов, В. К. Физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. К. Михайлов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2013. — 120 с.	40	40
		Курашев, С. М. Физика. Волновые процессы, оптика и атомная физика [Электронный ресурс] : сборник задач / С. М. Курашев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2011. — 119 с.	40	
11	Неорганическая химия	Шевницына, Л. В. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : задачи и упражнения для выполнения контрольных работ / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев, Р. Е. Синчурина. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 107 с.	40	40
11.	кимих калоогина протп	Куанышева, Г. С. Краткий курс общей и неорганической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. С. Куанышева, М. М. Буркитбаев, К. У. Джамансариева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011. — 214 с.	40	+0

		Семенов, И. Н. Химия [Электронный ресурс] : учебник для вузов / И. Н. Семенов, И. Л. Перфилова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2016. — 656 с.	40	
		Неорганическая химия [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / О. В. Дьяконова, Л. Ф. Науменко, С. А. Соколова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 150 с.	40	
		Титаренко, А. И. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Титаренко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 131 с.	40	
12.	Органическая химия	Козьминых, Е. Н. Органическая химия [Электронный ресурс] : лабораторный практикум для специальности 050102.65 - «Биология с дополнительной специальностью "Химия"» / Е. Н. Козьминых. — Электрон. текстовые данные. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. — 120 с.	40	40
		Найденко, Е. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Найденко. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 91 с.	40	40
		Кужаева, А. А. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Кужаева, И. В. Берлинский, Н. В. Джевага. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 152 с.	40	
		Александрова Т.П., Апарнев А.И., Казакова А.А. и др. Аналитическая химия Новосиб.: НГТУ, 2016 63 с.	40	
13.	Аналитическая химия	Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т. П. Александрова, А. А. Казакова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 104 с.	40	40
		Трифонова, А. Н. Аналитическая химия [Электронный ресурс] : лабораторный практикум. Учебное пособие / А. Н. Трифонова, И. В. Мельситова. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 161 с.	40	
14.	Основы почвоведения	Дербенцева А.М., Петрова Е.А., Нестерова О.В., Степанова А.И., Крупская Л.Т., Морина О.М. Учение о биосфере: курс лекций для обучающихся в магистратуре Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2010 234 с.	30	40

		Сулейманова, Г. В. География [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Г. В. Сулейманова. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 240 с.	40	
		Тулеубаев, Ж. С. Прикладная биология с основами почвоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж. С. Тулеубаев. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2016. — 527 с.	40	
		Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии: учеб. пособие. – Владивосток: Издво Дальневост. ун-та, 2009. – 220 с.	30	
		Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология [Электронный ресурс] : терминологический словарь для поступающих в вузы — Минск : Вышэйшая школа, 2013. 238 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20200">http://www.iprbookshop.ru/20200</a>	40	
15.	Общая биология	Курбатова Н.С., Козлова Е.А. Общая биология [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81072.html">http://www.iprbookshop.ru/81072.html</a>	40	40
		Федотова Ю.О. Общая биология [Электронный ресурс] : учебное пособие – Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. 63 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/110513">https://e.lanbook.com/book/110513</a>	40	
	биология [Эле Электрон. тек	Рябцева, С. А. Общая биология и микробиология. Часть 1. Общая биология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Рябцева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 149 с.	40	
16.	Теория эволюции	Сорохтин, О. Г. Теория развития Земли. Происхождение, эволюция и трагическое будущее [Электронный ресурс] / О. Г. Сорохтин, Дж. В. Чилингар, Н. О. Сорохтин. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2010. — 752 с.	40	40
	<u>.</u>	Чижова, Е. Н. Общая теория систем [Электронный ресурс] : учебник / Е. Н. Чижова, В. Е. Лазаренко, И. П. Медведев. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 148 с.	40	

		Божкова В.П. Основы генетики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Божкова В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПАРАДИГМА, 2009.— 270 с.	40	
		Жимулёв И.Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Жимулёв И.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 480 с.	40	40
17.	Генетика и селекция	Картель Н.А. Генетика [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь/ Картель Н.А., Макеева Е.Н., Мезенко А.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2011.— 992 с.	40	40
		Кильчевский, А. В. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 [Электронный ресурс] : монография / А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева, В. А. Ленеш [и др.] ; под ред. А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Белорусская наука, 2013. — 579 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12296.html">http://www.iprbookshop.ru/12296.html</a>	40	
		Мышалова О.М. Биология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мышалова О.М.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 107 с.	40	
		Альбертс Б., Джонсон А., Льюис Д. и др. Молекулярная биология клетки. Т. II. Москва-Ижевск, 2013. Гл. 17. Клеточный цикл. С. 1620-1706. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772794&theme=FEFU	2	
18.	Цитология	Анисимов А.П. Цитология. Конспект-презентация лекционного курса [Электронный ресурс]. Владивосток: изд-во ДВФУ, 2017. <a href="https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/026/AHИСИМОВ_Цитология.pdf">https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/026/AHИСИМОВ_Цитология.pdf</a>	40	
		Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии. Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2009. 220 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286441&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286441&amp;theme=FEFU</a>	20	

		Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Анисимова, Ю. А. Каретин, А. П. Анисимов ; Дальневосточный государственный университет, Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии моря. 2009. 220 с. — Режим доступа: <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000843114">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000843114</a>	40	
		Соколов В.И. Цитология, гистология и эмбриология [Электронный ресурс]/ Соколов В.И., Чумасов Е.И., Иванов В.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Квадро, 2016.— 400 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60212.html">http://www.iprbookshop.ru/60212.html</a>	40	
		Верещагина В. АОсновы общей цитологии : учебное пособие для вузов. Москва: Академия , 2007, 2009. 172 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290938&theme=FEFU	12	
		Гистология, цитология, эмбриология: атлас: учебное пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 293 с.	35	
		Гистология, эмбриология, цитология /Под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной, Б.В. Алешина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 798 с.	35	
		Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зиматкин С.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 229 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20210.html">http://www.iprbookshop.ru/20210.html</a>	40	
		Ченцов Ю.С. Введение в клеточную биологию : учебник для университетов по биологическим специальностям / Ю. С. Ченцов Москва : Альянс, 2015. – 494 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776847&theme=FEFU	11	
19	Общая экология	Акимова, Т. А. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 495 с.	40	
19.	Оощал экология	Общая экология [Электронный ресурс]: учебник / М. А. Пашкевич, А. Е. Исаков, Д. С. Петров, Т. А. Петрова; под ред. М. А. Пашкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Национальный минеральносырьевой университет «Горный», 2015. — 354 с.	40	

		Экология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Пашкевич, А. Е. Исаков, Д. С. Петров, Т. А. Петрова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 179 с.	40	
		Барышева, Е. С. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Барышева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 142 с.	40	
20.	Биохимия и молекулярная биология	Пинчук, Л. Г. Биохимия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Г. Пинчук, Е. П. Зинкевич, С. Б. Гридина. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2011. — 364 с.	40	40
		Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Димитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 111 с.	40	
		Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии. Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2009. 220 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286441&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286441&amp;theme=FEFU</a>	30	
		Афанасьева Ю.И. Гистология, эмбриология, цитология / Под ред. Ю.И. Афанасьева Н.А. Юриной, Б.В. Алешина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 798 <u>http://srv-vtls-01.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&amp;theme=FEFU5</u>	35	
21.	Гистология	Быков В.Л Гистология, цитология, эмбриология: атлас: учебное пособие / В.Л Быков, С.И. Юшканцева. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 293 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695364&theme=FEFU	35	40
		Данилов Р.К. Гистология, эмбриология, цитология: учебник/ Р.К., Данилов, Т.Г. Боровая - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 520 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:871030&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:871030&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Зиматкин, С. М. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 229 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20210.html">http://www.iprbookshop.ru/20210.html</a>	40	
		Иглина Н. Г. Гистология : учебник для высшего педагогического профессионального образования / Н. Г. Иглина. – М.: Академия, 2011. – 222 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669137&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669137&amp;theme=FEFU</a>	3	

		Соколов В.И. Цитология, гистология и эмбриология [Электронный ресурс]/ Соколов В.И., Чумасов Е.И., Иванов В.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Квадро, 2016.— 400 с.	40	
		Основы гистологической и цитологической техники: учебное пособие для биологических специальностей / Н. Е. Зюмченко, Н. П. Токмакова; [отв. ред. А. П. Анисимов]; Дальневосточный государственный университет, Кафедра клеточной биологии Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. — 54 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:303941&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:303941&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Биофизика [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ В.Г. Артюхов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Екатеринбург: Академический Проект, Деловая книга, 2016.— 295 с.	40	
22.	Основы биофизики	Жукова И.В. Биофизические основы живых систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жукова И.В., Ямалеева Е.С., Добротворская С.Г.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.— 100 с.	40	40
22.	основы опофизики	Биофизика и биоматериалы. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Новиков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный технический университет, 2017.— 115 с.	40	
		Антонов В. Ф., Козлова Е. К., Черныш А. М. Физика и биофизика : для студентов медицинских вузов : учебник для вузов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 469 с.	40	
		Почвенная зоология: учебное пособие для вузов / В. М. Алексеев, А. Б. Мартыненко; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 234 с.	30	
23.	Зоология	Родионов, Ю. А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Родионов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. — 68 с.	40	40
		Никитина, С. М. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. М. Никитина. — Электрон. текстовые данные. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012. — 125 с.	40	

		Зайцев, А. А. Руководство к практическим занятиям по зоологии беспозвоночных. Для студентов биологических специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Зайцев, А. И. Бокова, М. Е. Черняховский. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский педагогический государственный университет, 2015. — 92 с.	40	
		Дзержинский, Ф.Я. Зоология позвоночных[Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов - Москва: Академия, 2013. – 463 с.	40	
		Машкова, С. В. Естествознание (Ботаника. Зоология) [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Машкова, Е. И. Руднянская. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 134 с.	40	
		Антипова, Е. М. Ботаника. Грибоподобные протисты. Водоросли [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. М. Антипова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 157 с.	40	
24.	Ботаника	Павлова, М. Е. Ботаника [Электронный ресурс] : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2013. — 256 с.	40	40
	Ботиппки	Белоус О.С. Макрофиты бухты Троицы (Приморский край, Хасанский район): учебное пособие /О.С. Белоус Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – 32 с.	30	10
		Пятунина, С. К. Ботаника. Систематика растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. К. Пятунина, Н. М. Ключникова. — Электрон. текстовые ланные. — М.: Прометей. 2013. — 124 с.	40	
25.	A vorto vyg vo vo povo	Анатомия [Электронный ресурс] : об основных органах и системах человеческого организма за 30 секунд / Барбаро-Браун Джудит, Бишоп Джо, Чейтор Эндрю [и др.] ; пер. Ю. Змеева, Габриэль ред — Электрон. текстовые данные. — М. : РИПОЛ классик, 2014. — 160 с.		40
23.	Анатомия человека	Анатомия человека: учебник для вузов / М. М. Курепина, А. П. Ожигова, А. А. Никитина. — Владос - М, 2010. — 383 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308553&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308553&amp;theme=FEFU</a>	4	40

Анатомия человека: иллюстрированный учебник для вузов. в 3 т.: т. 1. Опорно-двигательный аппарат / [И. В. Гайворонский, Л. Л. Колесников,		
Г. И. Ничипорук и др.] ; под ред. Л. Л. Колесникова ГЭОТАР-Медиа, М. 2014. – 315с. Режим доступа:	11	
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:768134&theme=FEFU		
Анатомия человека: иллюстрированный учебник для вузов . в 3 т. : т. 2 . Спланхнология и сердечно-сосудистая система / [И. В. Гайворонский, Л. Л. Колесников, Г. И. Ничипорук и др.]; под ред. Л. Л. Колесникова ГЭОТАР-Медиа, М. 2014. — 319с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:768137&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:768137&amp;theme=FEFU</a>	11	
Анатомия человека: иллюстрированный учебник для вузов . в 3 т. : т. 3 . Нервная система. Органы чувств / [И. В. Гайворонский, Л. Л. Колесников, Г. И. Ничипорук и др.]; под ред. Л. Л. Колесникова ГЭОТАР-Медиа, М. 2014. – 214с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:768151&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:768151&amp;theme=FEFU</a>	11	
Добротворская, С. Г. Анатомия и физиология основных систем и органов человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Г. Добротворская, И. В. Жукова. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 96 с.	40	
Красноперова, Н. А. Возрастная анатомия и физиология [Электронный ресурс] : практикум / Н. А. Красноперова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2016. — 216 с.	40	
Нормальная анатомия человека: учебник . в 2 кн. : кн. 1 / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. – Медицинское информационное агентство – М, 2010. – 479с. Режим доступа http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:697627&theme=FEFU	35	
Нормальная анатомия человека: учебник . в 2 кн. : кн. 2 / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. — Медицинское информационное агентство — М, 2010. 583 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:697627&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:697627&amp;theme=FEFU</a>	35	
Удальцов, Е. А. Основы анатомии и физиологии человека [Электронный ресурс]: практикум / Е. А. Удальцов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. — 144 с.	40	

26.		Гизуллина, А. В. Вселенная — Человек. Курс лекций по антропологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Гизуллина. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 204 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66144.html">http://www.iprbookshop.ru/66144.html</a>	40	
	Биология человека	Ермаков, В. А. Антропология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Ермаков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2011. — 112 с. — 978-5-374-00516-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10611.html">http://www.iprbookshop.ru/10611.html</a>	40	40
		Лукьянова И.Е., Овчаренко В.А. Антропология : учебное пособие для вузов. — М. : ИНФРА-М, 2009. 239 с. Режим доступа:	3	
		Хасанова Г.Б. Антропология : учебное пособие для вузов. – М. : КноРус,         2015.       231       с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738286&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738286&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Иванова Е.Т. Как написать научную статью [Электронный ресурс]: методическое пособие / Иванова Е.Т., Кузнецова Т.Ю., Мартынюк Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011.— 32 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23783">http://www.iprbookshop.ru/23783</a>	40	
27.	Введение в специальность	Методика выполнения и оформления научно-исследовательской работы: учебно-методическое пособие / Л. А. Савинкина, Н. М. Пестерева, Т. В. Поликарпова; Дальневосточный государственный университет, Институт международного туризма и гостеприимства. — Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2008. 66 с.	13	40
		Хюбнер К. Критика научного разума. Пер. с нем. / К. Хюбнер М.: ИФ РАН, 1994 326 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/?id=348759">http://znanium.com/?id=348759</a>	40	
		Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое изучение растительных и животных клеток: Учебное пособие по курсу "Цитология" Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005 79 с. — Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/457/59457">http://window.edu.ru/resource/457/59457</a>	40	

		Ацюковский В.А Философия и методология современного естествознания М.: Петит, 2005, - 163 с Режим доступа: <a href="https://yadi.sk/d/yEsjrRDFUJppg">https://yadi.sk/d/yEsjrRDFUJppg</a>	40	
		Браун Т.А. Геномы. МИжевск: Институт компьютерных исследований, 2011. — 944 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Льюин Б. Гены. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 896 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU</a>	2	
31.	Методы биологических исследований	Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 514 с. — 978-5-379-02024-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65273.html">http://www.iprbookshop.ru/65273.html</a>	40	40
		Иванова Е.Т. Как написать научную статью [Электронный ресурс]: методическое пособие / Иванова Е.Т., Кузнецова Т.Ю., Мартынюк Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011.— 32 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23783">http://www.iprbookshop.ru/23783</a>	40	
		Леск, А. Введение в биоинформатику (пер. с англ.), 2-е издание // — Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний. 2015. — 318 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797691&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797691&amp;theme=FEFU</a>	10	
32.	Биоинформатика	Введение в вычислительную биологию : эволюционный подход / Бернхард Хаубольд, Томас Вие ; пер. с англ. С. В. Чудова Москва Ижевск : Изд-во Института компьютерных исследований, : Регулярная и хаотическая динамика, 2011. – 455 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673149&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673149&amp;theme=FEFU</a>	1	40
32.		Биоинформатика (Природопользовательский аспект) / И. С. Майоров, С. Ю. Голиков; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа, Кафедра безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. — 209 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797165&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797165&amp;theme=FEFU</a>	2	

		Биоинформатика: учебник для академического бакалавриата вузов по техническим и естественнонаучным направлениям / В. Е. Стефанов, А. А. Тулуб, Г. Р. Мавропуло-Столяренко Москва: Юрайт, 2017. – 251 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836777&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836777&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Порозов Ю.Б. Биоинформатика [Электронный ресурс]/ Порозов Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 54 с.	40	
		Апчел В. Я., Даринский Ю. А., Голубев В. Н. и др. Физиология человека и животных: учебник для вузов; под ред. Ю. А. Даринского, В. Я. Апчела. М.: Академия, 2011. 442 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668433&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668433&amp;theme=FEFU</a>	6	
		Бабский Е. Б., Глебовский В. Д., Коган А. Б. и др. Физиология человека: учебник для медицинских институтов; под ред. Г. И. Косицкого. М.: Альянс, 2015. 560 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777089&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777089&amp;theme=FEFU</a>	8	
	Физиология человека и	Батуев, А.С. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для ВУЗов Санкт-Петербург: Питер, 2010. 316с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418872&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418872&amp;theme=FEFU</a>	1	
33.	животных	Брин В. Б., Захаров Ю. М., Мазинг Ю. А. и др. Нормальная физиология: учебник; под ред. Б. И. Ткаченко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 687 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730370&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730370&amp;theme=FEFU</a>	10	40
		Молчанова Е. Н. Физиология питания : учебное пособие. СП.: Троицкий мост, 2014. 240 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733018&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733018&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Орлов Р.С., Ноздрачев А.Д. Нормальная физиология. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 832 с. Режим доступа: <a href="http://vmede.org/index.php?topic=471.0">http://vmede.org/index.php?topic=471.0</a>	5	
		Смирнов, В. М. Физиология сенсорных систем, высшая нервная и психическая деятельность: учебник для вузов / В. М. Смирнов, А. В. Смирнов. Москва: Академия, 2013. 384 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692784&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692784&amp;theme=FEFU</a>	3	

Столяренко, А. М. Физиология высшей нервной деятельности для психологов и педагогов [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / А. М. Столяренко М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 463 с ISBN 978-5-238-01540-8. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/go.php?id=395428">http://znanium.com/go.php?id=395428</a> Столяренко, А. М. Физиология высшей нервной деятельности для	40
психологов и педагогов: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / А. М. Столяренко М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014 463 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:296813&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:296813&amp;theme=FEFU</a>	2
Судаков К. В., Андрианов В. В., Вагин Ю. Е. и др. Нормальная физиология: учебник для высшего профессионального образования; под ред. К. В. Судакова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 875 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695484&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695484&amp;theme=FEFU</a>	40
Караулова Л.К. Физиология человека [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие для самостоятельной работы студентов/ Караулова Л.К., Красноперова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2010.— 80 с.	40
Максимова Н.Е. Физиология человека [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максимова Н.Е., Мочульская Н.Н., Емельянов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 156 с.	40
Чиркова Е.Н. Физиология человека и животных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чиркова Е.Н., Завалеева С.М., Садыкова Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 117 с.	40
Бельченко Л.А. Физиология человека. Организм как целое [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ Бельченко Л.А., Лавриненко В.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 232 с.	40
Физиология человека и животных. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2015.— 84 с.	40

		Физиология человека. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Кубарко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 623 с.	40	
		Веретенников А.В. Физиология растений [Электронный ресурс]: учебник/ Веретенников А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2010.— 480 с.	40	
		Лысенко В.С. Фотосинтез в хлорофилл-дефицитных тканях растений: флуоресцентные и фотоакустические исследования [Электронный ресурс]: монография/ Лысенко В.С.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2014.— 137 с.	40	
34.	Физиология растений	Панкратова, Е. М. Практикум по физиологии растений с основами биологической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. М. Панкратова. — Санкт-Петербург: Квадро, 2017. — 176 с.	40	40
		Практикум по физиологии и биохимии растений: учебное пособие для вузов / В. В. Рогожин, Т. В. Рогожина Санкт-Петербург: ГИОРД, 2013. — 348 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736961&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736961&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Машкова С.В. Ботаника и физиология растений [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Машкова С.В., Руднянская Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2018.— 59 с.	40	
		Поздеев О. К. Медицинская микробиология : учебное пособие для медицинских вузов /под ред. В. И. Покровского. Изд. 4-е. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 765 с.	40	
35.	Физиология микроорганизмов	Донецкая Э. ГА. Клиническая микробиология : руководство для специалистов клинической лабораторной диагностики. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 474 с.	40	40
		Белясова Н.А. Микробиология [Электронный ресурс]: учебник/ Белясова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 443 с.	40	
36.	Иммунология	Зверев В. В., Бойченко М. Н., Быков А. С. и др. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: [учебник: в 2 т.] т. 1. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816346&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816346&amp;theme=FEFU</a>	5	40

		Зверев В. В., Бойченко М. Н., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : [учебник : в 2 т.] т. 2. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816455&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816455&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Ковальчук Л.В., Иммунология: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатьевой, Л.В. Ганковской - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 176 с ISBN 978-5-9704-2148-2 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421482.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421482.html</a>	40	
		Левинсон У. Медицинская микробиология и иммунология Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 1181 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797595&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797595&amp;theme=FEFU</a>	8	
		Леванова Л.А. и др. Руководство для внеаудиторной работы студентов по иммунологическим препаратам [Электронный ресурс] : учебное пособие Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 112 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6085.html">http://www.iprbookshop.ru/6085.html</a>	40	
		Недоспасов С. А. Врожденный иммунитет и его механизмы. Москва:         Научный мир, 2012. – 98 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:703815&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:703815&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Основы общей иммунологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов медицинских вузов/ Л.В. Ганковская [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ПедиатрЪ, 2014.— 124 с.	40	
		Ярилин А.А., Иммунология [Электронный ресурс] / Ярилин А.А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 752 с ISBN 978-5-9704-1319-7 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html</a>	40	
		Введение в иммунохимию [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Е. Максимова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 100 с.	40	
37.	Биология размножения и развития	Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии: учебное пособие Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета. 2009. 218 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286441&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286441&amp;theme=FEFU</a>	30	40

Афанасьев Ю.И., Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] / "Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; Я. А. Винников; А. И. Радостина; Ю. С. Ченцов" - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 800 с ISBN 978-5-9704-2952-5 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429525.html	40
Афанасьев Ю.И., Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс]: учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной 6-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 800 с ISBN 978-5-9704-3663-9 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html	40
Быков В.Л., Юшканцева С.И. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас: учебное пособие М.: ГЭОТАР-Медиа. 2013. 296 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785970424377&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785970424377&amp;theme=FEFU</a>	35
Быков В.Л., Юшканцева С.И. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас: учебное пособие М.: ГЭОТАР-Медиа. 2015. 296 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785970432013&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785970432013&amp;theme=FEFU</a>	35
Гистология, эмбриология, цитология: учебник (под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной), 6-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 800 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar-Geotar-	35
Зиматкин, С. М. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 229 с. — 978-985-06-2224-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20210.html">http://www.iprbookshop.ru/20210.html</a>	40
Гистология, цитология и эмбриология : учеб. пособие / Т.М. Студеникина [и др.] ; под ред. Т.М. Студеникиной. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. — 574 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/940685">http://znanium.com/catalog/product/940685</a>	40
Нуртазин С.Т. Биология индивидуального развития [Электронный ресурс]: учебник/ Нуртазин С.Т., Всеволодов Э.Б.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011.— 295 с.	40

		Адылканова Ш.Р. Биология индивидуального развития [Электронный ресурс]: курс лекции/ Адылканова Ш.Р.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2014.— 61 с.	40		
		Биология размножения и развития. Часть 1. Бактерии. Грибы и лишайники. Растения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Викторов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2016.— 160 с.	40		
		Новикова В.П. Биоэтика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по биоэтике/ Новикова В.П.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская госуларственная гуманитарно-технологическая акалемия. 2014.— 94 с.	40		
		Елина Н.К. Биоэтика [Электронный ресурс]: учебное пособие для семинарских занятий/ Елина Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Самара: PEABИ3, 2014.— 124 с.	40		
		Сергеев В.В., Биоэтика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям высш. проф. образования группы "Здравоохранение" / В. В. Сергеев и др М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 240 с.	40		
38.	Основы биоэтики	Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник для высшего профессионального образования / Ю. М. Хрусталев Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 399 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695234&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695234&amp;theme=FEFU</a>	10	40	
		Биоэтика: учебник / П. В. Лопатин, О. В. Карташова; под ред. П. В. Лопатина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011 269 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695357&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695357&amp;theme=FEFU</a>	10		
		Биоэтика : учебное пособие для вузов по специальностям здравоохранения / Ю. М. Хрусталев Москва : Медицина, 2011. – 407 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:702084&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:702084&amp;theme=FEFU</a>	20		
		Биоэтика: учебное пособие для вузов / В. В. Сергеев, В. Н. Наследков, И. А. Шмелев [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 237 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:781143&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:781143&amp;theme=FEFU</a>	10		

		Биоэтика : учебник для медицинских вузов / Н. Н. Седова ; Волгоградский государственный медицинский университет Москва : КноРус, 2019. – 216 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:876729&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:876729&amp;theme=FEFU</a>	20	
		Лопатин П.В., Биоэтика [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. П.В. Лопатина 4-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 272 с.	40	
		Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 514 с. университета, 2011. 287 с.		
39.	Введение в	Основы промышленной биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Б. Бияшев, Б. К. Бияшев, Ж. С. Киркимбаева, А. Ж. Макбуз. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2015. — 164 с.		40
	биотехнологию	Шлейкин, А.Г. Введение в биотехнологию [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Г. Шлейкин, Н.Т. Жилинская. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 95 с.	40	
		Долгих, С. Г. Учебное пособие по генной инженерии в биотехнологии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Г. Долгих. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 141 с.	40	
		Поздеев О. К. Медицинская микробиология : учебное пособие для медицинских вузов /под ред. В. И. Покровского. Изд. 4-е. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 765 с.	40	
40.	Микробиология и вирусология	Донецкая Э. ГА. Клиническая микробиология : руководство для специалистов клинической лабораторной диагностики. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 474 с.		40
		Белясова Н.А. Микробиология [Электронный ресурс]: учебник/ Белясова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 443 с.		

			Физическая культура и спорт в современном мире. Проблемы и решения [Электронный ресурс] : материалы III Международной научно-практической конференции «Физическая культура и спорт в современном мире. Проблемы и решения» (19 ноября 2015 года) / А. В. Аверкова, В. А. Баронина, К. А. Бугаевский [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2015. — 206 с.	40	
41	1. ф	Элективные курсы по ризической культуре и порту	Физическая культура и спорт в современном мире. Проблемы и решения [Электронный ресурс] : материалы Международной научно-практической конференции «Физическая культура и спорт в современном мире. Проблемы и решения» (20 июня 2014 года) / Е. З. Абросимов, А. И. Антонов, А. А. Архангельская [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2014. — 181 с.	40	40
			Физиологические основы физического воспитания и видов спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Б. Еланцев, С. Т. Тулеуханов, А. А. Маутенбаев, Г. Б. Мадиева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011. — 130 с.	40	
			Браун Т.А. Геномы. МИжевск: Институт компьютерных исследований,         2011.       944       с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU</a>	3	
			Журавлева, С. А. Гистология [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие / С. А. Журавлева. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 320 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24054.html">http://www.iprbookshop.ru/24054.html</a>	10	
42	2. и	Методы цитологических генетических сследований	Зиматкин, С. М. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 348 с. — 978-985-503-352-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67625.html">http://www.iprbookshop.ru/67625.html</a>	10	10
			Зюмченко Н.Е., Токмакова Н.П. Основы гистологической и цитологической техники : учебное пособие для биологических специальностей. — Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 54 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:303941&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:303941&amp;theme=FEFU</a>	1	

		Льюин Б. Гены. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 896 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Токмакова Н.П., Зюмченко Н.Е. Практикум по гистологии: Учебное пособие. – Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – 102 с.	13	
		Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 514 с. — 978-5-379-02024-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65273.html">http://www.iprbookshop.ru/65273.html</a>	10	
43.	Методы биохимических и биотехнологических	Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки. Технология, безопасность и нормативная база / редсост. П. Б. Оттавей; пер. с англ. И. С. Горожанкиной. Санкт-Петербург: Профессия, 2010. 312 с.	10	10
43.	исследований	Биохимия филогенеза и онтогенеза : учебное пособие для вузов по биологическим и медицинским специальностям / А. А. Чиркин, Е. О. Данченко, С. Б. Бокуть ; под общ. ред. А. А. Чиркина. Минск : Новое знание, 2015. 287 с.	5	10
44.	Методы микробиологических	Бузолева Л. С. Микробиологическая оценка качества природных вод : учебное пособие. Владивосток : [Изд-во Морского университета] , 2011. 85 с.	5	10
	исследований	Камышева К. С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования. Изд. 2-е. Ростовна-Дону: Феникс, 2016. 382 с.	12	·
		Анатомия и морфология растений: учебное пособие для вузов (лабораторный практикум по ботанике)/ Г.В. Станченко, Е.А. Тихменев. Магадан: Изд-во Северо-Восточного университета, 2010 83 с.	6	
45.	Методы ботанических исследований	Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: учебное пособие для вузов по биологическим специальностям. 3-е изд. стер./ О.П. Мелехова, Е. И. Сарапульцева, Т. И. Евсеева и др.; под ред. О.П. Мелеховой, Е.И. Сарапульцевой. М.: Академия, 2010 288 с.	3	10
		Биологический контроль окружающей среды: генетический мониторинг: учебное пособие для вузов по биологическим специальностям/ С.А. Гераськин, Е.И. Сарапульцева, Л.В. Цаценко и др.; под ред. С.А. Гераськина, Е.И. Сарапульцевой. М.: Академия, 2010 207 с.	4	

		Методы сравнительного анализа компонентов биоразнообразия ботанических памятников природы/ Б. И. Семкин, В. П. Селедец, Л. М. Борзова и др.// Ботанический журнал. 2010. Т. 95, № 3. С. 408-421.	17	
		Морские растения бухты Троицы и смежных акваторий (Залив Петра Великого, Японское море)/ О.С. Белоус, Т.В. Титлянова, Э.А. Титлянов. Владивосток: Дальнаука, 2013 264 с.	11	
		Морские растения стран Азиатско-Тихоокеанского региона, их использование и культивирование/ Э.А. Титлянов, Т.В. Титлянова. Владивосток: Дальнаука, 2012 377 с.	3	
		Растения и животные Японского моря: краткий атлас-определитель/ отв. ред. А.Э. Врищ. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерального ун-та, 2012 485 с.	4	
		Растения как один из факторов почвообразования морских прибрежных ландшафтов Приморья (на примере почвенной катены "Муравьиная")/ А. М. Дербенцева, Л. П. Майорова, В. М. Пешеходько и др. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерального ун-та, 2015 79 с.	5	
		Продукционная гидробиология / А. Ф. Алимов, В. В. Богатов, С. М. Голубков; под ред. В. В. Хлебовича; Российская академия наук, Зоологический институт, Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения РАН, Гидробиологическое общество при Российской академии наук. Санкт-Петербург: Наука, 2013 343с.	3	
	Методы исследований животных	Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / Скопичев В.Г. — СПб: Проспект Науки, 2012 223с.	4	
46.		Дзержинский, Ф.Я. Зоология позвоночных: учебник для вузов / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов - Москва: Академия, 2013. – 463 с.	13	10
		Константинов, В.М. Зоология позвоночных: учебник для вузов /В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова. – Москва: Академия, 2011 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668567&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668567&amp;theme=FEFU</a>	9	
		Физиология рыб. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Н. А. Головина, Н. Н. Романова — М.: Колос, 2010.	3	
47.	Частная и патологическая гистология и	Гистология, эмбриология, цитология: учебник (Под ред. Улумбекова Э.Г., Челышева Ю.А.). 3-е изд. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/dat	35	10

иммунология	Зиматкин, С. М. Гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 348 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67625.html	10
	Руководство к практическим занятиям по гистологии. Частная гистология [Электронный ресурс] / А. А. Стадников, Н. Н. Шевлюк, В. С. Полякова [и др.]; под ред. А. А. Стадников, Н. Н. Шевлюк. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургская государственная медицинская академия, 2010. — 200 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21862.html">http://www.iprbookshop.ru/21862.html</a>	10
	Самусев, Р. П. Общая и частная гистология [Электронный ресурс]: конспект лекций / Р. П. Самусев, М. Ю. Капитонова; под ред. С. Л. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Мир и Образование, Оникс, 2010. — 336 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14569.html">http://www.iprbookshop.ru/14569.html</a>	10
	Зверев В. В., Бойченко М. Н., Быков А. С. и др. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: [учебник: в 2 т.] т. 1. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816346&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816346&amp;theme=FEFU</a>	5
	Зверев В. В., Бойченко М. Н., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: [учебник: в 2 т.] т. 2. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816455&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816455&amp;theme=FEFU</a>	5
	Киселев Ф. Л. Молекулярная онкология: от вирусной теории к лечению рака / Ф. Л. Киселев, Е. Н. Имянитов, Н. П. Киселева и др. Российский онкологический научный центр, Научно-исследовательский институт онкологии, Институт истории естествознания и техники. Москва: ГЕОС, 2013. – 151 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772015&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772015&amp;theme=FEFU</a>	1
	Левинсон У. Медицинская микробиология и иммунология Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 1181 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797595&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797595&amp;theme=FEFU</a>	8
	Парнес Е.Я. Норма и патология человеческого организма М.: Форум, 2015 285 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795503&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795503&amp;theme=FEFU</a>	3

		Попов С. Н., Валеев Н. М., Гарасева Т. С. и др. Частная патология : учебник. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Академия, 2014. 265 с.	5	
		Ярилин А.А., Иммунология [Электронный ресурс] / Ярилин А.А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 752 с ISBN 978-5-9704-1319-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html	10	
40	Ферменты. Основы	Химия и биохимия нуклеиновых кислот: учебное пособие / сост.: Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов;Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН — Владивосток: Дальнаука, 2011. — 268 с.	5	10
48.	нанобиотехнологий	Химия и биохимия нуклеиновых кислот: учебное пособие / сост.: Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов;Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН — Владивосток: Дальнаука, 2011. — 268 с.	10	10
		Паразиты животных и человека юга Дальнего Востока ч. 1 . Простейшие, книдарии и моногенеи / А. В. Ермоленко, В. В. Беспрозванных ; [отв. ред. Е. А. Макарченко]. Владивосток : Дальнаука, 2009. 186 с.	6	
	Основы паразитологии и фитопатологии	Павлович, С. А. Медицинская паразитология с энтомологией [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Павлович, В. П. Андреев. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 311 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20227.html">http://www.iprbookshop.ru/20227.html</a>	10	
49.		Ходжаян А.Б., Медицинская паразитология и паразитарные болезни [Электронный ресурс] / Под ред. А. Б. Ходжаян, С. С. Козлова, М. В. Голубевой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 448 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428221.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428221.html</a>	10	10
49.		Фитопатология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. О.О. Белошапкиной. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 288 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/924701">https://znanium.com/catalog/product/924701</a>	10	10
		Белошапкина, О. О. Фитопатология: Учебник [Электронный ресурс] / Белошапкина О.О., Джалилов Ф.С., Корсак И.В.; Под ред. Белошапкиной О.О Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015 288 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/460291">https://znanium.com/catalog/product/460291</a>	10	
		Медицинская паразитология [Электронный ресурс]: учебное пособие / составители Е. Г. Автушенко, Е. П. Гаврилова, Ф. И. Межазакис, под редакцией Р. Х. Яфаев. — Санкт-Петербург: Фолиант, 2014. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60922.html">http://www.iprbookshop.ru/60922.html</a>	10	

		·		
		Рыбы мировой фауны / Джозеф С. Нельсон; пер. с англ. Н. Г. Богуцкой — М.: Либроком, 2009.	5	
		Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / Скопичев В.Г. — СПб: Проспект Науки, 2012.	6	
50.	Общая и частная ихтиология	Атлас рыб дальневосточных морей России (окуни, терпуги, бычки, лисички) / [В. Н. Тупоногов, С. В. Явнов]; под общ. ред. С. Е. Позднякова; Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр Владивосток: Русский остров, 2015. – 264 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845731&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845731&amp;theme=FEFU</a>	3	10
		Физиология рыб: учебное пособие для высших и средних профессиональных учебных заведений / А. А. Яржомбек — М.: Колос, 2010.	5	
		Анатомия центральной нервной системы и органов чувств: учебник для бакалавров по психологическим направлениям и специальностям / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский; Санкт-Петербургский государственный университет. Москва: Юрайт, 2015. 293 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784580&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784580&amp;theme=FEFU</a>	7	
51.	Нейробиология	Енукашвили А. И., Андреева А. Б., Эйсымонт Т. А. Физиология и этология животных : учебник и практикум для вузов по естественнонаучным направлениям : [в 3 ч.] ч. 3 . Эндокринная и центральная нервная системы, высшая нервная деятельность, анализаторы, этология. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2017.252 с.		10
		Кирсанова И.А. Введение в биологию нейрона. Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2010.	5	
		Курепина М.М Анатомия человека: учебник для вузов /М.М. Курепина, А.П. Ожигова, А.А. Никитина. Москва: Владос, 2010. 383 с.: ил., Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308553&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308553&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Морфология и физиология сенсорных систем и высшей нервной деятельности: учебное пособие / Ю. Н. Самко. Москва: Инфра-М, 2015. 157 с Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795070&theme=FEFU	3	

		Нормальная анатомия человека: учебник. в 2 кн.: кн. 1/М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. — Медицинское информационное агентство — М, 2010. — 479с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:697627&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:697627&amp;theme=FEFU</a>	35	
		Соколова Н.В., Высшая нервная деятельность и психика человека : учебное пособие /Н. В. Соколова ; Северо-Восточный государственный университет. Магадан : [Изд-во Северо-Восточного университета] , 2010. 67 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425573&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425573&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Черток В.М. Функциональная анатомия центральной нервной системы: учебное пособие для медицинских вузов /В. М. Черток ; Владивостокский государственный медицинский университет. 2010. 304с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660650&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660650&amp;theme=FEFU</a>	1	
52	Механизмы	Физические основы молекулярной биологии учебное пособие Т. Уэй ; пер. с англ. под ред. Л. В. Яковенко. Долгопрудный интеллект 2010. 363 с.	5	10
52.	биоэнергетических реакций	Основы органической химии лекарственных веществ [учебник для вузов] А. Т. Солдатенков, Н. М. Колядина, И. В. Шендрик. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2013. 191 с.	27	10
		Поздеев О.К., Медицинская микробиология : учебное пособие / Поздеев О.К. Под ред. В.И. Покровского - 4-е изд., испр М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 768 с.	40	
53.	Медицинская микробиология	Зверева В.В., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х томах. Том 2. [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425855.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425855.html</a>	10	10
		Медицинская микробиология и иммунология / У. Левинсон ; пер. с англ. под ред. В. Б. Белобородова Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 1181 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797595&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797595&amp;theme=FEFU</a>	8	

		Зверев В.В., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х томах. Том 1. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 448 с ISBN 978-5-9704-1418-7 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414187.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414187.html</a>	10	
		Машкин, В. И. Зоогеография [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. И. Машкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Константа, $2010.$ — $400$ с.	10	
		Фауна и экология пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Центральной и Юго-Западной Якутии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : 03.02.05 / А. П. Бурнашева Владивосток 2011. – 23 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:303534&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:303534&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Богданов, И. И. Геоэкология с основами биогеографии: Уч. пособ./ И. И. Богданов. — 2-е изд., стереотип. — М.: Флинта, 2011. — 210 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=405886">http://znanium.com/bookread.php?book=405886</a>	10	
54.	Биогеография	Особенности распространения сосудистых растений морских берегов российского Дальнего Востока/ А. Г. Киселева// Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке: сборник научных статей молодых ученых Владивосток: Дальнаука, 2010 С. 90–98. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792637&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792637&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		Бабенко В. Г., Марков М. В., Дмитриева В. Т. Биогеография. Курс лекций. М.: МГПУ. 2011 203 с. — Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-26452&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-26452&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Дёмина М.И., Соловьёв А.В., Чечёткина Н.В. Геоботаника с основами экологии и географии растений: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013 148 с. — Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-20643&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-20643&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Кафанов, А.И. Морская биогеография: учебное пособие для вузов / А.И. Кафанов, В. А. Кудряшов; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии моря. Москва: Наука, 2000.176 с.	102	

		Браун Т.А. Геномы. МИжевск: Институт компьютерных исследований,         2011.       944       с.         http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&theme=FEFU	3	
		Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии : учебник для вузов. Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2016. 328 с.	10	
		Льюин Б. Гены. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 896 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU</a>	1	
55.	Экологическая генетика	Основы экологической генетики: учебное пособие для вузов / Ю. С. Корзинников, Е. В. Алексеева; Бурятский государственный университет, Иркутская государственная сельскохозяйственная академия Улан-Удэ: Изд-во Бурятского университета, 2017. – 226 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:848182&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:848182&amp;theme=FEFU</a>	1	10
		Мутационный процесс и экологические аспекты генетики / Ю. Н. Иванов Новосибирск 2016 450 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:826098&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:826098&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Картавцев Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 277 с.	20	
	Жидкие кристаллы в биологических объектах	Жидкие кристаллы и биологические структуры Г. Браун, Дж. Уолкен; пер. с англ. А. А. Веденова., Москва: Мир, 2012. 120с.	6	
56.		Физические основы молекулярной биологии: учебное пособие / Т. Уэй; пер. с англ. под ред. Л. В. Яковенко Долгопрудный: Интеллект, 2010. — 363 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663865&theme=FEFU	16	10
	Структурная и	Павлович, С. А. Микробиология с вирусологией и иммунологией : учебное пособие [Электронный ресурс]/ С. А. Павлович. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 800 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24067.html">http://www.iprbookshop.ru/24067.html</a>	10	
57.	функциональная геномика микроорганизмов	Давыдова, О. К. Генетика бактерий в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. К. Давыдова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 178 с. — 978-5-7410-1252-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52318.html">http://www.iprbookshop.ru/52318.html</a>	10	10
58.	Сохранение биоразнообразия	Слюсарев, А.А. Биология с общей генетикой: учебник для медицинских институтов / А. А. Слюсарев Москва: Альянс, 2015. – 471 с.	8	10

		Кругляк, В. В. Анализ отечественного и зарубежного опыта природоохранной деятельности: учебное пособие [Электронный ресурс]/ В. В. Кругляк. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 143 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72649.html">http://www.iprbookshop.ru/72649.html</a> Балбакова, Ф. Н. Сохранение биоразнообразия и решение социально-экономических проблем в условиях климатических изменений: опыт проекта WWF в Центральном Тянь-Шане [Электронный ресурс]/ Ф. Н. Балбакова, А. С. Аламанов, О. Н. Липка; под редакцией О. Б.		
		Переладова. — Бишкек : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2016. — 33 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64694.html">http://www.iprbookshop.ru/64694.html</a>		
		Быков В. Л., Юшканцева С. И. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие [для медицинских, биологических и ветеринарных вузов]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 293 с.	35	
		Гемонов В. В., Лаврова Э. Н. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие для вузов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.168 с.	20	
		Ковальчук Л.В., Игнатьева Г.А., Ганьковская Л.В. Иммунология. Практикум: учебное пособие. М.:ГЭОТАР-Медиа 2014 176 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_geotar/geotar.xml.part2245xml&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_geotar/geotar.xml.part2245xml&amp;theme=FEFU</a>	4	
59.	Эволюционная эмбриология и иммунология	Леванова Л.А. и др. Руководство для внеаудиторной работы студентов по иммунологическим препаратам [Электронный ресурс] : учебное пособие Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 112 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6085.html">http://www.iprbookshop.ru/6085.html</a>		10
		Недоспасов С. А. Врожденный иммунитет и его механизмы. Москва:         Научный мир, 2012. – 98 с.         http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:703815&theme=FEFU	1	
		Студеникина Т.М., Гистология, цитология и эмбриология : учеб. пособие / Т.М. Студеникина [и др.] ; под ред. Т.М. Студеникиной. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. — 574 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/940685">http://znanium.com/catalog/product/940685</a>	10	

61.	Микробный метаболизм и промышленная микробиология	Алешина, Е. С. Основные механизмы регуляции метаболизма микроорганизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Алешина, А. Н. Сизенцов. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 144 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33644.html">http://www.iprbookshop.ru/33644.html</a> Гусев М. В., Минеева Л. А. Микробиология. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 464 с.	5	10
		Гусев М. В., Минеева Л. А. Микробиология. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 464 с.	5	
		Самойлов В. О. Медицинская биофизика: учебник для вузов. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2013. 591 с.	10	
60.	Основы липидологии и мембранологии	Биохимия человека : учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям и специальностям / Ю. А. Ершов Москва : Юрайт, 2018. – 374 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868123&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868123&amp;theme=FEFU</a>	3	10
		Молекулярная и клеточная биофизика : [учебное пособие] / М. Джаксон ; пер. с англ. : [Е. В. Жуковская, С. В. Лущекина, М. М. Медведникова и др.] Москва : Мир, : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. — 551 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:876377&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:876377&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Evolutionary Developmental Biology of Invertebrates. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="https://books.google.ru/books?id=-RZcCgAAQBAJ&amp;pg">https://books.google.ru/books?id=-RZcCgAAQBAJ&amp;pg</a>	10	
		Gilbert S.F. Developmental biology. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://11e.devbio.com/">http://11e.devbio.com/</a>	10	
		Ярыгин В.Н., Биология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.Н. Ярыгина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 560 с Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426418.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426418.html</a>	6	
		Ярыгин В.Н., Биология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.Н. Ярыгина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 736 с Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426401.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426401.html</a>	6	
		Ярилин А.А., Иммунология [Электронный ресурс] / Ярилин А.А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 752 с ISBN 978-5-9704-1319-7 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html</a>	10	

		Микробиологический контроль биотехнологических производств : учебное пособие для вузов / Н. Б. Градова, Е. С. Бабусенко, В. И. Панфилов [и др.] Москва : ДеЛи плюс, 2016 139 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838315&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838315&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Декоративное растениеводство: цветоводство: учебник для вузов: 4-е изд., стер. / Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкова. М.: Академия, 2010 428 с.	4	
		Декоративное растениеводство: цветоводство: учебник для вузов: 5-е изд., стер. / Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкова. М.: Академия, 2011 428 с.	4	
		Интродукция нетрадиционных плодовых, ягодных и овощных растений в Западной Сибири/ А.Б. Горбунов, В.С. Симагин, Ю.В. Фотев и др.; отв. ред.: И.Ю. Коропачинский, А.Б. Горбунов. Новосибирск: Гео, 2013 290 с.	5	
	Основы культивирования наземных и водных организмов	Культурные растения средневекового населения Приморья/ Е.А. Сергушева// Гуманитарные проблемы стран Азиатско-тихоокеанского региона (ATP). 2010. № 4. С. 151-158.	24	
		Основы фитодизайна: учебно-методическое пособие / О.В. Храпко. Уссурийск: Изд-во Уссурийского педагогического института, 2011. 28 с.	5	
62.		Пржеменецкая В. Ф., Кулепанов В. Н., Суховеева М. В. Костария ребристая Владивосток : [ТИНРО-центр], 2011. 90 с.	6	10
		Гаврилова Г. С., Кучерявенко А. В. Продуктивность плантаций двустворчатых моллюсков в Приморье Владивосток : [ТИНРО-центр], 2011. 112 с.	5	
		Дзержинский, Ф.Я. Зоология позвоночных: учебник для вузов / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов - Москва: Академия, 2013. — 463 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692847&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692847&amp;theme=FEFU</a>	13	
		Константинов, В.М. Зоология позвоночных: учебник для вузов /В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова. – Москва: Академия, 2011 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668567&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668567&amp;theme=FEFU</a>	9	
		Ким Г.Н., Лескова С.Е., Матросова И.В. Марикультура: учебное пособие. Издательство: Моркнига, 2014 г.	5	

		Альбертс, Б. Молекулярная биология клетки [в 3 т.]: / Брюс Альбертс, Александр Джонсон, Джулиан Льюис [и др.]; с задачами Дж. Уилсона, Т. Ханта; пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. Москва Ижевск: Институт компьютерных исследований,: Регулярная и хаотическая динамика, 2013. 773 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772792&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772794&amp;theme=FEFU</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772786&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772786&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Браун, Т.А. Геномы / Т.А. Браун; пер. с англ. А. А. Светлова; под ред. А. А. Миронова М.: Изд-во Института компьютерных исследований, 2011 921 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU</a>	5	
63.	Структура и динамика биомолекул	Грайфер Д. М., Моор Н. А. Биосинтез белка: учебное пособие / Новосиб. гос. ун-т Новосибирск, 2011 104 с Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/085/75085">http://window.edu.ru/resource/085/75085</a>	10	10
		Клюев С.А. Макромолекулы: Монография Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012 121 с. – Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/756/76756">http://window.edu.ru/resource/756/76756</a>	10	
		Льюин Б. Гены. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 896 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Стручкова И.В., Брилкина А.А., Веселов А.П. Регуляция биосинтеза белка: Учебно-методическое пособие Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2010 100 с. — Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/013/74013	10	
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом «Интеллект», 2010. 368 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663865&amp;theme=FEFU</a>	16	
C4	Методы определения и механизмы действия	Клиническая биохимия /под ред. В.А. Ткачука. 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014512 с.	5	10
64.	биологически активных веществ	Машковский М.Д. "Лекарственные средства" М.: Медицина. 2013.	5	10
65.	Экология микроорганизмов	Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим специальностям / [А. И. Нетрусов, Е. А. Бонч-Осмоловская, В. М. Горленко и др.]; под общ. ред. А. И. Нетрусова Москва: Юрайт, 2013. — 267 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741525&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741525&amp;theme=FEFU</a>	2	10

		Кисленко, В. Н. Экология патогенных микроорганизмов: Учебное пособие [Электронный ресурс]/ Кисленко В.Н Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016 226 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/491466">https://znanium.com/catalog/product/491466</a>	10	
		Ковалев, Н. А. Мир микроорганизмов в биосфере [Электронный ресурс] / Н. А. Ковалев, П. А. Красочко, В. Ф. Литвинов. — Минск : Белорусская наука, 2014. — 532 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29476.html">http://www.iprbookshop.ru/29476.html</a>	10	
		Основы экологии микроорганизмов : учебное пособие для аграрных вузов / А. А. Коростелева, А. Г. Кощаев Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 239 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731711&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731711&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Лыков, И. Н. Микроорганизмы. Биология и экология [Электронный ресурс] / И. Н. Лыков, Г. А. Шестакова. — Калуга : Издатель Захаров С.И. («СерНа»), 2014. — 400 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32840.html">http://www.iprbookshop.ru/32840.html</a>	10	
		Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим специальностям / [А. И. Нетрусов, Е. А. Бонч-Осмоловская, В. М. Горленко и др.]; под общ. ред. А. И. Нетрусова Москва: Юрайт, 2016. — 267 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Дорошенко, М. А. Атлас. Зоология позвоночных. Сравнительная анатомия: учебное пособие / М. А. Дорошенко Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2015. – 219 с.	5	
	Cyromovomyya no amayya ya	Скопичев, В. Г. Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев Санкт-Петербург, Проспект Науки, 2012. – 223 с.	5	
66.	Систематика растений и животных	Пржеменецкая В. Ф., Кулепанов В. Н., Суховеева М. В. Костария ребристая Владивосток : [ТИНРО-центр], 2011. 90 с.	5	10
		Гаврилова Г. С., Кучерявенко А. В. Продуктивность плантаций двустворчатых моллюсков в Приморье Владивосток : [ТИНРО-центр], 2011. 112 с.	5	
		Ким Г.Н., Лескова С.Е., Матросова И.В. Марикультура: учебное пособие. Издательство: Моркнига, 2014 г.	5	

67.	Общая гидробиология	Галышева Ю.А. Введение в морскую экологию: курс лекций. Владивосток: изд-во Дальневосточного университета, 2012, 168 с.  Marine ecosystems and global change / ed. by Manuel Barange et al. Oxford] [New York] 2010. 438 р.	10	10
		Браун Т.А. Геномы. МИжевск: Институт компьютерных исследований,         2011.       944       с.         http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&theme=FEFU	3	
		Льюин Б. Гены. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 896 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:54059&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:54059&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Свищев Г.М. Конфокальная микроскопия и ультрамикроскопия живой клетки. — М.: Физматлит, 2011. 120 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5292">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5292</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663087&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663087&amp;theme=FEFU</a>	2	
68.	Большой практикум по клеточной биологии и генетике	Трехмерная электронная микроскопия в реальном времени : [учебное пособие] / А. Зевайль, Дж. Томас ; пер. с англ. А. В. Сухова Долгопрудный : Интеллект, 2013. – 327 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:719149&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:719149&amp;theme=FEFU</a>	8	10
		Панова, Т. В. Современные методы исследования вещества. Электронная и оптическая микроскопия: учебное пособие / Т. В. Панова. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 80 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60748.html">http://www.iprbookshop.ru/60748.html</a>	10	
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии: Учебное пособие. – Долгопрудный: Издательский дом «Интеллект», 2010. 368 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663865&amp;theme=FEFU</a>	16	
69.	Большой практикум по	Браун Т.А. Геномы. МИжевск: Институт компьютерных исследований,         2011.       –       944       с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU</a>	3	
	биохимии и биотехнологии	Андрусенко, С. Ф. Биохимия и молекулярная биология: учебнометодическое пособие / С. Ф. Андрусенко, Е. В. Денисова. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 94 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63077.html">http://www.iprbookshop.ru/63077.html</a>	10	10

		Иванищев, В. В. Молекулярная биология: учебник / В.В. Иванищев. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — (Высшее образование). — 225 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/916275">https://znanium.com/catalog/product/916275</a>	10	
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии: Учебное пособие. – Долгопрудный: Издательский дом «Интеллект», 2010. 368 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663865&amp;theme=FEFU</a>	16	
70.	Большой практикум по	Кисленко, В. Н. Микробиология: Учебник/В.Н.Кисленко, М.Ш.Азаев - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015 272 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/478874">https://znanium.com/catalog/product/478874</a>	10	10
70.	микробиологии	Киркимбаева, Ж. С. Частная микробиология : учебное пособие / Ж. С. Киркимбаева. — Алматы : Hyp-Принт, 2014. — 274 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67175.html">http://www.iprbookshop.ru/67175.html</a>	10	10
		Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений / под ред. Вл. В. Кузнецова, В. В. Кузнецова, Г. А. Романова Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. — 487 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668170&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668170&amp;theme=FEFU</a>	3	
71.	Большой практикум по ботанике	Изучение популяций растений на промышленных отвалах : учебное пособие / М. А. Глазырина, Е. И. Филимонова, Н. В. Лукина, Т. С. Чибрик ; под редакцией Т. А. Радченко. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 228 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66153.html">http://www.iprbookshop.ru/66153.html</a>	10	10
		Федяева, В. В. Летняя учебная практика по ботанике: высшие растения. Практическое руководство: учебное пособие / В. В. Федяева. — Ростовна-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2009. — 144 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46994.html	10	
72.	Большой практикум по зоологии и морской биологии	Гришанов, Г. В. Методы изучения и оценки биологического разнообразия: учебное пособие / Г. В. Гришанов, Ю. Н. Гришанова. — Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010. — 72 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23854.html">http://www.iprbookshop.ru/23854.html</a>	10	10

		Инструкция по технологии садкового и донного культивирования приморского гребешка / составители А. В. Кучерявенко, А. П. Жук. — Владивосток : Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр, 2011. — 50 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47224.html">http://www.iprbookshop.ru/47224.html</a>		
		Садчиков, А. П. Культивирование водных и наземных беспозвоночных. Принципы и методы / Садчиков А.П Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016 272 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/761410">https://znanium.com/catalog/product/761410</a>	10	
		Вершинин, В. Л. Основы методологии и методы исследования аномалий и патологий амфибий: учебное пособие / В. Л. Вершинин. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 80 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66181.html">http://www.iprbookshop.ru/66181.html</a>	10	
		Афанасьев Ю. И., Юрина Н. А., Алешин Б. В. и др Гистология, эмбриология, цитология : учебник для высшего профессионального образования. Изд. 6-е, перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 798 с.	35	
73.	Культура клеток и тканей	Зафранская, М. М. Эффект мезенхимальных стволовых клеток при клеточной терапии рассеянного склероза [Электронный ресурс] / М. М. Зафранская, А. С. Федулов, Ю. Е. Демидчик. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2016. — 214 с. — 978-985-08-1978-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61126.html">http://www.iprbookshop.ru/61126.html</a>		10
		Фрешни Р.Я. Культура животных клеток : практическое руководство. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 691 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299244&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299244&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Биохимические основы химии биологически активных веществ учебное пособие для вузов Л. В. Коваленко. 229с. Москва БИНОМ Лаборатория знаний 2010.		
74.	Низкомолекулярные биорегуляторы	Низкомолекулярные биорегуляторы: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1 / Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук, Кафедра биоорганической химии и биотехнологии, Тихоокеанский институт биоорганической химии; сост.: О. Ю. Портнягина, Т. В. Маляренко Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018. – 45 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872653&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872653&amp;theme=FEFU</a>	10	10

		Красникова, Людмила Васильевна. Микробиология : учебное пособие для вузов / Л. В. Красникова Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014293 с.	5	
	Cyana kanyya ya na wayya	Кисленко, В. Н. Микробиология: Учебник/В.Н.Кисленко, М.Ш.Азаев - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015 272 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/478874">https://znanium.com/catalog/product/478874</a>	10	
75.	Систематика и эволюция микроорганизмов	Киркимбаева, Ж. С. Частная микробиология: учебное пособие / Ж. С. Киркимбаева. — Алматы: Нур-Принт, 2014. — 274 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67175.html">http://www.iprbookshop.ru/67175.html</a>	10	10
		Ковалев, Н. А. Мир микроорганизмов в биосфере [Электронный ресурс] / Н. А. Ковалев, П. А. Красочко, В. Ф. Литвинов. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2014. — 532 с. — 978-985-08-1693-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29476.html">http://www.iprbookshop.ru/29476.html</a>	10	
76.	Макрофиты дальневосточных морей	Белоус О.С. Макрофиты бухты Троицы (Приморский край, Хасанский район): учебное пособие /О.С. Белоус Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – 32 с.	20	10
76.		Белоус, О.С. Морские растения бухты Троицы и смежных акваторий (залив Петра Великова, Японское море): монография /О.С. Белоус, Т.В. Титлянова, Э.А. Титлянов Владивосток: Дальнаука, 2013 264 с.	12	10
		Нечаев В. А. На Сахалине и Курильских островах : рассказы о птицах Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения Российской академии наук. Владивосток : Дальнаука, 2012. 207 с.	5	
77.	Орнитология	Петровнин, С. В. Орнитология [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С. В. Петровнин Москва : Изд-во РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2011 291 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/466571">https://znanium.com/catalog/product/466571</a>	10	10
78.	Репродукция и	Альбертс Б., Джонсон А., Льюис Д. и др. Молекулярная биология клетки. Т. II. Москва-Ижевск, 2013. Гл. 17. Клеточный цикл. С. 1620-1706. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772794&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772794&amp;theme=FEFU</a>	2	10
70.	1 5	Анисимова А. А., Каретин Ю. А., Анисимов А. П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии: учебное пособие. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 218 с.	20	10

		Васильев Ю.Г., Трошин Е.И., Яглов В.В. Цитология, гистология, эмбриология. С-Пб: «Лань», 2013. 575 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777156&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777156&amp;theme=FEFU</a> Гемонов В. В., Лаврова Э. Н. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие для вузов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.168 с.	_	
		Клетки / [Майкл Кэперон, Мэтт Чэпмен, Бенджамин Льюин и др.] ; ред. : Б. Льюин [и др.]; пер. с англ. И. В. Филипповича. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 951 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668066&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668066&amp;theme=FEFU</a>	21	
		Ченцов Ю. С. Введение в клеточную биологию : учебник для университетов по биологическим специальностям. Изд. 4-е, перераб. и доп. / Стер. изд., перепеч. с изд. 2005 г. Москва : Альянс, 2015. 494 с.		
		Ковальчук Л. В., Ганковская Л. В., Мешков Р. Я. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник для вузов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014.639 с.	5	
		Иммунология: атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 624 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816492&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816492&amp;theme=FEFU</a>	4	
79.	Молекулярная иммунология и	Фирсов, Г. М. Вирусология и биотехнология: учебное пособие / Фирсов Г.М., Акимова С.А., - 2-е изд., дополненное - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015 232 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/615175">https://znanium.com/catalog/product/615175</a>	10	10
	вирусология	Зверев В.В., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х томах. Том 1. : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 448 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414187.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414187.html</a>	10	
		Вирусология и биотехнология: учебник / Р.В. Белоусова, Е.И. Ярыгина, И.В. Третьякова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 220 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/103898">https://e.lanbook.com/book/103898</a>		
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом «Интеллект», 2010. 368 с.	16	

		Ботаника. Экология растений: учебник для бакалавриата и магистратуры вузов по естественнонаучным направлениям: [в 2 ч.] ч. 2 / Н. Б. Афанасьева, Н. А. Березина Москва: Юрайт, 2017 394 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836741&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836741&amp;theme=FEFU</a> Ботаника. Экология растений: учебник для бакалавриата и магистратуры	3	10
		вузов по естественнонаучным направлениям : [в 2 ч.] ч. 1 / Н. Б. Афанасьева, Н. А. Березина Москва : Юрайт, 2017 411 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836748&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836748&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Ботаника. Экология растений: учебник для бакалавриата и магистратуры по естественнонаучным направлениям: в 2 ч. Ч. 1 / Н. Б. Афанасьева, Н. А. Березина Москва: Юрайт, 2019 351 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:879167&theme=FEFU	20	
80.	Экология растений	Ботаника. Экология растений: учебник для бакалавриата и магистратуры по естественнонаучным направлениям: в 2 ч. Ч. 2 / Н. Б. Афанасьева, Н. А. Березина Москва: Юрайт, 2019 336 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:879168&theme=FEFU	20	
		Гарицкая, М. Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов: учебное пособие / М. Ю. Гарицкая, А. А. Шайхутдинова, А. И. Байтелова. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 346 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61425.html">http://www.iprbookshop.ru/61425.html</a>	10	
		Экологическая оценка территории Дальнего Востока России по растительному покрову / В.П. Селедец; отв. ред. Б.И. Семкин. Владивосток: Дальнаука, 2011 387 с.	21	
		Алексеев В. М., Мартыненко А. Б. Почвенная зоология: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 234 с.	19	
I&I. I	Экология и размножение рыб	Влияние температуры воды и глубины на размножение рыб тихоокеанской волосатки Hemitripterus villosus и южного одноперого терпуга Pleurogrammus azonus в Дальневосточном морском биосферном заповеднике / А. И. Маркевич Биота и среда заповедников Дальнего Востока : [сборник статей] [Владивосток] : [Изд-во ДВО РАН], 2011 № 1 С. 121-133. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863613&theme=FEFU	1	10

	O.C. http	Акуленко Л.В., Угаров И.В. Медицинская генетика: учебник (под ред. О.О. Янушевича, С.Д. Арутюнова) М.: ГЭОТАР-Медиа. 2012. 208 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418321.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418321.html</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785970418321&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785970418321&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Бочков Н.П., Асанов А.Ю., Жученко Н.А. и др. Медицинская генетика: учебник для медицинских училищ и колледжей (под ред. Н.П. Бочкова) М. : ГЭОТАР-Медиа. 2012. 224 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413333.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413333.html</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785970413333&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785970413333&amp;theme=FEFU</a>	2	
82.	Цитогенетика с основами медицинской генетики	Бочков Н.П., Асанов А.Ю., Жученко Н.А. и др. Медицинская генетика: учебник (под ред. Н. П. Бочкова) М.: ГЭОТАР-Медиа. 2014. 224 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429860.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429860.html</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785970429860&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785970429860&amp;theme=FEFU</a>	4	10
		Гайнутдинов И.К., Юровская Э.Д. Медицинская генетика : учебник М.:         Дашков и К`. 2015. 335 с.         http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786411&theme=FEFU	3	
		Клетки / [Майкл Кэперон, Мэтт Чэпмен, Бенджамин Льюин и др.]; ред. : Б. Льюин [и др.]; пер. с англ. И. В. Филипповича. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 951 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668066&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668066&amp;theme=FEFU</a>	21	
0.2	Молекулярная генетика и	Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии: учебник для вузов Санкт-Петербург: Эко-Вектор, 2016. 328 с.	10	10
83.	инженерия	Биотехнология учебник для вузов С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. Москва Академия 2010. 256с.	54	10
84.	Мармузова, Л.В. Основы микробиологии, санитарии	Мармузова, Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности/ Л.В. МармузоваМ.: Изд-во ACADEMIA, 2012 160 с.	6	10
04.	микробиология	Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования. Ростов на Дону: Феникс, 2016 382 с.	12	10

85.		Генетическая дивергенция видов и других таксонов. Географическое видообразование и генетическая парадигма Неодарвинизма в действии [Электронный ресурс] / Ю. Ф. Картавцев Успехи современной биологии 2013 Т. 113, № 5 С. 419-451. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796450&theme=FEFU	10	10
85.	популяционная экология	Дробенков, С. М. Популяционная экология европейской болотной черепахи в Беларуси [Электронный ресурс] / С. М. Дробенков. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2012. — 115 с. — 978-985-08-1390-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29498.html">http://www.iprbookshop.ru/29498.html</a>	10	10
		Пищевые и лекарственные растения флоры Магаданской области: учебно-методическое пособие: учебное пособие для вузов/ Е.А.Тихменев, С.А.Частухина; Северо-восточный государственный университет, Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Магадан: [Изд-во Северо-Восточного университета], 2011. – 105 с.	5	
86.	Лекарственные растения	Дикорастущие лекарственные растения Урала [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Васфилова, А. С. Третьякова, Е. Н. Подгаевская [и др.] ; под ред. В. А. Мухин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 204 с. — 978-5-7996-1087-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69592.html">http://www.iprbookshop.ru/69592.html</a>	10	10
07	Основы эволюционной	Introduction to Genetic Analysis. Anthony J. F. Griffiths; Susan Wessler; Sean B Carroll; John Doebley ©2012   Tenth Edition ISBN-13: 9781429229432 — Режим доступа: <a href="http://bcs.whfreeman.com/iga10e/#t_664856">http://bcs.whfreeman.com/iga10e/#t_664856</a>	10	10
87.	1	Марков А.В. Рождение сложности. Эволюционная биология сегодня. Неожиданные открытия и новые вопросы. М. Издательство «Астрель», 2010, 528 с.	1	
88.	и технология	Молекулярная биология: учебник / В.В. Иванищев. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — (Высшее образование). — 225 с. — DOI: https://doi.org/10.12737/1731-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/916275	10	10

		Андрусенко, С. Ф. Биохимия и молекулярная биология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. Ф. Андрусенко, Е. В. Денисова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 94 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63077.html">http://www.iprbookshop.ru/63077.html</a>		
		Осмоловский, Г. Е. Энтомология [Электронный ресурс] / Г. Е. Осмоловский, Н. В. Бондаренко. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 360 с.	10	
89.	Энтомология	Осмоловский, $\Gamma$ . Е. Энтомология / $\Gamma$ . Е. Режим доступа: <u>http://www.iprbookshop.ru/60210.html</u>	10	10
		Павлович, С. А. Медицинская паразитология с энтомологией [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Павлович, В. П. Андреев. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 311 с.	10	
		Храпко О. В., Беркутенко А. Н., Виноградова Ю. К. и др. Биология и экология растений российского Дальнего Востока. Ботанический садинститут Дальневосточного отделения Российской академии наук: Издво Уссурийского филиала Дальневосточного федерального университета. Уссурийск. 2013. 166 с.	5	
90.	Геоботаника	Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых: учебное пособие для вузов/ В.А. Алексеенко. М.: Логос, 2012 243 с.	6	10
		Редкие растительные сообщества с калопанаксом семилопастным на острове Русский (южное Приморье) / Г.А. Гладкова, Л.А. Сибирина, Г.Н. Бутовец. Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук: научный и общественно-политический журнал. 2015. № 1. С. 34-44.	17	
		Галышева Ю.А. Введение в морскую экологию: курс лекций. Владивосток: изд-во Дальневосточного университета, 2012, 168 с.	10	

II. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ссылка на информационный ресурс	паименование разраоотки в электронной форме	доступность
1	2	3	4	5
1.	Иностранный	http://www.toefl.ru/	Профессор Хиггинс. Английский без акцента.	Доступ с

	язык	http://www.mystudy.ru	Грамматика английского языка. Подробный	компьютеров,
			справочник по грамматике английского языка	подключенных к
		http://www.abc-english-grammar.com/	Английский язык on-line	сети ДВФУ
		http://www.english4.ru	Курсы английского языка для самостоятельного изучения: компьютерные программы	
		http://lessons.study.ru	Уроки онлайн по английскому языку. Он-лайн уроки для разного уровня изучения	
		http://english-language.euro.ru/	Английский для всех	
		http://www.timesonline.co.uk/tol/news/	The Times	
		http://www.nytimes.com	The New York Times	
		http://www.washtimes.com/	The Washington Times	
		http://www.cnn.com/WORLD	CNN World News	
2.	Латинский язык	http://www2.asu.ru/departments/philology/latin/bio.shtml	Учебник латинского языка для биологов. Составитель В.А. Чеснокова, к.ф.н., доцент. Алтайский государственный университет.	Сайт в свободном доступе
3.	История	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов 6-е изд., перераб. и доп М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015 608 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930	Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. — М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. — 239 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156	Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.	сети ДВФУ
4.		http://www.ihtika.net;http://www.philosophia.ru	Введение в философию. Изд. 3-е. Под ред. И.Т. Фролова. М.:, 2010.	C-×
	Философия	http://www.ihtika.net	Алексеев П.В., Панин А.В. Философия. Изд. 3-е. М.:, 2012.	Сайты в свободном
		http://www.ihtika.net	Бучило Н.Ф., Чумаков А.Н. Философия. Изд. 4-е. М.:, 2014.	доступе
		http://www.liblaw.bitel.ru	Кузнецов Б.Г. История философии для физиков и	

			математиков. 2-е изд. М.:, 2007.	
		http://www.liblaw.bitel.ru	Философия. Изд. 3-е. Под ред. В.Н. Лавриненко. М., 2014.	
		http://lib.ru	Философия. Под ред. В.П. Кохановского. 4-е изд. Ростов-на-Дону, 2010.	
		http://www.ihtika.net	Новая философская энциклопедия. В 4-х томах. 2- изд. М.: Мысль, 2010. – 694 с.	
	Безопасность	http://elibrary.ru/	Научно-электронная библиотека	Сайты в
5.	жизнедеятельност и	http://www.edu.ru/	Федеральный портал "Российское образование"	свободном доступе
		http://www.iprbookshop.ru/8625	Лысова И.А. Физическая культура: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/11107	Физическая культура: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	.— M.: 344 c.
		http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143	Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	
6.	Физическая культура и спорт	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6051 0	Зеличенок, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н: / В.Б. Зеличенок, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	ов,
	3 31 1	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6061_2	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике: — Электрон. дан. — М.: Человек, 2013. — 192 с.	доступе
		http://shkola-savina.ru/images/metodica/36.pdf	Методический сборник № 7. Общие основы силовой подготовки волейболистов и их практическое приложение. Методические рекомендации. метод.пособ. / Е.В. Фомин. – Москва: ВФВ, 2011. – 24 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/4106/	Баскетбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе:	

			учеб.пособие / А.В. Родин, Д.В. Губа. – М.: Советский спорт, 2009.–168 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5365 7	Введенская, Л.А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учебник / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева. — Электрон. дан. — М.: КноРус, 2014. — 424 с.	
		http://znanium.com/	Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 144 с.	По отгуга о
7.	Русский язык и культура речи	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=52284	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.И. Максимова, А.В. Голубевой. (Электронное издание) — 2-е изд. — СПб: Златоуст, 2014. — 384 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/005/41005	Прияткина А.Ф. Русский язык. Культура речи: Учебное пособие Владивосток: ТИДОТ ДВГУ, 2005 164 с.	
		http://www.gramota.ru/	Справочно-информационный портал «ГРАМОТА.РУ»— русский язык для всех.	
		http://www.gramma.ru/	Справочно-информационный портал «Культура письменной речи»	
8.	Математика	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm	Учебники и другие книги по математике (EqWorld)	Доступ с компьютеров,
0.	Математика	http://www.dvfu.ru/library	Учебники и другие книги по математике (каталог электронных ресурсов на сайте ДВФУ)	подключенных к сети ДВФУ
9.	Математические методы в	https://e.lanbook.com/book/59285	Самарский, А.А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры : монография / А.А. Самарский, А.П. Михайлов. — 2-е изд. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. — 320 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к
	биологии	https://e.lanbook.com/book/48169	Галкин, В.А. Уравнение Смолуховского: учебное пособие / В.А. Галкин. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2001. — 336 с.	сети ДВФУ
10.	Физика	http://e.lanbook.com/view/book/2384/	Алешкевич В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Курс общей физики. Механика Ивлиев А.Д. Физика – СПб: Лань, 2008672 с.	Доступ с компьютеров,
		http://e.lanbook.com/view/book/163/	<u>ивлиев А.д. Физика – СПО: Лань, 20086/2 с.</u>	подключенных к

				сети ДВФУ
			Павлов, Н.Н. Общая и неорганическая химия	Доступ с
	Неорганическая	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4034	[Электронный ресурс] : учебник. Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011. — 496 с.	компьютеров, подключенных к
11.	химия	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=403	Гельфман, М.И. Химия [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2008. — 472 с.	сети ДВФУ. Доступ по паролю
12.	Органическая	http://window.edu.ru/resource/472/77472	Введение в органическую химию: учебное пособие / Д.Г. Ким, А.В. Журавлёва, Т.В. Тюрина, Е.А. Родионова Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2009 164 с.	Доступ с компьютеров,
12.	кимия	http://window.edu.ru/resource/049/73049	Абакумова Н.А., Быкова Н.Н. Органическая химия и основы биохимии. Часть 1: Учебное пособие Тамбов: Издательство ТГТУ, 2010. – 112 с.	подключенных к сети ДВФУ
13.	Аналитическая	http://window.edu.ru/resource/344/773445	Ширкин Л.А. Рентгенофлуоресцентный анализ объектов окружающей среды: учебное пособие / автсост.:Л.А. Ширкин; Владим. гос. ун-т Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2009 65 с.	Доступ с компьютеров,
13.	кимих	ммия <a href="http://window.edu.ru/443/21443">http://window.edu.ru/443/21443</a>	Будников. Определение следовых количеств веществ как проблема современной аналитической химии.	подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/192/49192	Шелковников В.В. Методы химического анализа.	
		http://www.docload.ru/Basesdoc/4/4731/index.htm	ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85) Охрана природы ЗЕМЛИ.	
14.	Основы почвоведения	http://www.opengost.ru/iso/13_gosty_iso/13080_gost_iso/1308001_gost_iso/4493-gost-17.4.3.02-85-ohrana-prirodypochvytrebovaniya-k-ohrane-plodorodnogo-sloya-pochvy-pri-proizvodstve-zemlyanyh-rabot.html	ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.	Сайты в свободном доступе
		http://www.profiz.ru/eco/3_2013/rekultivacija	Справочник эколога.	
15.	Общая биология	http://www.iprbookshop.ru/20200	Заяц Р.Г. Биология [Электронный ресурс]: терминологический словарь. Для поступающих в вузы/ Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 238 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/23859	Винокурова Н.В. Общая биология [Электронный	

		http://www.iprbookshop.ru/81072.html	ресурс]: материалы к изучению курса – Калининград: Российский государственный университет им. Иммануила Канта, 2005. 134 с. Курбатова Н.С., Козлова Е.А. Общая биология [Электронный ресурс]: учебное пособие, 2-е изд. – Саратов: Научная книга, 2019. 159 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/21902	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.—448 с.	
		https://e.lanbook.com/book/110513	Федотова Ю.О. Общая биология [Электронный ресурс] : учебное пособие – Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. 63 с.	
		http://window.edu.ru/resource/881/74881	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология" Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета, 2011 50 с.	
		http://window.edu.ru/resource/260/62260	Калужский М.Л. Общая теория систем: учебное пособие Омск: ОмГТУ, 2001 179 с.	Сайты в
		http://window.edu.ru/resource/492/70492	Пивоваров О.Н., Пивоваров И.О., Кудрина Л.И. Природа живых систем — М.: НИА Природа, РЭФИА, 2002. 144 с.	свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/153/14153	Теория эволюции: популярная информация [Электронный ресурс].	
		http://window.edu.ru/resource/063/14063	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	
		http://www.elib.ispu.ru/library/lessons/Tihonov_1/lect ure08.htm	Теория и самоорганизация. Лекция 8.	Доступ с компьютеров,
		http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html	Длусский Г.М. История и методология биологии. М.: Анабасис, 2006219 с.	подключенных к сети ДВФУ
16.	Теория эволюции	http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html	Еськов К. Ю. Удивительная палеонтология: История Земли и жизни на ней – Москва: ЭНАС, 2008. – 312 с.	Сайты в свободном
		http://www.vixri.com/d/Nazarov%20V.%20_Evoljucija%20ne%20po%20Dareinu.pdf	Назаров В.И. Эволюция не по Дарвину. Смена эволюционной модели. Учебное пособие. М.: Изд-во ЛКИ, 2007. – 520 с.	свооодном доступе

		http://bcs.whfreeman.com/iga10e/#t_664856_	Introduction to Genetic Analysis. Anthony J. F. Griffiths; Susan Wessler; Sean B Carroll; John	
		http://dfiles.ru/files/ol97ps2i2	Doebley. Tenth Edition. 2012.  Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции М.: Высшая школа. 2010.	
		http://review3d.ru/xedrik-f-genetika-populyacij	Хедрик Ф. Генетика популяций.: Техносфера, 2003.	Сайт в свободном
		http://bcs.whfreeman.com/pierce1e/default.asp?s=&n= &i=&v=&o=&ns=0&t=&uid=0&rau=0	Genetics. A conceptual approaches. B. Pierce.	доступе
		http://review3d.ru/ajala-f-kajger-dzh-sovremennaya- genetika-v-3-x-tomax	Айала Ф., Кайгер Дж. Современная генетика в 3-х томах. М.: Мир, 1988.	
		http://review3d.ru/zhimulev-i-f-obshhaya-i-molekulyarnaya-genetika	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика Новосибирск: Сибирское унив. изд-во, 2007.	
17.	Генетика и селекция	http://www.iprbookshop.ru/10080.html	Картель, Н. А. Генетика [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь / Н. А. Картель, Е. Н. Макеева, А. М. Мезенко. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2011. — 992 с.	
	селекция	http://www.iprbookshop.ru/12295.html	Кильчевский, А. В. Генетические основы селекции растений. Общая генетика растений. Том 1 [Электронный ресурс]: монография / А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева, Л. А. Тарутина [и др.]; под ред. А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2008. — 551 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/12296.html	Кильчевский, А. В. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 [Электронный ресурс]: монография / А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева, В. А. Ленеш [и др.]; под ред. А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2013. — 579 с.	
18.	Цитология	https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/026/АНИС ИМОВ_Цитология.pdf	Анисимов А.П. Цитология. Конспект- презентация лекционного курса. Владивосток: изд-во ДВФУ, 2017.	Доступ с компьютеров, подключенных к
		http://www.iprbookshop.ru/20210	Зиматкин С.М. Гистология, цитология и	сети ДВФУ

			эмбриология. – Минск, 2013. – 229 с.	
			Кузнецов С.Л., Мушкамбаров Н.Н. Гистология,	
			цитология и эмбриология: [часть 1 из 2] PDF:	
		www.twirpx.com/file/752383	Учебник для медицинских вузов М.: ООО	
			"Медицинское информационное агентство", 2007.	
			- 600 c.	
			Улумбеков Э.Г., Гистология, эмбриология,	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704213	цитология [Электронный ресурс] : учебник для	
		07.html	вузов / Под ред. Э.Г. Улумбекова,	
		O'Attill	Ю.А. Челышева 3-е изд М. : ГЭОТАР-Медиа,	
			2012 480 c.	
			Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки.	
		http://window.edu.ru/resource/881/74881	Модуль 1 дисциплины "Общая биология"	
		THE THE WINDOW TO CALL THE SOUTH OF THE SOUT	Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета,	
			2011 50 c.	
			Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин:	
		http://window.edu.ru/resource/331/65331	упакованный геном М.: БИНОМ. Лаборатория	
			знаний, 2009 176 с.	
			Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое	
		http://window.edu.ru/resource/457/59457	изучение растительных и животных клеток:	
			Учебное пособие по курсу "Цитология"	
		http://www.cytochemistry.net/Cell-biology/	Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005 79 с.	
		http://www.cytochemistry.net/Cen-biology/	Цитология: клеточные органеллы.	
			Стадницкий Г.В. Экология [Электронный	π
		http://www.iprbookshop.ru/22548	ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В.—	Доступ с
			Электрон.текстовые данные.— СПб.:	компьютеров,
			ХИМИЗДАТ, 2014.— 296 с.	подключенных к
			Степановских А.С. Общая экология	сети ДВФУ.
19.	Общая экология	http://www.iprbookshop.ru/8105	[Электронный ресурс]: учебник/ Степановских	Доступ по
			А.С.— Электрон.текстовые данные.— М.:	паролю
			ЮНИТИ-ДАНА, 2010.— 687 с.	
			Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]:	Сайт в
		http://www.iprbookshop.ru/20197	учебное пособие/ Федорук А.Т.—	свободном
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Электрон.текстовые данные.— Минск:	доступе
			Вышэйшая школа, 2013.— 462 с.	nj

		http://www.iprbookshop.ru/63077.html	Андрусенко, С. Ф. Биохимия и молекулярная биология: учебно-методическое пособие / С. Ф. Андрусенко, Е. В. Денисова. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 94 с.	
20.	Биохимия и молекулярная биология	http://www.iprbookshop.ru/71265.html	Соколова, О. Я. Биохимические основы пищевого производства : лабораторный практикум / О. Я. Соколова, Е. В. Бибарцева. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 96 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ.
		http://www.iprbookshop.ru/78767.html	Барышева, Е. С. Биохимия : учебное пособие / Е. С. Барышева. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 142 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/20210	Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология. – Минск, 2013. – 229 с.	
		http://window.edu.ru/resource/424/72424	Воронкова Е.Г., Высоцкая Л.М. Гистология с основами эмбриологии: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050102 "Биология" квалификация учитель биологии) Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009 50 с.	
21.	Гистология	http://www.morphology.dp.ua/_mp3/	Горбунов А.А. Аудиолекции по гистологии в формате .mp3 Днепропетровская государственная медицинская академия (Украина).	Доступ с компьютеров, подключенных к
		www.twirpx.com/file/752383	Кузнецов С.Л., Мушкамбаров Н.Н. Гистология, цитология и эмбриология: [часть 1 из 2] PDF: Учебник для медицинских вузов М.: ООО "Медицинское информационное агентство", 2007 600 с.	сети ДВФУ
		http://www.biologie.uni-hamburg.de/bonline/e04/04.htm	Растительные клетки и ткани. Сборник статей по цитологии и гистологии растений. Иллюстрации и микрофотографии различных тканей и процессов.	

		http://www.iprbookshop.ru/63687.html	Жукова, И. В. Биофизические основы живых систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Жукова, Е. С. Ямалеева, С. Г. Добротворская. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 100 с.	Доступ после регистрации
22.	Основы биофизики	https://e.lanbook.com/book/3898	Волькенштейн, М.В. Биофизика : учебное пособие / М.В. Волькенштейн. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/60018.html	Биофизика: учебник для вузов / В. Г. Артюхов, Т. А. Ковалева, М. А. Наквасина [и др.]; под редакцией В. Г. Артюхов. — Москва, Екатеринбург: Академический Проект, Деловая книга, 2016. — 295 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4048	Плутахин, Г.А. Биофизика : учебное пособие / Г.А. Плутахин, А.Г. Кощаев. — 2-е изд., перераб., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 240 с.	
		https://znanium.com/catalog/product/968239	Дмитриенко, В. К. Зоология беспозвоночных: Лабораторный практикум / Дмитриенко В.К., Борисова Е.В., Шулепина С.П Краснояр.:СФУ, 2016 156 с.	
23.	Зоология	http://www.iprbookshop.ru/23779.html	Никитина, С. М. Зоология беспозвоночных : учебно-методическое пособие / С. М. Никитина. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012. — 125 с.	Доступ с компьютеров,
23.	KN IOILOOC	http://www.iprbookshop.ru/68240.html	Зоология позвоночных: теория и практика: учебно-методическое пособие / Н. В. Погодина, В. А. Коровин, О. С. Загайнова, О. С. Госькова. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 104 с.	подключенных к сети ДВФУ.
		http://www.iprbookshop.ru/20660.html	Родионов, Ю. А. Зоология позвоночных: учебное пособие / Ю. А. Родионов. — Москва: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. — 68 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/46957.html	Языкова, И. М. Зоология беспозвоночных : курс лекций / И. М. Языкова. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. — 432 с.	
		http://elibrary.ru/item.asp?id=19495615	Ботаника. Морфология и анатомия высших растений. Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по биологическим специальностям. Изд. 3-е. испр./ Л.И. Лотова. – М.: URSS, 2007. – 510 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1012 0	Ботаника: Курс альгологии и микологии. Учебник/ Под ред. Ю.Т. Дьякова. – М.: Изд-во МГУ, $2007 559$ с.	Доступ с
24.	Ботаника	http://elibrary.ru/item.asp?id=19500908	Ботаника: учебник. в 4 т. : т. 1 . Водоросли и грибы / Г. А. Белякова, Ю. Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. — М.: Академия, 2010. — 315 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.algaebase.org	Guiry, M.D., Guiry, G.M., 2013. AlgaeBase. Worldwide electronic publication, National University of Ireland, Galway.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5987_6	Яковлев, Г.П. Ботаника: учебник / Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитько, В.И. Дорофеев. — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2008. — 690 с.	
		http://www.bio.bsu.by/botany/files/pub_tikh2006b_ge_obotany.pdf	Геоботаника: курс лекций / В.Н.Тихомиров Минск: БГУ, 2006. –188 с.	Сайт в свободном доступе
	Анатомия	http://window.edu.ru/resource/084/75084	Обухова Л.А., Чевагина Н.Н. Анатомия человека. Система скелета и соединений костей: Учебнометодическое пособие / Новосибирский государственный университет Новосибирск, 2009 84 с.	Сайты в
25.	человека	http://znanium.com/go.php?id=415730	Анатомия человека: Учебное пособие / И.М. Прищепа М.: Нов. знание: НИЦ ИНФРА-М, 2013 459 с.	свободном доступе
		http://window.edu.ru/library/pdf2txt/693/67693/41057 /page13	Латинская терминология в курсе анатомии человека: Учебное пособие / Плитниченко Б.Г., Бондаренко М.А. 2006.	

		http://window.edu.ru/resource/063/14063	Теория эволюции: критика [Электронный	
		http://window.edu.ru/resource/153/14153	ресурс].  Теория эволюции: популярная информация [Электронный ресурс].	
		http://www.iprbookshop.ru/21902	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.—448 с.	
		http://window.edu.ru/library/pdf2txt/301/65301/36589	Анатомия и физиология человека: Учебник /Фаллер А., Шюнке М. 2009.	
		http://humbio.ru/	Александров А.А. База знаний по биологии человека ООО «ЛАЙТ ТЕЛЕКОМ». 2011.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2396	Вайнер Э. Н. Валеология : учебник для вузов Москва : Флинта : Наука, 2011. 446 с.	
		http://window.edu.ru/resource/570/71570	Владимиров Э.Д. Антропологические концепции современной науки. Учебное пособие по курсам "Концепции современного естествознания" и "Антропология" для студентов специальностей "Социология" и "Социальная работа": в 2 ч. Ч.2: Антропосоциогенез Самара: Изд-во "Универсгрупп", 2008 72 с.	Сайты в
26.	Биология человека	http://window.edu.ru/resource/414/72414	Воронков Е.Г. Антропология: учебнометодический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009 71 с.	Сайты в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/415/72415	Воронков Е.Г. Антропология: учебнометодический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050102 "Биология", квалификация учитель биологии) Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008 63 с.	
		http://window.edu.ru/resource/419/72419	Воронкова Е.Г., Симонова О.И., Высоцкая Л.М., Велиляева Э.С. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебно-методический комплекс Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008 39 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/66144.html	Гизуллина, А. В. Вселенная – Человек. Курс	

http://window.edu.ru/resource/659/62659	Псеунок А.А. Возрастная анатомия и физиология:	
	Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2007 110 c.	
http://window.edu.ru/resource/607/48607	и биомеханики: Лабораторный практикум	
	Павлова С.В. Основы прикладной антропологии	
	государственный технический университет, 2010.	
?idc=639&annot=false	учебно-методический комплекс Донской	
http://de.dstu.edu.ru/CDOSite/Pages/CourseOpen.aspx	физиология и психофизиология: Электронный	
	Никашин А.И., Маякова Л.П. Возрастная	
	"Академия Естествознания". 2010.	
http://www.monographies.ru/71	особенности. Монография Издательство	
1.4//	асимметрия мозга и обучение: этнические	
	Назын-оол М.В., Будук-оол Л.К. Функциональная	
	Горячкина, 2001 24 с.	
http://window.edu.ru/resource/930/45930	контрольных работ М.: МГАУ им. В.П.	
	физиология и психофизиология: Задания для	
	Лысенко Е.Е., Коваленок Т.П. Возрастная	
	178 c.	
http://window.edu.ru/resource/747/69747	Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2007	
	рационального питания: Учебное пособие	
	Ефимов А.А., Ефимова М.В. Основы	
	государственного университета, 2003.	
http://www.distedu.ru/edu12/	Биолого-химический факультет Удмуртского	
	занятиям по возрастной анатомии и физиологии -	
	Есаков С.А. Руководство к лабораторным	
	университета.	
http://www.distedu.ru/edu8/	факультет Удмуртского государственного	
	Учебное пособие Биолого-химический	
	Гусев Н.И., Уразов Д.В. Возрастная физиология:	
	Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008 92 с.	
http://window.edu.ru/resource/465/65465	физиология и гигиена: Учебное пособие	
	Гончарова Ю.А. Возрастная анатомия,	
	204 c.	
	федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. —	
	текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский	
	учебное пособие / А. В. Гизуллина. — Электрон.	
	лекций по антропологии [Электронный ресурс] :	

		1	п м ч и мгу 2000 200	
			Лекции Майкоп: Изд-во АГУ, 2008 268 с.	
			Симонова О.И. Возрастная анатомия и	
			физиология: учебно-методический комплекс (для	
		http://window.edu.ru/resource/480/72480	студентов, обучающихся по специальности	
			050711 "Социальная педагогика"; 050706	
			"Педагогика и психология") Горно-Алтайск:	
			РИО ГАГУ, 2008 91 с.	
			Тихомирова И.А. Валеология: Методические	
		http://cito-	рекомендации Ярославский государственный	
		web.yspu.org/link1/metod/met72/met72.html	педагогический университет имени К.Д.	
			Ушинского, 2007.	
			Тихомирова И.А. Физиологические основы	
		http://cito-	здоровья: Краткий курс лекций по валеологии	
		web.yspu.org/link1/metod/met73/met73.html	Ярославский государственный педагогический	
			университет имени К.Д. Ушинского. 2008.	
			Иванова, Е. Т. Как написать научную статью :	
			методическое пособие / Е. Т. Иванова, Т. Ю.	
		http://www.iprbookshop.ru/23783.html	Кузнецова, Н. Н. Мартынюк. — Калининград :	
			Балтийский федеральный университет им.	
			Иммануила Канта, 2011. — 32 c.	
			Новиков, В. К. Основы академического письма:	Доступ с
27.	Введение в	http://www.iprbookshop.ru/65670.html	курс лекций / В. К. Новиков. — Москва :	компьютеров,
27.	специальность	http://www.iproookshop.ru/05070.html	Московская государственная академия водного	подключенных к
			транспорта, 2016. — 162 с.	сети ДВФУ
			Тарасенко, В. Н. Основы научных исследований:	
			учебное пособие / В. Н. Тарасенко, И. А. Дегтев.	
		http://www.iprbookshop.ru/80432.html	— Белгород : Белгородский государственный	
			технологический университет им. В.Г. Шухова,	
			ЭБС АСВ, 2017. — 96 с.	
			Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия	
			[Электронный ресурс] : учебно-справочное	
	Методы	http://www.iprbookshop.ru/65273.html	пособие / С. Н. Щелкунов. — Электрон.	
31.	биологических		текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское	
	исследований		университетское издательство, 2017. — 514 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/23783	Иванова Е.Т. Как написать научную статью	
		пират и и и приобованора и 25 гоз	[Электронный ресурс]: методическое пособие /	

Иванова Е.Т., Кузнецова Т.Ю.	Мартынюк Н.Н.—
Электрон. текстовые данны	
Балтийский федеральный	
Иммануила Канта, 2011.— 32 о	
Ацюковский В.А Философ	
https://yadi.sk/d/yEsjrRDFUJppg современного естествознания.	. M : Петит 2005 -
163 c.	W 1101111, 2003,
Violum V. Vintering Havilland	разума Пер с нем
http://znanium.com/?id=348759 / К. Хюбнер М.: ИФ РАН, 19	
Машкина О.С., Лавлинский А	
изучение растительных и	
http://window.edu.ru/resource/457/59457  Учебное пособие по курст	
Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005	
Полякова-Семенова Н.Д. Боль	
физиологии человека и ж	
http://window.edu.ru/resource/458/59458 гистологических исследовани	
специальности 020201 (01160	
Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005	·
http://rosalind.info/problems/locations/	ьного изучения
nttp://tosatiid.iiito/probletiis/locations/	T 1
hith://bioinformatics.til/	«Биоинформатика,
программирование и анализ да	
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/	
оиотехнологической информал	
http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi BLAST: Basic Local Alignment	
http://www.mendeley.com/  Mendeley: Free reference in	lanager and PDF   Сайты в
32 Freehings organizer	ороболиом
Online Resourse Centre: Les	k: Introduction to доступе
<u>http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/leskbi</u> Bioinformatics (страница	вспомогательных
oinf3e/ ресурсов к книге Артура Л	еска «Введение в
биоинформатику»)	
Библиографическая база да	нных и индекс
<u>ппр://www.scopus.com</u> цитирования Scopus.	
http://thomsonreuters.com/thomson-reuters-web-of- Библиографическая база да	нных и индекс
science/ цитирования Web of Sicence.	
http://www.ebi.ac.uk The European Bioinformation	s Institute. сайт

			Европейского института биоинформатики.	
			Порозов, Ю. Б. Биоинформатика [Электронный	Доступ с
		http://www.iprbookshop.ru/65798.html	ресурс] / Ю. Б. Порозов. — Электрон. текстовые	компьютеров,
			данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2012. —	подключенных к
			54 c.	сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/029/75029	Васильев В.Н. Физиология: учебное пособие / В.Н.Васильев, Л.В.Капилевич - Томск: Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010 186 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/10146.html	Беляков В.И. Громова Д.С. Практикум по нормальной физиологии: учебное пособие. Самара: РЕАВИЗ, 2011. 93 с.	
		http://window.edu.ru/resource/424/72424	Воронкова Е.Г., Высоцкая Л.М. Гистология с основами эмбриологии: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050102 "Биология" квалификация учитель биологии) Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. 50 с.	
33.	Физиология человека и животных	http://window.edu.ru/resource/425/72425	Высоцкая Л.М. Биология размножения и развития: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2007. 62 с.	Сайты в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/446/77446	Дивиченко, И.В. Физиология человека: учебное пособие / И.В. Дивиченко, О.А. Рыбка Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008 222 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/65530/page8/	Кубарко А.И., Переверзев В.А., Семенович А.А. Физиология человека. В 2 ч. Ч. 1. Минск: Высш. шк., 2010. 511 с.	
		http://vmede.org/index.php?topic=471.0	Орлов Р.С., Ноздрачев А.Д. Нормальная физиология. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 832 с.	
		http://window.edu.ru/resource/659/62659	Псеунок А.А. Возрастная анатомия и физиология: Лекции Майкоп: Изд-во АГУ, 2008 268 с.	
		http://window.edu.ru/resource/942/58942	Сборник практических работ по курсу "Физиология человека" / Сост. О.Е. Фалова Ульяновск: УлГТУ, 2007 29 с.	

35.	Физиология микроорганизмов	http://window.edu.ru/resource/541/68541	Березовская В. А., Белоусова И. Н., Клочкова Н. Г. Биология и микробиология: Учебнометодическое пособие (практикум).	Сайты в свободном доступе
		http://www.iprbookshop.ru/60364.html	Веретенников А.В. Физиология растений [Электронный ресурс]: учебник/ Веретенников А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2010.— 480 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/65606.html	Панкратова, Е. М. Практикум по физиологии растений с основами биологической химии : учебное пособие / Е. М. Панкратова. — Санкт-Петербург : Квадро, 2017. — 176 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
34.	Физиология растений	http://www.iprbookshop.ru/86504.html	Машкова, С. В. Ботаника и физиология растений: учебное пособие для СПО / С. В. Машкова, Е. И. Руднянская. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 104 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859532081 16.html	Панкратова Е.М. Практикум по физиологии растений с основами биологической химии. [Электронный ресурс] - М.: Колос С, 2011 175 с.	доступе
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854372004 69.html	Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений: Учебник, [Электронный ресурс] - М.: Абрис, 2012 783 с.	Сайты в свободном
		http://www.bio.bsu.by/fbr/files/kurs_lectures_plant_ce ll_culture.pdf	Дитченко Т.И. Культура клеток, тканей и органов растений. Курс лекций. Минск, БГУ. 2007.	
		http://znanium.com/go.php?id=395428	Столяренко, А. М. Физиология высшей нервной деятельности для психологов и педагогов [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / А. М. Столяренко М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 463 с ISBN 978-5-238-01540-8.	
		http://window.edu.ru/resource/488/72488	Чанчаева Е.А., Симонова О.И. Физиология человека и животных: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050102 "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008 101 с.	

		http://window.edu.ru/resource/304/59304  http://www.isuct.ru/e-lib/ru/node/550  http://humbio.ru/	Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2006 92 с.  Иванова Е.Ю. Микробиология: Учебное пособие Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007 100 с.  Общая биология и микробиология: методические указания по организации лабораторной и самостоятельной работы /сост. Е.С.Агеева; Иван. гос. хим. – технол. ун-т. – Иваново, 2012 64 с.  Александров А.А. База знаний по биологии человека ООО «ЛАЙТ ТЕЛЕКОМ». 2011.	
		http://www.immunologia.narod.ru/zan5metod_Kaf.pdf	Будчанов Ю.И Гормоны и медиаторы иммунной системы. Регуляция иммунного ответа. Учебнометодическое пособие по общей иммунологии. Тверь. 2008.	
		http://window.edu.ru/resource/580/64580	Бурместер ГР. Наглядная иммунология / ГР. Бурместер, А. Пецутто; пер. с англ 2-е изд., испр М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 320 с.	
36.	Иммунология	http://window.edu.ru/resource/422/72422	Воронкова Е.Г. Иммунология: учебнометодический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008 69 с.	Сайты в свободном доступе
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704122 20.html	Иммунология: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 320 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704214 82.html	Иммунология. Практикум: учебное пособие/ Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатьевой, Л.В. Ганьковской. 2012 176 с.	
		http://www.booksmed.com/allergologiya- immunologiya/2011-klinicheskaya-immunologiya-i- allergologiya-s-osnovami-obshhej-immunologii- kovalchuk-uchebnik.html	Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Мешкова Р.Я. Аллергология и иммунология. 2011.	
		http://www.iprbookshop.ru/6085.html	Леванова Л.А. и др. Руководство для внеаудиторной работы студентов по иммунологическим препаратам [Электронный ресурс] : учебное пособие Электрон. текстовые	

			данные. — Кемерово: Кемеровская	
			государственная медицинская академия, 2010. — 112 с.	
			Путинцева О.В., Артюхов В.Г., Колтаков И.А.	
		http://window.edu.ru/resource/417/65417	Иммунология. Практикум. Часть ІІ Воронеж:	
			Изд-во ВГУ, 2008 44 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704122	Хаитов Р.М., Иммунология [Электронный	
		20.html	ресурс] / Хаитов Р. М М. : ГЭОТАР-Медиа,	
			2009 320 с. Хаитов Р.М., Иммунология. Атлас [Электронный	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704185	ресурс]: учебное пособие / Хаитов Р.М., Ярилин	
		<u>81.html</u>	А.А., Пинегин Б.В М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011	
			624 c.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704268	Хаитов Р.М., Иммунология [Электронный	
		<u>14.html</u>	ресурс] / Хаитов Р.М 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 528 с.	
			Воронкова Е.Г., Высоцкая Л.М. Гистология с	
			основами эмбриологии: учебно-методический	
		http://window.edu.ru/resource/424/72424	комплекс (для студентов, обучающихся по	
		integral window.edu.ru/resouree/424/12424	специальности 050102 "Биология" квалификация	
			учитель биологии) Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009 50 с.	
	Биология		Высоцкая Л.М. Биология размножения и	Сайты в
37.	размножения и		развития: учебно-методический комплекс (для	свободном
	развития	http://window.edu.ru/resource/425/72425	студентов, обучающихся по специальности	доступе
			020201 "Биология") Горно-Алтайск: РИО	
			ГАГУ, 2007 62 с. Чистохина А.В., Белоног Н.П. Биология: Модуль	
			4 для 11 класса. Индивидуальное развитие	
		http://window.edu.ru/resource/841/49841	организмов. Дифференцировка клеток. –	
			Красноярск: КрасГУ. 2006 38 с.	
		http://classweb.gmu.edu/biologyresources/writingguid	A guideline how to write a scientific paper.	Сайты в
38.	Основы биоэтики	e/ScientificPaper.htm http://sciplore.org/blog/2010/03/02/how-to-write-a-	S. T.	свободном
36.	Основы опоэтики	phd-thesis/	How to write a PhD thesis/	доступе
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704259	Сергеев В.В., Биоэтика : учеб. пособие для	Доступ с

		61.html	студентов, обучающихся по специальностям высш. проф. образования группы "Здравоохранение" / В. В. Сергеев и др М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 240 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704176 90.html	Лопатин П.В., Биоэтика: учебник / Под ред. П.В. Лопатина 4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 272 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/65273.html	Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 514 с. университета, 2011. 287 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/67117.html	Основы промышленной биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Б. Бияшев, Б. К. Бияшев, Ж. С. Киркимбаева, А. Ж. Макбуз. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2015. — 164 с.	Доступ с
39.	Введение в биотехнологию	https://e.lanbook.com/book/70820	Шлейкин, А.Г. Введение в биотехнологию : учебное пособие / А.Г. Шлейкин, Н.Т. Жилинская. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 95 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/65806.html	Шлейкин, А. Г. Введение в биотехнологию: учебное пособие / А. Г. Шлейкин, Н. Т. Жилинская. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013. — 92 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/67169.html	Долгих, С. Г. Учебное пособие по генной инженерии в биотехнологии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Г. Долгих. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 141 с.	
40.	Микробиология и вирусология	http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo= 239995	Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина 4-е изд., испр. и доп М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010 400 с.	Сайты в свободном доступе

		http://window.edu.ru/resource/304/59304	Иванова Е.Ю. Микробиология: Учебное пособие.	
		http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2380- starenie-i-geny-moskalev.html	- Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. – 100. Зверева В. В., Бойченко М. Н. Микробиология М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 448 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/8625	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/11107	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143	Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	
41.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6051 0	Зеличенок, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н [Электронный ресурс]: / В.Б. Зеличенок, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	Доступ с компьютеров,
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6061 2	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс]: — Электрон. дан. — М.: Человек, 2013. — 192 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://shkola-savina.ru/images/metodica/36.pdf	Методический сборник № 7. Общие основы силовой подготовки волейболистов и их практическое приложение. Методические рекомендации. метод.пособ. / Е.В. Фомин. – Москва: ВФВ, 2011. – 24 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/4106/	Баскетбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе: учеб.пособие / А.В. Родин, Д.В. Губа. – М.: Советский спорт, 2009.–168 с.	
42.	Методы цитологических и	http://www.edu.ru/db/portal/e-library/00000048/00000048.htm	Карнаухов В.Н. Люминесцентный анализ клеток Пущино: Электронное издательство "Аналитическая микроскопия" (Под ред. проф.	Сайты в свободном доступе

44.	Методы	http://window.edu.ru/resource/598/20598	Олескин А.В. Экологически важные свойства	Доступ с
	биотехнологическ их исследований	https://e.lanbook.com/book/38842	Рогожин, В.В. Практикум по биохимии : учебное пособие / В.В. Рогожин. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 544 с.	подключенных к сети ДВФУ
43.	биохимических и	<u>e_2003.pdf</u>	университета, Томск. 2013, 206с.	компьютеров,
	Методы	icr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologi	биологии. Изд-во Томского политехнического	Доступ с
		http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/I/LVT/Education/m	Вышэйшая школа, 2013. — 320 с.  Тимощенко Л.В. Основы молекулярной	
		http://www.iprbookshop.ru/24054.html	Журавлева, С. А. Гистология : практикум. Учебное пособие / С. А. Журавлева. — Минск :	
		http://www.iprbookshop.ru/67625.html	Зиматкин, С. М. Гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 348 с.	ссій двФУ
		http://www.iprbookshop.ru/13046.html	Барыкина, И. П. Справочник по ботанической микротехнике. Основы и методы [Электронный ресурс] / И. П. Барыкина, Т. Д. Веселова, А. Г. Девятов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2004. — 312 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/65273.html	Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 514 с.	
		http://window.edu.ru/resource/458/59458	Полякова-Семенова Н.Д. Большой практикум по физиологии человека и животных. Техника гистологических исследований: Практикум по специальности 020201 (011600) - "Биология" Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005 15 с.	
	исследований	http://window.edu.ru/resource/457/59457	Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое изучение растительных и животных клеток: Учебное пособие по курсу "Цитология" Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005 79 с.	
	генетических		А.Ю. Буданцева), 2004 131 с.	

	микробиологичес		популяций микроорганизмов // Соросовский	компьютеров,
	ких исследований		образовательный журнал, 2001, №8, с. 7-12.	подключенных к
		http://window.edu.ru/resource/012/27012	Чурикова В.В., Грабович М.Ю. Морфология и культивирование микроорганизмов: Малый практикум по микробиологии Воронеж: Изд-во ВГУ, 2003 55 с.	сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/967114	Ямских, И. Е. Анатомия и морфология растений: Лабораторный практикум / Ямских И.Е., Филиппова И.П Краснояр.:СФУ, 2016 90 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
45.	Методы ботанических исследований	https://core.ac.uk/download/pdf/75998739.pdf	Анатомия и морфология растений: практическое пособие для студентов специальности 1 — 31 01 01-02 «Биология (научно-педагогическая деятельность)» / Н. М. Дайнеко [и др.]; М-во образов. РБ, Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины. — Гомель: УО «ГГУ им. Ф. Скорины», 2007. — 153 с.	Сайт в свободном доступе
		http://www.marinespecies.org/ http://tulpar.kfu.ru/course/view.php?id=142	База данных известных видов морских организмов Методы гидробиологии	
		http://www.fishbase.org/ http://www.calacademy.org/scientists/projects/catalog- of-fishes	Поисковые системы рыб	
		http://treethinkers.org/software/	Программы для молекулярной филогении	
		http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore	Международный генетический банк	
	Методы	http://www.megasoftware.net/	Программа для работы с генетическими данными	Сайты в
46.	исследований животных	http://www.sibsnm.ru/pdf/URAN2011.pdf	Советы молодому ученому: методическое пособие для студентов, аспирантов, младших научных сотрудников и, может быть, не только для них / под. ред. Воробейчика Е.Л. Изд. 3-е, переработ. и дополн Екатеринбург: ИЭРиЖ УрО РАН, 2011 122 с. [электронный ресурс].	свободном доступе
		http://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/SLAV STUD151/UP_Stilistika.pdf	Казакова, О.А. Стилистика и литературное редактирование / О.А. Казакова, С.В. Малервейн, Л.М. Райская, Т.Б. Фрик Томск: Изд-во Томского государственного университета, 2009. —	

		http://www.elkniga.ru/static/booksample/00/20/46/002 04673.bin.dir/00204673.pdf  http://fhe.vlsu.ru/files/biologia/Metody_issledovanii_	116 с. [электронный ресурс]. Марьянович, А.Т. Диссертация. Инструкция по подготовке и защите / А.Т. Марьянович, И.В. Князькин М.: АСТ, Астрель-СПб, Харвест, 2009 416 с. [электронный ресурс]. Романов В. В. Методы экологического исследования наземных позвоночных.	
		Kolichestvennye_uchety.pdf  https://www.wageningenur.nl/upload_mm/4/e/3/f9618	Количественные учеты / В. В. Романов, И. В. Мальцев - Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2005. – 79 с. [электронный документ]	
		ac5-ac20-41e6-9cf1- c556b15b9fa7_MethodsandTechniquesforN ematology.pdf	Bezooijen v. J. Methods and techniques for nematology / J. van Bezooijen, 2006 – 112 р. [электронный документ]	
		http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Antonec.pdf	Антонец И. В. История и методология научного исследования / И. В. Антонец - УлГТУ, 2010 – 90 с.	
		http://cyberleninka.ru/article/n/bentosnye-kolovratki- ozera-baykal	Мишарина Е. А. Бентосные коловратки озера Байкал / Е. А. Мишарина // Вестник Томского Государственного Университета. 2009 — С.211-214.	
		http://www.sevin.ru/volecomag/issues/2009_3/PEJ_20 09_3_263-269.pdf	Четанов Н.А., Возможности применения показателей вариации в исследовании термобиологии рептилий /Н. А. Четанов, Н.А. Литвинов, А.Г. Бакиев // Поволжский экологический журнал №3 2009 С. 263 – 269.	
		http://humbio.ru/	Александров А.А. База знаний по биологии человека ООО «ЛАЙТ ТЕЛЕКОМ». 2011.	
47.	Частная и патологическая гистология и	http://e-lib.gasu.ru/eposobia/voronkov	Воронкова Е. Г.; Воронков Е. Г. Руководство к практическим занятиям по иммунологии: Учебное пособие- Горно-Алтайск, 2005.63 с.	Сайты в свободном
	иммунология	www.studmedlab.ru	Гистология. Эмбриология, цитология: учеб. для вузов [Электронный ресурс]/ под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Челышева. – 3-е изд. – М.: ГЭОТАР – медиа, 2009. – 480с. (Консультант	доступе

Ферменты. Основы	https://vk.com/doc11871195_236163414	Шевлюк. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургская государственная медицинская академия, 2010. — 200 с. Северин Е.С. Биохимия. Учебник для ВУЗов, 5-е изд., - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 768 с.	Сайты в
	http://www.iprbookshop.ru/21862.html	: Мир и Образование, Оникс, 2010. — 336 с.  Руководство к практическим занятиям по гистологии. Частная гистология [Электронный ресурс] / А. А. Стадников, Н. Н. Шевлюк, В. С. Полякова [и др.]; под ред. А. А. Стадников, Н. Н.	сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/14569.html	Самусев, Р. П. Общая и частная гистология [Электронный ресурс] : конспект лекций / Р. П. Самусев, М. Ю. Капитонова ; под ред. С. Л. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М.	Доступ с компьютеров, подключенных к
	http://www.iprbookshop.ru/67625.html	Зиматкин, С. М. Гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 348 с.	
	http://window.edu.ru/resource/872/77872	Хомутов А.Е., Крылова Е.В., Копылова С.В. Ангиология: Учебно-методическое пособие Нижний Новгород: Нижегородский университет, 2012 77 с.	
	http://www.morphology.dp.ua/ mp3/	Горбунов А.А. Аудиолекции по гистологии Днепропетровская государственная медицинская академия (Украина).	
	www.studmedlab.ru	Гистология. Атлас для практических занятий: учеб. пособие [Электронный ресурс]. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2008. – 160с. (Консультант студента: электронная библиотека медицинского вуза).	
		студента: электронная библиотека медицинского вуза).	

		https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Science/karpenk/index.php	Карпенков С. Х. Концепции современного естествознания. Учебник для Вузов. М.: 2014. 624	
		http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/I/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologi	с. Тимощенко Л.В. Основы молекулярной биологии. Изд-во Томского политехнического	
		e_2003.pdf  http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=3488 55	университета, Томск. 2013. – 206 с.  Садчиков А.П. Биотехнология культивирования водных беспозвоночных/ Под ред. В.Д. Федорова М.: МАКС Пресс, 2008. – 160 с.	
		http://files.lib.sfu- kras.ru/ebibl/umkd/1323/u_manual.pdf	Электронный учебно-методический комплекс «Современные проблемы и методы биотехнологии». Сибирский Федеральный Университет: Красноярск, 2009 418 с.	
49.	Основы паразитологии и фитопатологии	https://znanium.com/catalog/product/435597	Дьяконов, Л. П. Ветеринарная паразитология [Электронный ресурс] / Л. П. Дьяконов, Н. Е. Косминов Москва : Мир дому твоему, 1999 560 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/20227.html	Павлович, С. А. Медицинская паразитология с энтомологией: учебное пособие / С. А. Павлович, В. П. Андреев. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 311 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/924701	Фитопатология : учебник / под ред. О.О. Белошапкиной. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 288 с.	
		https://znanium.com/catalog/product/460291	Белошапкина, О. О. Фитопатология: Учебник / Белошапкина О.О., Джалилов Ф.С., Корсак И.В.; Под ред. Белошапкиной О.О Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015 288 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704282 21.html	Ходжаян А.Б., Медицинская паразитология и паразитарные болезни / Под ред. А. Б. Ходжаян, С. С. Козлова, М. В. Голубевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 448 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/60922.html	Медицинская паразитология: учебное пособие / составители Е. Г. Автушенко, Е. П. Гаврилова, Ф. И. Межазакис, под редакцией Р. Х. Яфаев. — Санкт-Петербург: Фолиант, 2014.	

50.	Общая и частная ихтиология	http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10499-008-9186-6 http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1405124946.html https://www.elsevier.com/books/fish-physiology-fish-biomechanics/shadwick/978-0-12-350447-0	Bone Q., Moore R., Biology of Fishes. Garland Science, 2008 450p.  Helfman G., Collette B.B., Facey D.E., Bowen B.W. The Diversity of Fishes: Biology, Evolution, and Ecology. Wiley-Blackwell; 2 edition. 2009 736p.  Shadwick R.E., Lauder G.V. Fish Physiology: Fish Biomechanics. Academic Press; 1 edition. 2006 560 p.	Сайты в свободном доступе
		http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls :000865186	Микроэволюция и популяционная организация рыб [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Иванков ; Дальневосточный государственный университет. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2008. – 167 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/084/75084	Обухова Л.А., Чевагина Н.Н. Анатомия человека. Система скелета и соединений костей: Учебнометодическое пособие / Новосибирский государственный университет Новосибирск, 2009 84 с.	
	Нейробиология	http://window.edu.ru/library/pdf2txt/301/65301/36589	Анатомия и физиология человека: Учебник /Фаллер А., Шюнке М. 2009.	
		http://window.edu.ru/resource/063/14063	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	Сайты в
		http://window.edu.ru/resource/153/14153	Теория эволюции: популярная информация [Электронный ресурс].	свободном доступе
51.		http://window.edu.ru/resource/065/59065	Шульговский В.В. Физиология высшей нервной деятельности с основами нейробиологии: Учебник М.: Издательский центр "Академия", 2003 464 с.	
		http://window.edu.ru/resource/243/27243	Тарасова А.Ф., Салей А.П., Гуляева С.И., Мещерякова М.Ю Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: Практикум. 2003.	
		http://www.iprbookshop.ru/21902	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.—448 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=2 http://elibrary.ru	растений Флора КНР Научная электронная библиотека	подключенных к сети ДВФУ
54.	Биогеография	http://znanium.com/bookread.php?book=405886  http://www.tropicos.org/	Богданов, И. И. Геоэкология с основами биогеографии: Уч. пособ./ И. И. Богданов. — 2-е изд., стереотип. — М.: Флинта, 2011. — 210 с.  База данных названий и распространения	Доступ с компьютеров,
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414187.html	Зверев В.В., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х томах. Том 1. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 448 с.	сети ДВФУ
53.	Медицинская микробиология	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704258 55.html	Зверева В.В., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х томах. Том 2.: учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 480 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704153 06.html	Поздеев О.К., Медицинская микробиология: учебное пособие / Поздеев О.К. Под ред. В.И. Покровского - 4-е изд., испр М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 768 с.	
		http://naukaspb.com/knigi-vne-seriy/yestestvennye-nauki/248/	Иванов К.П. Основы энергетики организма: Теоретические и практические аспекты. Т. 5: Энергетика живого мира. Физиологические аспекты. – СПб.: Наука, 2007. – 257 с.	
52.	биоэнергетически х реакций	http://window.edu.ru/resource/089/75089	Основные понятия и формулы химической кинетики : методическое пособие / Сост. : А.В. Воронцов , А. Г. Окунев Новосибирск : Новосибирских гос.ун-т, 2009. – 128 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Механизмы	http://naukaspb.com/knigi-vne-seriy/yestestvennye-nauki/248/	Иванов К.П. Основы энергетики организма: Теоретические и практические аспекты. Т. 5: Энергетика живого мира. Физиологические аспекты. – СПб.: Наука, 2007. – 257 с.	Доступ с
		http://www.twirpx.com/file/1276102/	Скулачев В.П., Богачев А.В., Каспаринский Ф.О. Мембранная биоэнергетика. М.: МГУ. 2010.367 С.	

		me=FEFU	растений морских берегов российского Дальнего	
		mo-r Dr O	Востока/ А. Г. Киселева// Географические и	
			геоэкологические исследования на Дальнем	
			Востоке: сборник научных статей молодых	
			ученых Владивосток: Дальнаука, 2010 С. 90–98.	
		. (411 1 2 0000 411 41 011 7771 1 7771	Бабенко В. Г., Марков М. В., Дмитриева В. Т.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbook	Биогеография. Курс лекций. М.: МГПУ. 2011	
		s-26452&theme=FEFU	203 c.	
			Дёмина М.И., Соловьёв А.В., Чечёткина Н.В.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbook	Геоботаника с основами экологии и географии	
		s-20643&theme=FEFU	растений: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО	
			РГАЗУ, 2013 148 с.	
			Modern Genetic Analysis, Second Edition Anthony	
		http://www.whfreeman.com/Catalog/product/moderng	J.F. Griffiths; William M. Gelbart; Richard C.	
		eneticanalysis-secondedition-griffiths	Lewontin; Jeffrey H. Miller ©2002   Second Edition	
			ISBN-13: 9780716743828.	
			Епринцев А.Т., Попов В.Н., Федорин Д.Н.	C-×
55.	Экологическая	http://window.edu.ms/macaumaa/407/65407	Идентификация и исследование экспрессии	Сайты в
55.	генетика	http://window.edu.ru/resource/497/65497	генов: Учебно-методическое пособие для вузов	свободном
			Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008 64 с.	доступе
		http://review3d.ru/zhimulev-i-f-obshhaya-i-	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика.	
		molekulyarnaya-genetika	Новосибирск: Сиб. Универ. Изд-во, 2007.	
		http://window.edu.ru/resource/756/76756	Клюев С.А. Макромолекулы: Монография	
		intp://window.edu.ru/resource/750/70750	Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012 121 с.	
			Томилин, В. И. Физическое материаловедение. Ч.	
		http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=4409	1. Пассивные диэлектрики [Электронный ресурс]	
		08	: учеб. пособие в 2 ч. / В. И. Томилин, Н. П.	
		<u>00</u>	Томилина, В. А. Бахтина Красноярск : Сиб.	
	Жидкие		федер. ун-т, 2012 280 с.	Доступ с
56.	кристаллы в		Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки.	компьютеров,
50.	биологических	http://window.edu.ru/resource/881/74881	Модуль 1 дисциплины "Общая биология"	подключенных к
	объектах	intp://window.edu.ru/resource/001/74001	Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета,	сети ДВФУ
			2011 50 c.	
			Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое	
		http://window.edu.ru/resource/457/59457	изучение растительных и животных клеток:	
			Учебное пособие по курсу "Цитология"	

			Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005 79 с.	
		http://window.edu.ru/resource/300/27300	Машкина О.С., Буторина А.К. Генетическая инженерия и биобезопасность. Избранные лекции по курсу "Генетика с основами селекции": Учебное пособие Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005 71 с.	
57.	Структурная и функциональная геномика	http://www.iprbookshop.ru/52318.html	Давыдова, О. К. Генетика бактерий в вопросах и ответах: учебное пособие / О. К. Давыдова. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 178 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к
	микроорганизмов	http://www.iprbookshop.ru/24067.html	Павлович, С. А. Микробиология с вирусологией и иммунологией : учебное пособие / С. А. Павлович. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 800 с.	ссти двф
		http://www.booksmed.com/biologiya/1302-geneticheskaya-inzheneriya-shhelkunov.html	Щелкунов С.Н., Учебно-справочное пособие: Генная инженерия, 2004.	
		http://znanium.com/catalog/product/463221	Сметанин, А. Н. Сохранение биоразнообразия в морских экосистемах Камчатки [Электронный ресурс] / А. Н. Сметанин // Рациональное использование морских биоресурсов. Материалы научно-технической конференции (25-28 марта 2002 г.) / Под ред. В. Н. Дегтярева ПетрКамч. : КамчатГТУ, 2002 61-63 с.	
58.	Сохранение биоразнообразия	http://www.iprbookshop.ru/72649.html	Кругляк, В. В. Анализ отечественного и зарубежного опыта природоохранной деятельности: учебное пособие / В. В. Кругляк. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 143 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/64694.html	Балбакова, Ф. Н. Сохранение биоразнообразия и решение социально-экономических проблем в условиях климатических изменений : опыт проекта WWF в Центральном Тянь-Шане / Ф. Н. Балбакова, А. С. Аламанов, О. Н. Липка ; под редакцией О. Б. Переладова. — Бишкек : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2016.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ  Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			— 33 c.	
		http://10e.devbio.com/	Gilbert S.F. Developmental biology.	
		https://books.google.ru/books?id=-	Evolutionary Developmental Biology of	
		RZcCgAAQBAJ&pg	Invertebrates.	
			Воронкова Е. Г., Воронков Е. Г. Руководство к	
		http://e-lib.gasu.ru/eposobia/voronkov	практическим занятиям по иммунологии:	
			Учебное пособие- Горно-Алтайск, 2005.63 с.	
			Высоцкая Л.М. Биология размножения и	
I			развития: учебно-методический комплекс (для	
		http://window.edu.ru/resource/425/72425	студентов, обучающихся по специальности	
			020201 "Биология") Горно-Алтайск: РИО	
			ГАГУ, 2007 62 с.	
		http://www.nsu.ru/education/biology/genetics/	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика.	
			Леванова Л.А. и др. Руководство для	
	Эволюционная эмбриология и иммунология	и <a href="http://www.iprbookshop.ru/6085.html">http://www.iprbookshop.ru/6085.html</a>	внеаудиторной работы студентов по	Сайты в свободном доступе
50			иммунологическим препаратам [Электронный	
59.			ресурс] : учебное пособие Электрон. текстовые	
			данные. — Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. —	
			112 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/940685	Студеникина Т.М., Гистология, цитология и	
			эмбриология: учеб. пособие / Т.М. Студеникина	
ı			[и др.]; под ред. Т.М. Студеникиной. — Минск:	
			Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2018. — 574 с.	
		http://padabum.com	Ценкернагель Р. Основы иммунологии. М.: Изд-	
		nttp://padaodin.com	во Мир, 2008. 65 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704264	Ярыгин В.Н., Биология. В 2 т. Т. 1 [Электронный	
		01.html	ресурс] : учебник / Под ред. В.Н. Ярыгина - М. :	
		<u>01.1111111</u>	ГЭОТАР-Медиа, 2013 736 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704264	Ярыгин В.Н., Биология. В 2 т. Т. 2 [Электронный	
		18.html	ресурс]: учебник / Под ред. В.Н. Ярыгина - М.:	
		10mm	ГЭОТАР-Медиа, 2013 560 с.	
	Основы	http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785970414	Биоорганическая химия: учебник / Н. А.	Сайты в
60.	липидологии и	156.html	Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян М. :	свободном
	мембранологии		ГЭОТАР-Медиа, 2010 416 с.	доступе
<u> </u>		http://window.edu.ru/resource/203/76203	Луканина, Т.Л. Химический минимум. Классы	

			Растворы: учебное пособие /Т.Л. Луканина, Т.Т. Овчинникова. – СПб: СПбГТУРГ, 2010. – 126 с. Мартиросов Э.Г., Николаев Д.В., Руднев С.Г.	
		http://window.edu.ru/resource/631/50631	Технологии и методы определения состава тела человека М.: Наука, 2006 248 с.	
	Микробный метаболизм и	http://window.edu.ru/resource/330/59330	Семенихина А.В. и др. Современные методы микробиологических исследований: Учебнометодическое пособие Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007 68 с.	Доступ с
61.	промышленная	http://window.edu.ru/resource/323/59323	Рахманова Т.И. Клиническая биохимия: Учебное пособие Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007 65 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	микробиология	http://window.edu.ru/resource/594/77594	Коростелева Н.И. Биотехнология: учебное пособие / Н.И. Коростелева, Т.В. Громова, И.Г. Жукова Барнаул: Изд-во АГАУ, 2006 127 с.	сети двфу
		http://znanium.com/bookread2.php?book=490940	Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования: учебник/ А.В. Исачкин, В.А. Крючкова, А.Г. Скакова и др М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 522 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=509812	Ландшафтная архитектура и дизайн: Учебное пособие/ Г.А. Потаев. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015 400 с.	
	Основы культивирования	http://znanium.com/bookread2.php?book=510487	Ландшафтная архитектура: Учебное пособие: 2-е изд./ В.С. Теодоронский, И.О. Боговая. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016 312 с.	Доступ с компьютеров,
62.	наземных и водных организмов	http://znanium.com/bookread2.php?book=488795	Лекарственные растения в декоративном садоводстве: учебное пособие / Е.Л. Маланкина. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 240 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=463014	Озеленение урбанизированных территорий Камчатки. Практика и теория/ А.Н. Сметанин. Петропавловск-Камчатский, 2012 176 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=508808	Основы декоративного садоводства. Ч. 1. Цветоводство: В 2 ч.: учеб. Пособие: 2-е изд., испр./ Т.М. Бурганская. Минск: Выш. шк., 2012367 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=507270	Основы декоративного садоводства. Ч. 2.	

	Строительство и эксплуатация объектов озеленения: В 2 ч.: учеб. пособие/ Н.А. Макознак и др. Минск: Выш. шк., 2010 272 с.	
http://znanium.com/bookread2.php?book=364676	Основы фитодизайна: Учебное пособие/ А.В. Грачева. М.: Форум, 2007 200 с.	
http://www.iprbookshop.ru/61885.html	Аринжанов, А. Е. Биологические основы рыбоводства [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А. Е. Аринжанов, Е. П. Мирошникова, Ю. В. Килякова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 172 с.	
http://znanium.com/bookread2.php?book=391800	Интегрированная защита растений от вредных организмов: учебное пособие/ Г.И. Баздырев, Н.Н. Третьяков, О.О. Белошапкина. М.: ИНФРА-М, 2014 301 с.	
http://znanium.com/bookread2.php?book=478476	Кормопроизводство с основами земледелия/ С.С. Михалев, Н.Н. Лазарев. М.: КолосС, 2007 352 с.	
http://znanium.com/bookread2.php?book=469955	Традиции и культура питания народов мира: учебное пособие/ Н.В. Щеникова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015 296 с.	
http://znanium.com/bookread2.php?book=514653	Системы защиты основных полевых культур юга России: справочное и учебное пособие для студентов агрономического факультета и факультета защиты растений/ Сост. Н.Н. Глазунова, Ю.А. Безгина, Л.В. Мазницына, О.В. Шарипова. Ставрополь: Ставропольское изд-во «Параграф», 2013 184 с.	
http://ashipunov.info/shipunov/school/books/gaisina20 08_met_kult_vodor.pdf	Гайсина, Л.А. Современные методы выделения и культивирования водорослей: учебное пособие / Л.А. Гайсина, А.И. Фазлутдинова, Р.Р. Кабиров / [Online access]. – Уфа: Изд-во БГПУ, 2008.	Сайт в свободном
https://www.academia.edu/11365368/Advances_in_co_ral_husbandry_in_public_aquariums	Leewis, R. J. /Advances in coral husbandry in public aquariums./ Leewis R.J., Janse M. P. / [Online access] – Burgers' Zoo, 2008.	доступе
http://libgen.io/get_new.php?md5=40ae1e77fa3a3cedf	Allan, G. /Advances in aquaculture hatchery	

		8c60e5f0da30b55	technology. /Allan G., Burnell G. (ed.) / [Online	
			access] – Elsevier, 2013.	
		http://plankt.oxfordjournals.org/content/early/2014/02/10/plankt.fbu002.full.pdf+html	Howes, E. L. et al. Sink and swim: a status review of thecosome pteropod culture techniques //J. of Plankton Research. – 2014. – T. 36. – №. 2. – P. 299-	
		To prantation of the partition	315.	
		http://libgen.io/get_new.php?md5=7cc37579a0d187ac 1ec3d83cbc0bc5f2	Iglesias, J./Cephalopod culture./ Iglesias J., Fuentes L., Villanueva R./ [Online Access] – Springer Science & Business Media, 2014.	
		http://libgen.io/get_new.php?md5=af7e44ae7e6fc93cc 70ba2057f611601	Carroll, D. J. / Developmental Biology of the Sea Urchin and Other Marine Invertebrates. /Carroll D. J., Stricker S. A./ [Online Access] – Springer Science & Business Media, 2014.	
		http://libgen.io/get_new.php?md5=c0fe6d0430c7fe132 facd2499da445d7	Chanley, M. H./Culture of Marine Invertebrate Animals: Proceedings—1st Conference on Culture of Marine Invertebrate Animals Greenport./ Chanley M. H., Smith W. L./ [Online Access]— Springer Science & Business Media, 2012.	
		http://znanium.com/catalog/product/902287	Пресноводная аквакультура: Учебное пособие/ В.А. Власов - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017 384 с.	
		http://window.edu.ru/resource/085/75085	Грайфер Д. М., Моор Н. А. Биосинтез белка: учебное пособие / Новосиб. гос. ун-т Новосибирск, 2011 104 с.	
	Структура и	http://window.edu.ru/resource/497/65497	Епринцев А.Т., Попов В.Н., Федорин Д.Н. Идентификация и исследование экспрессии генов: Учебно-методическое пособие для вузов Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008 64 с.	Сайты в
63.	динамика биомолекул	http://window.edu.ru/resource/756/76756	Клюев С.А. Макромолекулы: Монография Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012 121 с.	свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/331/65331	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 176 с.	
		http://window.edu.ru/resource/013/74013	Стручкова И.В., Брилкина А.А., Веселов А.П. Регуляция биосинтеза белка: Учебнометодическое пособие Нижний Новгород:	

			Нижегородский госуниверситет, 2010 100 с.	
	Методы	http://window.edu.ru/resource/459/72459	Ляшевская Н.В. Биохимия и молекулярная биология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009 94 с.	Доступ с компьютеров,
64.	определения и механизмы действия	http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=3062 60	Пчеловодство: Учебное пособие / В.К. Пестис, Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев и др М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2012 480 с.	подключенных к сети ДВФУ
	биологически активных веществ	http://window.edu.ru/resource/668/78668	Шахно Е.А. Физические основы применения лазеров в медицине: Учебное пособие СПб.: НИУ ИТМО, 2012 129 с.	
		http://www.booksmed.com/farmakologiya/2846- lekcii-po-farmakologi-dlya-vysshego-medicinskogo-i- farmacevticheskogo-obrazovaniya-bryuhanov-vm.html	Брюханов В.М. Лекции по фармакологи для высшего медицинского и фармацевтического образования. 2014. 245c.	Сайт в свободном
	Экология микроорганизмов	https://znanium.com/catalog/product/491466	Кисленко, В. Н. Экология патогенных микроорганизмов: Учебное пособие / Кисленко В.Н Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016 226 с.	доступе
65.		http://www.iprbookshop.ru/32840.html	Лыков, И. Н. Микроорганизмы. Биология и экология / И. Н. Лыков, Г. А. Шестакова. — Калуга: Издатель Захаров С.И. («СерНа»), 2014. — 400 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/29476.html	Ковалев, Н. А. Мир микроорганизмов в биосфере / Н. А. Ковалев, П. А. Красочко, В. Ф. Литвинов. — Минск: Белорусская наука, 2014. — 532 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1012 0	Ботаника: Курс альгологии и микологии. Учебник /Под ред. Ю.Т. Дьякова. – М.: Изд-во МГУ, $2007 559$ с.	
66.	Систематика растений и	http://www.algaebase.org	Guiry, M.D., Guiry, G.M., 2015. AlgaeBase. Worldwide electronic publication, National University of Ireland, Galway.	Сайты в свободном
	животных	http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1307/Водо росли	Водоросли.	доступе
		http://ashipunov.info/shipunov/school/books/zarenkov 2009_biosimmetrika.djvu	Заренков, Н.А. Биосимметрика / Н. А. Заренков М.: ЛИБРОКОМ, 2009. – 320 с.	
		http://ashipunov.info/shipunov/school/books/pavlinov	Павлинов И.Я. Введение в современную	

		2005 vvedenie v phyl.pdf	филогенетику (кладогенетический аспект). М.: Изд-во КМК, 2005 391с.	
		http://www.znanium.com	Панов, В. П. Сравнительная анатомия позвоночных. Аппарат движения Учебнометодическое пособие по курсу / В. П. Панов, М. В. Сидорова, А. Э. Семак - М.: МСХА, 2005 112 с.	
		http://www.bio.vsu.ru/zoop/pdf/gaponov pdf/monogra ph/Delitsyn_et_all_2010.pdf	Оболочники, головохордовые и круглоротые / В.В. Делицын, Л.Ф. Делицына, Н.И. Простаков, Гапонов С.П. — Воронеж: ИПФ «Воронеж», 2010 33 с.	
		http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10499- 008-9186-6	Bone Q., Moore R., Biology of Fishes. Garland Science, 2008 450 p.	
		http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1405124946.html	Helfman G., Collette B.B., Facey D.E., Bowen B.W. The Diversity of Fishes: Biology, Evolution, and Ecology. Wiley-Blackwell; 2 edition. 2009 736 p.	
67.	Общая гидробиология	https://www.elsevier.com/books/fish-physiology-fish-biomechanics/shadwick/978-0-12-350447-0	Shadwick R.E., Lauder G.V. Fish Physiology: Fish Biomechanics. Academic Press; 1 edition. 2006 560 p.	Сайты в свободном доступе
		http://www.fishbase.org/ http://www.calacademy.org/scientists/projects/catalog- of-fishes	Поисковые системы рыб	
		http://www.bio.vsu.ru/zoop/pdf/gaponov_pdf/monogra ph/Delitsyn_et_all_2010.pdf	Анатомия оболочников, головохордовых и круглоротых	
		http://zoomet.ru/prac/practicym_oglav.html	Карташев Н.Н., Соколов В.Е., Шилов И.А. Практикум по зоологии позвоночных	
		http://znanium.com/catalog/product/761407	Садчиков А.П М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 240 с.	
	Большой практикум по	http://www.laboratorium.dp.ua/books/Electron- Microscopy-Methods-and-Protocols-Kuo-2007.pdf	Electron microscopy: methods and protocols (ed. by J. Kuo). Second edition. – Humana Press Inc., 2008. 615 р. [Электронный вариант].	Сайты в
68.	клеточной биологии и	http://bcs.whfreeman.com/iga10e/#t_664856	Introduction to Genetic Analysis. Anthony J. F. Griffiths; Susan Wessler; Sean B Carroll; John Doebley ©2012   Tenth Edition	свободном доступе
	генетике	http://www.whfreeman.com/Catalog/product/moderng eneticanalysis-secondedition-griffiths	Modern Genetic Analysis, Second Edition Anthony J.F. Griffiths; William M. Gelbart; Richard C.	

		- Пущино: Электронное издательство "Аналитическая микроскопия" (Под ред. проф. А.Ю. Буданцева), 2004 131 с.  Клюев С.А. Макромолекулы: Монография Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012 121 с.  Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое изучение растительных и животных клеток: Учебное пособие по курсу "Цитология" Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005 79 с.	
http://window.edu.ru	n/resource/620/64620	Ребриков Д. В., Саматов Г. А., Трофимов Д. Ю. и др. ПЦР "в реальном времени" (под ред. д.б.н. Д.В. Ребрикова) М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 215 с.	
http:// http://e.lanbook.com	/books/element.php?pl1_id=5292	Свищев Г.М. Конфокальная микроскопия и ультрамикроскопия живой клетки. – М. : Физматлит, 2011. 120 с.	
http://window.edu.ru	n/resource/057/76057	Сибгатуллина Г.В., Хаертдинова Л.Р., Гумерова Е.А., Акулов А.Н., Костюкова Ю.А., Никонорова Н.А., Румянцева Н.И. Методы определения редокс-статуса культивируемых клеток растений: Учебно-методическое пособие к курсам магистратуры "Экологическая генетика", "Генетическая токсикология" Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2011 61 с.	
http://window.edu.ru	n/resource/073/78073	Стойкова Е.Е., Порфирьева А.В., Евтюгин Г.А. Анализ следовых количеств веществ: учебнометодическое пособие Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2010	

			72 c.	
		http://www.iprbookshop.ru/60748.html	Панова, Т. В. Современные методы исследования вещества. Электронная и оптическая микроскопия: учебное пособие / Т. В. Панова. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 80 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Большой	https://znanium.com/catalog/product/916275	Иванищев, В. В. Молекулярная биология: учебник / В.В. Иванищев. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — (Высшее образование). — 225 с.	Доступ с
69.	69. практикум по биохимии и биотехнологии	http://www.iprbookshop.ru/63077.html	Андрусенко, С. Ф. Биохимия и молекулярная биология: учебно-методическое пособие / С. Ф. Андрусенко, Е. В. Денисова. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 94 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
70.	Большой	https://znanium.com/catalog/product/478874	Кисленко, В. Н. Микробиология: Учебник/В.Н.Кисленко, М.Ш.Азаев - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015 272 с.	Доступ с компьютеров,
70.	практикум по микробиологии	http://www.iprbookshop.ru/67175.html	Киркимбаева, Ж. С. Частная микробиология : учебное пособие / Ж. С. Киркимбаева. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 274 с.	подключенных к сети ДВФУ
	Большой	http://www.iprbookshop.ru/46994.html	Федяева, В. В. Летняя учебная практика по ботанике: высшие растения. Практическое руководство: учебное пособие / В. В. Федяева. — Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2009. — 144 с.	Доступ с
71.	практикум по ботанике	http://www.iprbookshop.ru/66153.html	Изучение популяций растений на промышленных отвалах: учебное пособие / М. А. Глазырина, Е. И. Филимонова, Н. В. Лукина, Т. С. Чибрик; под редакцией Т. А. Радченко. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 228 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
72.	Большой практикум по зоологии и	http://www.iprbookshop.ru/23854.html	Гришанов, Г. В. Методы изучения и оценки биологического разнообразия: учебное пособие / Г. В. Гришанов, Ю. Н. Гришанова. — Калининград: Балтийский федеральный	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

	морской		университет им. Иммануила Канта, 2010. — 72 с.	
	биологии		Инструкция по технологии садкового и донного культивирования приморского гребешка /	
		http://www.iprbookshop.ru/47224.html	составители А. В. Кучерявенко, А. П. Жук. —	
			Владивосток : Тихоокеанский научно- исследовательский рыбохозяйственный центр,	
			2011. — 50 c.	
			Садчиков, А. П. Культивирование водных и наземных беспозвоночных. Принципы и методы /	
		https://znanium.com/catalog/product/761410	Садчиков А.П Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016	
			272 с. Вершинин, В. Л. Основы методологии и методы	
			исследования аномалий и патологий амфибий :	
		http://www.iprbookshop.ru/66181.html	учебное пособие / В. Л. Вершинин. — Екатеринбург : Уральский федеральный	
			университет, ЭБС ACB, 2015. — 80 c.	
	V.	http://www.iprbookshop.ru/61126.html	Зафранская, М. М. Эффект мезенхимальных стволовых клеток при клеточной терапии	
			рассеянного склероза [Электронный ресурс] / М.	
			М. Зафранская, А. С. Федулов, Ю. Е. Демидчик. — Электрон. текстовые данные. — Минск :	
			Белорусская наука, 2016. — 214 с.	
		_	Методы определения редокс-статуса культивируемых клеток растений: Учебно-	
			методическое пособие к курсам магистратуры	Сайты в
73.	Культура клеток и тканей	http://window.edu.ru/resource/057/76057	"Экологическая генетика", "Генетическая токсикология" / Сибгатуллина Г.В., Хаертдинова	свободном
			Л.Р., Гумерова Е.А., Акулов А.Н., Костюкова	доступе
			Ю.А., Никонорова Н.А., Румянцева Н.И Казань: Казанский (Приволжский) федеральный	
			университет, 2011 61 с.	
			Сибгатуллина Г.В., Хаертдинова Л.Р., Гумерова Е.А., Акулов А.Н., Костюкова Ю.А., Никонорова	
		http://window.edu.ru/resource/057/76057	Н.А., Румянцева Н.И. Методы определения	
			редокс-статуса культивируемых клеток растений: Учебно-методическое пособие к курсам	

			магистратуры "Экологическая генетика", "Генетическая токсикология" Казань: Казанский (Приволжский) федеральный	
			Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2011 61 с.	
	Низкомолекулярн ые биорегуляторы	http://window.edu.ru/resource/459/72459	Ляшевская Н.В. Биохимия и молекулярная биология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009 94 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
74.		http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785970414 156.html	Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 416 с.	
		http://window.edu.ru/resource/395/28395	Токарева М.И., Селезнева И.С. Биохимия. В 3 частях. Часть 2 Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005 33 с.	
		http://window.edu.ru/resource/341/77341	Прунтова, О.В. Лабораторный практикум по общей микробиологии / О.В. Прунтова, О.Н. Сахно; Владим. гос. ун-т Владимир: Изд-во ВлГУ, 2005 76 с.	
		http://window.edu.ru/resource/435/28435	Сакович Г.С., М.А. Безматерных Физиология и количественный учет микроорганизмов: Методические указания Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005 40 с.	Доступ с
75.	Систематика и эволюция микроорганизмов	https://znanium.com/catalog/product/478874	Кисленко, В. Н. Микробиология: Учебник/В.Н.Кисленко, М.Ш.Азаев - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015 272 с.	компьютеров,
		http://www.iprbookshop.ru/67175.html	Киркимбаева, Ж. С. Частная микробиология : учебное пособие / Ж. С. Киркимбаева. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 274 с.	
		http://window.edu.ru/resource/330/59330	Семенихина А.В. и др. Современные методы микробиологических исследований: Учебнометодическое пособие Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007.	
76.	Макрофиты дальневосточных	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1012 0	Ботаника: Курс альгологии и микологии. Учебник /Под ред. Ю.Т. Дьякова. – М.: Изд-во МГУ, $2007 559$ с.	Сайты в свободном доступе

	морей	http://www.algaebase.org	Guiry, M.D., Guiry, G.M., 2015. AlgaeBase. Worldwide electronic publication, National University of Ireland, Galway.	
		http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1307/Водо	Водоросли.	
		http://www.rbcu.ru	Охрана природы. Редкие и охраняемые птицы	
		http://ornitolog.net.ru	Отряды птиц.	Сайты в
		http://www.whatbird.ru/system.php http://ornithology.su/books/item/f00/s00/z0000033/	Содержание птиц в неволе	свободном доступе
77.	Орнитология	http://pticyrus.info	Экологические группы птиц.	-
		https://znanium.com/catalog/product/466571	Петровнин, С. В. Орнитология [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С. В. Петровнин Москва : Изд-во РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2011 291 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/497/65497	Епринцев А.Т., Попов В.Н., Федорин Д.Н. Идентификация и исследование экспрессии генов: Учебно-методическое пособие для вузов. Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008. 64 с.	
		http://window.edu.ru/resource/881/74881	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология" Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета, 2011 50 с.	
78.	Репродукция и дифференцировка клеток	http://window.edu.ru/resource/457/59457	Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое изучение растительных и животных клеток: Учебное пособие по курсу "Цитология" Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005 79 с.	Сайты в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/331/65331	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 176 с.	
		http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/e04/04.htm	Растительные клетки и ткани. Сборник статей по цитологии и гистологии растений. Иллюстрации и микрофотографии различных тканей и процессов.	
79.	Молекулярная	http://www.cytochemistry.net/Cell-biology/ https://znanium.com/catalog/product/615175	Цитология: клеточные органеллы.  Фирсов, Г. М. Вирусология и биотехнология: учебное пособие / Фирсов Г.М., Акимова С.А., -	Доступ с компьютеров,

	иммунология и		2-е изд., дополненное - Волгоград: Волгоградский	подключенных к
	вирусология		ГАУ, 2015 232 с. Зверев В.В., Медицинская микробиология,	сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704141	вирусология и иммунология. В 2-х томах. Том 1.:	
		<u>87.html</u>	учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко	
			М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 448 с.	
		https://e.lanbook.com/book/103898	Вирусология и биотехнология : учебник / Р.В. Белоусова, Е.И. Ярыгина, И.В. Третьякова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 220 с.	
		http://window.edu.ru/resource/635/47635	Машкова И.В. Ботаника с основами фитоценологии: Учебное пособие к лабораторным работам Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. – 36 с.	Сайт в свободном доступе
		http://znanium.com/bookread2.php?book=344963	Практикум по гидробиологии (прибрежно-водная растительность)/ А.П. Садчиков, под ред. В.Д. Фёдорова. М.: МАКС Пресс, 2009 112 с.	
80.	Экология	http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1335/ЖИЗ <u>HEHHЫЕ</u>	Жизненные формы.	Поступу с
	растений	http://www.iprbookshop.ru/61425.html	Гарицкая, М. Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов : учебное пособие / М. Ю. Гарицкая, А. А. Шайхутдинова, А. И. Байтелова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 346 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=516565	Основы экологии: Учебник: (Бакалавриат) 3-е изд., доп./ Н.К. Христофорова. М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 640 с.	
81.	Экология и	http://window.edu.ru/resource/633/68633	Барская Ю.Ю., Иешко Е.П., Лебедева Д.И. Паразиты лососевидных рыб Фенноскандии: Учебное пособие Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008 168 с.	Сайты в свободном доступе
01.	размножение рыб		Сравнительная характеристика содержания	Доступ с
		http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls	тяжелых металлов в массовых видах рыб южного	компьютеров,
		:000677787	Приморья [Электронный ресурс] / А. Л. Марченко, Н. К. Христофорова, Е. Н. Чернова.	подключенных к сети ДВФУ
82.	Цитогенетика с	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704183	Акуленко Л.В., Угаров И.В. Медицинская	Сайты в

	основами	21.html	генетика : учебник (под ред. О.О. Янушевича,	свободном
	медицинской		С.Д. Арутюнова) М. : ГЭОТАР-Медиа. 2012.	доступе
	генетики		208 c.	
			Бочков Н.П., Асанов А.Ю., Жученко Н.А. и др.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704133	Медицинская генетика : учебник для	
		<u>33.html</u>	медицинских училищ и колледжей (под ред. Н.П.	
			Бочкова) М. : ГЭОТАР-Медиа. 2012. 224 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704298	Бочков Н.П., Асанов А.Ю., Жученко Н.А. и др.	
		60.html	Медицинская генетика: учебник (под ред. Н. П.	
		<u>ooman</u>	Бочкова) М. : ГЭОТАР-Медиа. 2014. 224 с.	
			Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин:	
		http://window.edu.ru/resource/331/65331	упакованный геном М.: БИНОМ. Лаборатория	
			знаний, 2009 176 с.	
		http://medicalgenetic.narod.ru/indexOOO.html	Протопопов А.А., Королева И.В., Ренсков А.А.	
		*	Медицинская генетика.	
		http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/I/LVT/Education/m	Тимощенко Л.В. Основы молекулярной	
	Молекулярная	icr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologi	биологии. Изд-во Томского политехнического	
		<u>e_2003.pdf</u>	университета, Томск. 2013, 206с.	
		http://www.booksmed.com/allergologiya-immunologiya/2011-klinicheskaya-immunologiya-i-	HD K HD F Da M	
		allergologiya-s-osnovami-obshhej-immunologii-	Л.В. Ковальчук, Л.В. Ганковская, Р.Я. Мешкова	
		kovalchuk-uchebnik.html	Аллергология и иммунология. 2011	Сайты в
83.	генетика и	<u>KOVAICHUK-UCHEOHIK.HUHI</u>	Применение молекулярных методов	свободном
65.		http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=3022	Применение молекулярных методов исследования в генетике: Учебное пособие / Л.Н.	, ,
	инженерия	<u>62</u>	Нефедова М.: НИЦ Инфра-М, 2012 104 с.	доступе
		http://www.bio.bsu.by/fbr/files/kurs_lectures_plant_ce	Дитченко Т.И. Культура клеток, тканей и органов	
		ll_culture.pdf	растений. Курс лекций. Минск, БГУ. 2007.	
		<u>ir culture.pur</u>	Коростелева Н.И. Биотехнология: учебное	
		http://window.edu.ru/resource/594/77594	пособие / Н.И. Коростелева, Т.В. Громова, И.Г.	
		intp.// window.odd.rd/resource/39/1/139/1	Жукова Барнаул: Изд-во АГАУ, 2006 127 с.	
84.	Санитарная		Медицинская микробиология, вирусология и	
		http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2089-	иммунология. В 2-х т. Том 1 : учеб. по	Доступ с
		medicinskaya-mikrobiologiya-virusologii-i-	дисциплине "Микробиология, вирусология и	компьютеров,
	микробиология	immunologiya-zverev-vv-uchebnik-v-2-x-tomax-	иммунология" для студентов учреждений высш.	подключенных к
	P 0 0110111111	cd.html	проф. образования, обучающихся, В.В. Зверев,	сети ДВФУ
			М.Н. Бойченко, 2010	, ,

		http://window.edu.ru/resource/637/58637	Рабинович Г.Ю., Сульман Э.М. Санитарномикробиологический контроль объектов окружающей среды и пищевых продуктов с основами общей микробиологии: Учебное пособие Тверь: ТГТУ, 2005 220 с.	
		http://window.edu.ru/resource/600/40600	Инешина Е.Г., Гомбоева С.В. Методические указания к лабораторному практикуму по курсам "Санитарная микробиология", "Санитарномикробиологический контроль на производстве", КПВ "Микробиология" Улан-Удэ: Издательство ВСГТУ, 2006 88 с.	
85.	Микроэволюция и популяционная экология	http://ini- fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/ivankov52.pdf http://window.edu.ru/resource/318/65318	В. Н. Иванков. Экотипы лососевых рыб. Морфология и систематика лососевидных рыб. Лукашов В.В. Молекулярная эволюция и филогенетический анализ: Учебное пособие М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 256 с.	Сайты в свободном доступе
	Лекарственные растения	http://znanium.com/bookread2.php?book=488795	Лекарственные растения в декоративном садоводстве: учебное пособие / Е.Л. Маланкина. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 240 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=507179	Лекарственные и эфирномасличные растения: Учебник/ Е.Л. Маланкина, А.Н. Цицилин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 368 с.	Доступ с компьютеров,
86.		http://znanium.com/bookread2.php?book=506311	Компонентный состав эфирных масел дикорастущих лекарственных растений флоры Сибири: монография/ И.Д. Зыкова, А.А. Ефремов. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014 216 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=463033	Дикоросы Камчатки и их использование/ А.Н. Сметанин. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2007 129 с.	
87.	Основы эволюционной генетики и филогенетики	http://bcs.whfreeman.com/iga10e/#t_664856	Introduction to Genetic Analysis. Anthony J. F. Griffiths; Susan Wessler; Sean B Carroll; John Doebley ©2012   Tenth Edition ISBN-13: 9781429229432	Сайты в свободном
		http://www.whfreeman.com/Catalog/product/moderng eneticanalysis-secondedition-griffiths	Modern Genetic Analysis, Second Edition Anthony J.F. Griffiths; William M. Gelbart; Richard C. Lewontin; Jeffrey H. Miller ©2002   Second Edition	доступе

			ISBN-13: 9780716743828.	
		http://review3d.ru/zhimulev-i-f-obshhaya-i-	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика.	
		molekulyarnaya-genetika	Новосибирск: Сиб. Универ. Изд-во, 2007.	
		http://www.roche.com/pages/genedcd/Russian.html	Янковский Н.К. Русская версия электронного учебника «Образовательная программа по генетике RocheGenetics», 2004.	
	Молекулярная	http://znanium.com/catalog/product/916275	Молекулярная биология : учебник / В.В. Иванищев. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — (Высшее образование). — 225 с.	Пости с
88.	биология и технология рекомбинантных ДНК	http://www.iprbookshop.ru/63077.html	Андрусенко, С. Ф. Биохимия и молекулярная биология [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / С. Ф. Андрусенко, Е. В. Денисова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 94 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
89.	Энтомология	http://www.iprbookshop.ru/50819.html	Шляхтёнок, А. С. Путешествие в удивительный мир ос [Электронный ресурс] / А. С. Шляхтёнок. — Электрон. Текстовые данные. — Минск : Белорусская наука, 2015. — 114 с.	Доступ после регистрации
		http://www.iprbookshop.ru/60210.html	Осмоловский, Г. Е. Энтомология / Г. Е. Осмоловский, Н. В. Бондаренко. — Санкт-Петербург: Квадро, 2017. — 360 с.	
		http://www.bio.bsu.by/botany/files/pub_tikh2006b_ge_obotany.pdf	Геоботаника: курс лекций / В.Н.Тихомиров Минск: БГУ, 2006. –188 с.	Сайт в свободном доступе
90.	Геоботаника  http://lib.dvfu.ru:8	http://znanium.com/bookread2.php?book=467872	Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых: учеб. пособие/ В.А. Алексеенко. М.: Логос, 2011 244 с.	Доступ с
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-20643&theme=FEFU	Дёмина М.И., Соловьёв А.В., Чечёткина Н.В. Геоботаника с основами экологии и географии растений: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013 148 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=505677	Лемеза, Н.А. Геоботаника: учебная практика: учеб. пос. / Н.А. Ламеза, М.А. Джус. Минск:	

			Выш. шк., 2008 255 с.	
		http://o.lanh.odr.com/hoolro/olemant.nhn?nl1_id_5007	Яковлев, Г.П. Ботаника: учебник / Г.П. Яковлев,	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5987	В.А. Челомбитько, В.И. Дорофеев. — Электрон.	
		<u>0</u>	дан. — СПб.: СпецЛит, 2008. — 690 с.	
Ру	уководитель ОП	Зюмченко Н.Е.		
	Подпис	Ь		
C	огласовано:			
	И.о. Заместителя директор	а Школы естественных наук по учебной и воспитательной р	аботе Красицкая С.Г.	
			Подпись	