

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

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	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	40
		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	
		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	
		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	

2.	Латинский язык	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	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	
		Цисык, А. З. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего медицинского образования / А. З. 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	
		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	
3.	История	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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9091.html">http://www.iprbookshop.ru/9091.html</a>	40	40
		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	
		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	

		<p>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></p>	40	
		<p>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></p>	40	
		<p>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></p>	40	
		<p>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></p>	40	
		<p>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></p>	40	
4.	Философия	<p>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></p>	50	
		<p>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></p>	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. Алексева. [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 :НИИЦ 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	
5.	Безопасность жизнедеятельности	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	
		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	
6.	Физическая культура и спорт	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	40	40
		Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	40	
		Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	40	
		Зеличенко, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н [Электронный ресурс]: / В.Б. Зеличенко, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	40	
7.	Русский язык и культура речи	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	40
		Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.	40	
		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	
		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	
8.	Математика	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	40
		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	
		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 АСВ, 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	
10.	Физика	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	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	
		Курбачев, Ю. Ф. Физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Ф. Курбачев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 216 с.	40	
		Михайлов, В. К. Физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. К. Михайлов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 120 с.	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
		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	

		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	
12.	Органическая химия	Титаренко, А. И. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Титаренко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 131 с.	40	40
		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	
		Найденко, Е. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Найденко. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 91 с.	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	
13.	Аналитическая химия	Александрова Т.П., Апарнев А.И., Казакова А.А. и др. Аналитическая химия. - Новосиб.: НГТУ, 2016. - 63 с.	40	40
		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	
		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] : учебно-методическое 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	
15.	Общая биология	Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии: учеб. пособие. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 220 с.	30	40
		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	
		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	
		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	
		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
		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	

17.	Генетика и селекция	Божкова В.П. Основы генетики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Божкова В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПАРАДИГМА, 2009.— 270 с.	40	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	
		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	
		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	
18.	Цитология	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	40
		Анисимов А.П. Цитология. Конспект-презентация лекционного курса [Электронный ресурс]. Владивосток: изд-во ДВФУ, 2017. <a href="https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/026/АНИСИМОВ_Цитология.pdf">https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/026/АНИСИМОВ_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. А. Основы общей цитологии : учебное пособие для вузов. Москва: Академия, 2007, 2009. 172 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290938&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290938&amp;theme=FEFU</a>	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776847&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776847&amp;theme=FEFU</a>	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	40
		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 минерально-сырьевой 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	
20.	Биохимия и молекулярная биология	Барышева, Е. С. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Барышева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет. ЭБС АСВ, 2017. — 142 с.	40	40
		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	
		Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Димитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 111 с.	40	
21.	Гистология	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	40
		Афанасьева Ю.И. Гистология, эмбриология, цитология / Под ред. Ю.И. Афанасьева Н.А. Юриной, Б.В. Алешина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 798 с. <a href="http://srv-vtls-01.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&amp;theme=FEFU5">http://srv-vtls-01.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&amp;theme=FEFU5</a>	35	
		Быков В.Л Гистология, цитология, эмбриология: атлас: учебное пособие / В.Л Быков, С.И. Юшканцева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 293 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695364&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695364&amp;theme=FEFU</a>	35	
		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	
22.	Основы биофизики	Биофизика [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ В.Г. Артюхов [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Москва, Екатеринбург: Академический Проект, Деловая книга, 2016.— 295 с.	40	40
		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	
		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	
23.	Зоология	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	40
		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	
		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	
24.	Ботаника	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	40
		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	
		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	
		Пятунина, С. К. Ботаника. Систематика растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. К. Пятунина, Н. М. Ключникова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей. 2013. — 124 с.	40	
25.	Анатомия человека	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	40
		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	

	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: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:768134&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:768134&amp;theme=FEFU</a>	11	
	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: <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	
	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.	Биология человека	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	40
		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	
		Лукьянова И.Е., Овчаренко В.А. Антропология : учебное пособие для вузов. – М. : ИНФРА-М, 2009. 239 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294510&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294510&amp;theme=FEFU</a>	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	
27.	Введение в специальность	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	40
		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	
		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	
31.	Методы биологических исследований	Браун Т.А. Геномы. М.-Ижевск: 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	40
		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	
		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	
		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	
32.	Биоинформатика	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	40
		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	
		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	
33.	Физиология человека и животных	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	40
		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	
		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	
		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	
		Молчанова Е. Н. Физиология питания : учебное пособие. С.-П.: 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>	40	
	Столяренко, А. М. Физиология высшей нервной деятельности для 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]: учебно-методическое 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., Завалева 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	
34.	Физиология растений	Веретенников А.В. Физиология растений [Электронный ресурс]: учебник/ Веретенников А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2010.— 480 с.	40	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	
		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	
		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	
35.	Физиология микроорганизмов	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
		Донецкая Э. Г.-А. 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.	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. Игнатъевой, 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

		<p>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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429525.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429525.html</a></p>	40	
		<p>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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html</a></p>	40	
		<p>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></p>	35	
		<p>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></p>	35	
		<p>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: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-</a></p>	35	
		<p>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></p>	40	
		<p>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></p>	40	
		<p>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.</p>	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	
38.	Основы биоэтики	Новикова В.П. Биоэтика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по биоэтике/ Новикова В.П.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.— 94 с.	40	40
		Елина Н.К. Биоэтика [Электронный ресурс]: учебное пособие для семинарских занятий/ Елина Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Самара: РЕАВИЗ, 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	
		Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник для высшего профессионального образования / Ю. М. Хрусталеv. - 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	
		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. Хрусталеv. - 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	
39.	Введение в биотехнологию	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.	40	40
		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	
		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	
40.	Микробиология и вирусология	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
		Донецкая Э. Г.-А. 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.	40	



41.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	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	40
		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	
		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	
42.	Методы цитологических и генетических исследований	Браун Т.А. Геномы. М.-Ижевск: 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	10
		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	
		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	
		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 исследований	Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки. Технология, безопасность и нормативная база / ред.-сост. П. Б. Оттавей ; пер. с англ. И. С. Горожанкиной. Санкт-Петербург : Профессия, 2010. 312 с.	10	10
		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	
44.	Методы микробиологических исследований	Бузолева Л. С. Микробиологическая оценка качества природных вод : учебное пособие. Владивосток : [Изд-во Морского университета] , 2011. 85 с.	5	10
		Камышева К. С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования. Изд. 2-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. 382 с.	12	
45.	Методы ботанических исследований	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	10
		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	
		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	
46.	Методы исследований животных	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	
		Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / Скопичев В.Г. — СПб: Проспект Науки, 2012. - 223с.	4	
		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., Чельшева Ю.А.). 3-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 480 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:usr/vtls/ChamoHome/visualizer/dat">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:usr/vtls/ChamoHome/visualizer/dat</a>	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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67625.html">http://www.iprbookshop.ru/67625.html</a>	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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html</a>	10	
48.	Ферменты. Основы 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.	5	10
		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	
49.	Основы паразитологии и фитопатологии	Паразиты животных и человека юга Дальнего Востока ч. 1 . Простейшие, книдарии и моногенеи / А. В. Ермоленко, В. В. Беспрозванных ; [отв. ред. Е. А. Макаrenchенко]. Владивосток : Дальнаука, 2009. 186 с.	6	10
		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	
		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	
		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	
		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	

50.	Общая и частная ихтиология	Рыбы мировой фауны / Джозеф С. Нельсон; пер. с англ. Н. Г. Богуцкой — М.: Либроком, 2009.	5	10
		Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / Скопичев В.Г. — СПб: Проспект Науки, 2012.	6	
		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	
		Физиология рыб: учебное пособие для высших и средних профессиональных учебных заведений / А. А. Яржомбек — М.: Колос, 2010.	5	
51.	Нейробиология	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	10
		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.	5	
		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: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795070&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795070&amp;theme=FEFU</a>	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 биоэнергетических реакций	Физические основы молекулярной биологии учебное пособие Т. Уэй ; пер. с англ. под ред. Л. В. Яковенко. Долгопрудный интеллект 2010. 363 с.	5	10
		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	
53.	Медицинская микробиология	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	10
		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	
		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	
54.	Биогеография	Машкин, В. И. Зоогеография [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. И. Машкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Константа, 2010. — 400 с.	10	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	
		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	
		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	



55.	Экологическая генетика	Браун Т.А. Геномы. М.-Ижевск: 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	10
		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	
		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	
		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	
56.	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	10
		Физические основы молекулярной биологии : учебное пособие / Т. Уэй ; пер. с англ. под ред. Л. В. Яковенко. - Долгопрудный : Интеллект, 2010. – 363 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	
57.	Структурная и функциональная геномика микроорганизмов	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	10
		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	
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>	10	
		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>	10	
59.	Эволюционная эмбриология и иммунология	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	10
		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., Игнатъева 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/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_geotar/geotar.xml.part2245..xml&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_geotar/geotar.xml.part2245..xml&amp;theme=FEFU</a>	4	
		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. <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	
		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	

		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	
		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	
		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	
		Gilbert S.F. Developmental biology. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://11e.devbio.com/">http://11e.devbio.com/</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	
60.	Основы липидологии и мембранологии	Молекулярная и клеточная биофизика : [учебное пособие] / М. Джаксон ; пер. с англ. : [Е. В. Жуковская, С. В. Луцкекина, 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	
		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
		Самойлов В. О. Медицинская биофизика : учебник для вузов. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. 591 с.	10	
61.	Микробный метаболизм и промышленная микробиология	Гусев М. В., Минеева Л. А. Микробиология. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 464 с.	5	
		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>	10	10
		Гусев М. В., Минеева Л. А. Микробиология. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 464 с.	5	

		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	
62.	Основы культивирования наземных и водных организмов	Декоративное растениеводство: цветоводство: учебник для вузов: 4-е изд., стер. / Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкова. М.: Академия, 2010. - 428 с.	4	10
		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	
		Культурные растения средневекового населения Приморья/ Е.А. Сергушева// Гуманитарные проблемы стран Азиатско-тихоокеанского региона (АТР). 2010. № 4. С. 151-158.	24	
		Основы фитодизайна: учебно-методическое пособие / О.В. Храпко. Уссурийск: Изд-во Уссурийского педагогического института, 2011. 28 с.	5	
		Пржеменецкая В. Ф., Кулепанов В. Н., Суховеева М. В. Костария ребристая Владивосток : [ТИНРО-центр], 2011. 90 с.	6	
		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	

63.	Структура и динамика биомолекул	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:772792&amp;theme=FEFU</a> <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> <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	10
		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	
		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	
		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: <a href="http://window.edu.ru/resource/013/74013">http://window.edu.ru/resource/013/74013</a>	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	
64.	Методы определения и механизмы действия биологически активных веществ	Клиническая биохимия /под ред. В.А. Ткачука. 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. -512 с.	5	10
		Машковский М.Д. "Лекарственные средства" М.: Медицина. 2013.	5	
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	
66.	Систематика растений и животных	Дорошенко, М. А. Атлас. Зоология позвоночных. Сравнительная анатомия : учебное пособие / М. А. Дорошенко. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета , 2015. – 219 с.	5	
		Скопичев, В. Г. Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев. - Санкт-Петербург, Проспект Науки , 2012. – 223 с.	5	
		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	Гальшерева Ю.А. Введение в морскую экологию: курс лекций. Владивосток: изд-во Дальневосточного университета, 2012, 168 с.	10	10
		Marine ecosystems and global change / ed. by Manuel Barange et al. Oxford] [New York] 2010. 438 p.	10	
68.	Большой практикум по клеточной биологии и генетике	Браун Т.А. Геномы. М.-Ижевск: 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	10
		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	
		Трехмерная электронная микроскопия в реальном времени : [учебное пособие] / А. Зеваль, 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	
		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 биохимии и биотехнологии	Браун Т.А. Геномы. М.-Ижевск: 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	10
		Андрусенко, С. Ф. Биохимия и молекулярная биология : учебно-методическое 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	

		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 микробиологии	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
		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	
71.	Большой практикум по ботанике	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	10
		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	
		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. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46994.html">http://www.iprbookshop.ru/46994.html</a>	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>	10	
		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	
73.	Культура клеток и тканей	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	10
		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	
74.	Низкомолекулярные биорегуляторы	Биохимические основы химии биологически активных веществ учебное пособие для вузов Л. В. Коваленко. 229с. Москва БИНОМ Лаборатория знаний 2010.	5	10
		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	

75.	Систематика и эволюция микроорганизмов	Красникова, Людмила Васильевна. Микробиология : учебное пособие для вузов / Л. В. Красникова.- Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014.- 293 с.	5	10
		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	
		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	
		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
		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	
77.	Орнитология	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	10
		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	
78.	Репродукция и дифференцировка клеток	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
		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	

		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>	3	
		Гемонов В. В., Лаврова Э. Н. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие для вузов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.168 с.	20	
		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.	11	
79.	Молекулярная иммунология и вирусология	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	
		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	
		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>	10	
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом «Интеллект», 2010. 368 с.	16	10

80.	Экология растений	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>	3	10
		Ботаника. Экология растений : учебник для бакалавриата и магистратуры 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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:879167&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:879167&amp;theme=FEFU</a>	20	
		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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:879168&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:879168&amp;theme=FEFU</a>	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	
81.	Экология и размножение рыб	Алексеев В. М., Мартыненко А. Б. Почвенная зоология : учебное пособие для вузов. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 234 с.	19	10
		Влияние температуры воды и глубины на размножение рыб - тихоокеанской волосатки <i>Nemipterus villosus</i> и южного одноперого терпуга <i>Pleurogrammus azonus</i> 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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863613&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863613&amp;theme=FEFU</a>	1	

82.	Цитогенетика с основами медицинской генетики	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	10
		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	
		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	
		Гайнутдинов И.К., Юровская Э.Д. Медицинская генетика : учебник. - М.: Дашков и К`. 2015. 335 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786411&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786411&amp;theme=FEFU</a>	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	
83.	Молекулярная генетика и инженерия	Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии : учебник для вузов Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2016. 328 с.	10	10
		Биотехнология учебник для вузов С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. Москва Академия 2010. 256с.	54	
84.	Санитарная микробиология	Мармузова, Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности/ Л.В. Мармузова.-М.: Изд-во АCADEMIA, 2012.- 160 с.	6	10
		Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования. Ростов на Дону: Феникс, 2016.- 382 с.	12	

85.	Микроэволюция и популяционная экология	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796450&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796450&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		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	
86.	Лекарственные растения	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	10
		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	
87.	Основы эволюционной генетики и филогенетики	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
		Марков А.В. Рождение сложности. Эволюционная биология сегодня. Неожиданные открытия и новые вопросы. М. Издательство «Астрель», 2010, 528 с.	1	
88.	Молекулярная биология и технология рекомбинантных ДНК	Молекулярная биология : учебник / В.В. Иванищев. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — (Высшее образование). — 225 с. — DOI: <a href="https://doi.org/10.12737/1731-9">https://doi.org/10.12737/1731-9</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/916275">http://znanium.com/catalog/product/916275</a>	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>	10	
89.	Энтомология	Осмоловский, Г. Е. Энтомология [Электронный ресурс] / Г. Е. Осмоловский, Н. В. Бондаренко. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 360 с.	10	10
		Осмоловский, Г. Е. Энтомология / Г. Е. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60210.html">http://www.iprbookshop.ru/60210.html</a>	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	
90.	Геоботаника	Храпко О. В., Беркутенко А. Н., Виноградова Ю. К. и др. Биология и экология растений российского Дальнего Востока. Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения Российской академии наук: Изд-во Уссурийского филиала Дальневосточного федерального университета. Уссурийск. 2013. 166 с.	5	10
		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	
		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

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1.	Иностранный	<a href="http://www.toefl.ru/">http://www.toefl.ru/</a>	Профессор Хиггинс. Английский без акцента.	Доступ с

	язык	<a href="http://www.mystudy.ru">http://www.mystudy.ru</a>	Грамматика английского языка. Подробный справочник по грамматике английского языка	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.abc-english-grammar.com/">http://www.abc-english-grammar.com/</a>	Английский язык on-line	
		<a href="http://www.english4.ru">http://www.english4.ru</a>	Курсы английского языка для самостоятельного изучения: компьютерные программы	
		<a href="http://lessons.study.ru">http://lessons.study.ru</a>	Уроки онлайн по английскому языку. Он-лайн уроки для разного уровня изучения	
		<a href="http://english-language.euro.ru/">http://english-language.euro.ru/</a>	Английский для всех	
		<a href="http://www.timesonline.co.uk/tol/news/">http://www.timesonline.co.uk/tol/news/</a>	The Times	
		<a href="http://www.nytimes.com">http://www.nytimes.com</a>	The New York Times	
		<a href="http://www.washtimes.com/">http://www.washtimes.com/</a>	The Washington Times	
		<a href="http://www.cnn.com/WORLD">http://www.cnn.com/WORLD</a>	CNN World News	
2.	Латинский язык	<a href="http://www2.asu.ru/departments/philology/latin/bio.shtml">http://www2.asu.ru/departments/philology/latin/bio.shtml</a>	Учебник латинского языка для биологов. Составитель В.А. Чеснокова, к.ф.н., доцент. Алтайский государственный университет.	Сайт в свободном доступе
3.	История	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656</a>	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930</a>	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.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156</a>	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.	
4.	Философия	<a href="http://www.ihitika.net">http://www.ihitika.net</a> ; <a href="http://www.philosophia.ru">http://www.philosophia.ru</a>	Введение в философию. Изд. 3-е. Под ред. И.Т. Фролова. М.:, 2010.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://www.ihitika.net">http://www.ihitika.net</a>	Алексеев П.В., Панин А.В. Философия. Изд. 3-е. М.:, 2012.	
		<a href="http://www.ihitika.net">http://www.ihitika.net</a>	Бучило Н.Ф., Чумаков А.Н. Философия. Изд. 4-е. М.:, 2014.	
		<a href="http://www.liblaw.bitel.ru">http://www.liblaw.bitel.ru</a>	Кузнецов Б.Г. История философии для физиков и	



			математиков. 2-е изд. М.:, 2007.	
		<a href="http://www.liblaw.bitel.ru">http://www.liblaw.bitel.ru</a>	Философия. Изд. 3-е. Под ред. В.Н. Лавриненко. М., 2014.	
		<a href="http://lib.ru">http://lib.ru</a>	Философия. Под ред. В.П. Кохановского. 4-е изд. Ростов-на-Дону, 2010.	
		<a href="http://www.ihika.net">http://www.ihika.net</a>	Новая философская энциклопедия. В 4-х томах. 2- изд. М.: Мысль, 2010. – 694 с.	
5.	Безопасность жизнедеятельности	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	Научно-электронная библиотека	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>	Федеральный портал "Российское образование"	
6.	Физическая культура и спорт	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8625">http://www.iprbookshop.ru/8625</a>	Лысова И.А. Физическая культура: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/11107">http://www.iprbookshop.ru/11107</a>	Физическая культура: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143">http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143</a>	Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60510">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60510</a>	Зеличенко, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н: / В.Б. Зеличенко, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60612">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60612</a>	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике: — Электрон. дан. — М.: Человек, 2013. — 192 с.	
		<a href="http://shkola-savina.ru/images/metodica/36.pdf">http://shkola-savina.ru/images/metodica/36.pdf</a>	Методический сборник № 7. Общие основы силовой подготовки волейболистов и их практическое приложение. Методические рекомендации. метод.пособ. / Е.В. Фомин. – Москва: ВФВ, 2011. – 24 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/4106/">http://e.lanbook.com/view/book/4106/</a>	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.	
7.	Русский язык и культура речи	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53657">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53657</a>	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=52284">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=52284</a>	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.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/005/41005">http://window.edu.ru/resource/005/41005</a>	Прияткина А.Ф. Русский язык. Культура речи: Учебное пособие. - Владивосток: ТИДОТ ДВГУ, 2005. - 164 с.	
		<a href="http://www.gramota.ru/">http://www.gramota.ru/</a>	Справочно-информационный портал «ГРАМОТА.РУ»– русский язык для всех.	
		<a href="http://www.gramma.ru/">http://www.gramma.ru/</a>	Справочно-информационный портал «Культура письменной речи»	
8.	Математика	<a href="http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm">http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm</a>	Учебники и другие книги по математике (EqWorld)	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.dvfu.ru/library">http://www.dvfu.ru/library</a>	Учебники и другие книги по математике (каталог электронных ресурсов на сайте ДВФУ)	
9.	Математические методы в биологии	<a href="https://e.lanbook.com/book/59285">https://e.lanbook.com/book/59285</a>	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 сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/48169">https://e.lanbook.com/book/48169</a>	Галкин, В.А. Уравнение Смолуховского : учебное пособие / В.А. Галкин. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2001. — 336 с.	
10.	Физика	<a href="http://e.lanbook.com/view/book/2384/">http://e.lanbook.com/view/book/2384/</a>	Алешкевич В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Курс общей физики. Механика	Доступ с компьютеров, подключенных к
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/163/">http://e.lanbook.com/view/book/163/</a>	Ивлиев А.Д. Физика – СПб: Лань, 2008.-672 с.	

				сети ДВФУ
11.	Неорганическая химия	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4034">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4034</a>	Павлов, Н.Н. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник. Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011. — 496 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ. Доступ по паролю
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=403">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=403</a>	Гельфман, М.И. Химия [Электронный ресурс] : учебник / М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2008. — 472 с.	
12.	Органическая химия	<a href="http://window.edu.ru/resource/472/77472">http://window.edu.ru/resource/472/77472</a>	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, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/049/73049">http://window.edu.ru/resource/049/73049</a>	Абакумова Н.А., Быкова Н.Н. Органическая химия и основы биохимии. Часть 1: Учебное пособие. - Тамбов: Издательство ТГТУ, 2010. – 112 с.	
13.	Аналитическая химия	<a href="http://window.edu.ru/resource/344/773445">http://window.edu.ru/resource/344/773445</a>	Ширкин Л.А. Рентгенофлуоресцентный анализ объектов окружающей среды: учебное пособие / авт.-сост.:Л.А. Ширкин; Владим. гос. ун-т. - Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2009. - 65 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<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.	
		<a href="http://window.edu.ru/192/49192">http://window.edu.ru/192/49192</a>	Шелковников В.В. Методы химического анализа.	
14.	Основы почвоведения	<a href="http://www.docload.ru/Basesdoc/4/4731/index.htm">http://www.docload.ru/Basesdoc/4/4731/index.htm</a>	ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85) Охрана природы ЗЕМЛИ.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://www.opengost.ru/iso/13_gosty_iso/13080_gost_iso/1308001_gost_iso/4493-gost-17.4.3.02-85-ohrana-prirody.-pochvy.-trebovaniya-k-ohrane-plodorodnogo-sloya-pochvy-pri-proizvodstve-zemlyanyh-rabot.html">http://www.opengost.ru/iso/13_gosty_iso/13080_gost_iso/1308001_gost_iso/4493-gost-17.4.3.02-85-ohrana-prirody.-pochvy.-trebovaniya-k-ohrane-plodorodnogo-sloya-pochvy-pri-proizvodstve-zemlyanyh-rabot.html</a>	ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.	
		<a href="http://www.profiz.ru/eco/3_2013/rekultivacija">http://www.profiz.ru/eco/3_2013/rekultivacija</a>	Справочник эколога.	
15.	Общая биология	<a href="http://www.iprbookshop.ru/20200">http://www.iprbookshop.ru/20200</a>	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
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/23859">http://www.iprbookshop.ru/23859</a>	Винокурова Н.В. Общая биология [Электронный	

			ресурс]: материалы к изучению курса – Калининград: Российский государственный университет им. Иммануила Канта, 2005. 134 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/81072.html">http://www.iprbookshop.ru/81072.html</a>	Курбатова Н.С., Козлова Е.А. Общая биология [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2019. 159 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21902">http://www.iprbookshop.ru/21902</a>	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 448 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/110513">https://e.lanbook.com/book/110513</a>	Федотова Ю.О. Общая биология [Электронный ресурс] : учебное пособие – Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. 63 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/881/74881">http://window.edu.ru/resource/881/74881</a>	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология". - Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета, 2011. - 50 с.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://window.edu.ru/resource/260/62260">http://window.edu.ru/resource/260/62260</a>	Калужский М.Л. Общая теория систем: учебное пособие. - Омск: ОмГТУ, 2001. - 179 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/492/70492">http://window.edu.ru/resource/492/70492</a>	Пивоваров О.Н., Пивоваров И.О., Кудрина Л.И. Природа живых систем – М.: НИА Природа, РЭФИА, 2002. 144 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/153/14153">http://window.edu.ru/resource/153/14153</a>	Теория эволюции: популярная информация [Электронный ресурс].	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/063/14063">http://window.edu.ru/resource/063/14063</a>	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	
16.	Теория эволюции	<a href="http://www.elib.ispu.ru/library/lessons/Tihonov_1/lecture08.htm">http://www.elib.ispu.ru/library/lessons/Tihonov_1/lecture08.htm</a>	Теория и самоорганизация. Лекция 8.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html">http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html</a>	Длусский Г.М. История и методология биологии. М.: Анабасис, 2006. -219 с.	
		<a href="http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html">http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html</a>	Еськов К. Ю. Удивительная палеонтология: История Земли и жизни на ней – Москва: ЭНАС, 2008. – 312 с.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://www.vixri.com/d/Nazarov%20V.%20Evoljucija%20ne%20po%20Dareinu.pdf">http://www.vixri.com/d/Nazarov%20V.%20Evoljucija%20ne%20po%20Dareinu.pdf</a>	Назаров В.И. Эволюция не по Дарвину. Смена эволюционной модели. Учебное пособие. М.: Изд-во ЛКИ, 2007. – 520 с.	

17.	Генетика и селекция	<a href="http://bcs.whfreeman.com/iga10e/#t_664856">http://bcs.whfreeman.com/iga10e/#t_664856</a>	Introduction to Genetic Analysis. Anthony J. F. Griffiths; Susan Wessler; Sean B Carroll; John Doebley. Tenth Edition. 2012.	Сайт в свободном доступе
		<a href="http://dfiles.ru/files/ol97ps2i2">http://dfiles.ru/files/ol97ps2i2</a>	Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции М.: Высшая школа. 2010.	
		<a href="http://review3d.ru/xedrik-f-genetika-populyacij">http://review3d.ru/xedrik-f-genetika-populyacij</a>	Хедрик Ф. Генетика популяций.: Техносфера, 2003.	
		<a href="http://bcs.whfreeman.com/pierce1e/default.asp?s=&amp;n=&amp;i=&amp;v=&amp;o=&amp;ns=0&amp;t=&amp;uid=0&amp;rau=0">http://bcs.whfreeman.com/pierce1e/default.asp?s=&amp;n=&amp;i=&amp;v=&amp;o=&amp;ns=0&amp;t=&amp;uid=0&amp;rau=0</a>	Genetics. A conceptual approaches. B. Pierce.	
		<a href="http://review3d.ru/ajala-f-kajger-dzh-sovremennaya-genetika-v-3-x-tomax">http://review3d.ru/ajala-f-kajger-dzh-sovremennaya-genetika-v-3-x-tomax</a>	Айала Ф., Кайгер Дж. Современная генетика в 3-х томах. М.: Мир, 1988.	
		<a href="http://review3d.ru/zhimulev-i-f-obshhaya-i-molekulyarnaya-genetika">http://review3d.ru/zhimulev-i-f-obshhaya-i-molekulyarnaya-genetika</a>	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика Новосибирск: Сибирское унив. изд-во, 2007.	
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/10080.html">http://www.iprbookshop.ru/10080.html</a>	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/12295.html">http://www.iprbookshop.ru/12295.html</a>	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.		
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/12296.html">http://www.iprbookshop.ru/12296.html</a>	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	<a href="https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/026/АНИС_ИМОВ_Цитология.pdf">https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/026/АНИС_ИМОВ_Цитология.pdf</a>	Анисимов А.П. Цитология. Конспект-презентация лекционного курса. Владивосток: изд-во ДВФУ, 2017.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20210">http://www.iprbookshop.ru/20210</a>	Зиматкин С.М. Гистология, цитология и	

			эмбриология. – Минск, 2013. – 229 с.	
		<a href="http://www.twirpx.com/file/752383">www.twirpx.com/file/752383</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html</a>	Улумбеков Э.Г., Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А.Чельшева. - 3-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 480 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/881/74881">http://window.edu.ru/resource/881/74881</a>	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология". - Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета, 2011. - 50 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/331/65331">http://window.edu.ru/resource/331/65331</a>	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 176 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/457/59457">http://window.edu.ru/resource/457/59457</a>	Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое изучение растительных и животных клеток: Учебное пособие по курсу "Цитология". - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. - 79 с.	
		<a href="http://www.cytochemistry.net/Cell-biology/">http://www.cytochemistry.net/Cell-biology/</a>	Цитология: клеточные органеллы.	
19.	Общая экология	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22548">http://www.iprbookshop.ru/22548</a>	Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 296 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ. Доступ по паролю
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8105">http://www.iprbookshop.ru/8105</a>	Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник/ Степановских А.С.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.— 687 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20197">http://www.iprbookshop.ru/20197</a>	Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорук А.Т.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 462 с.	Сайт в свободном доступе

20.	Биохимия и молекулярная биология	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63077.html">http://www.iprbookshop.ru/63077.html</a>	Андрусенко, С. Ф. Биохимия и молекулярная биология : учебно-методическое пособие / С. Ф. Андрусенко, Е. В. Денисова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 94 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ.
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/71265.html">http://www.iprbookshop.ru/71265.html</a>	Соколова, О. Я. Биохимические основы пищевого производства : лабораторный практикум / О. Я. Соколова, Е. В. Бибарцева. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 96 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/78767.html">http://www.iprbookshop.ru/78767.html</a>	Барышева, Е. С. Биохимия : учебное пособие / Е. С. Барышева. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 142 с.	
21.	Гистология	<a href="http://www.iprbookshop.ru/20210">http://www.iprbookshop.ru/20210</a>	Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология. – Минск, 2013. – 229 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/424/72424">http://window.edu.ru/resource/424/72424</a>	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.	
		<a href="http://www.morphology.dp.ua/_mp3/">http://www.morphology.dp.ua/_mp3/</a>	Горбунов А.А. Аудиолекции по гистологии в формате .mp3. - Днепропетровская государственная медицинская академия (Украина).	
		<a href="http://www.twirpx.com/file/752383">www.twirpx.com/file/752383</a>	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.	
		<a href="http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/e04/04.htm">http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/e04/04.htm</a>	Растительные клетки и ткани. Сборник статей по цитологии и гистологии растений. Иллюстрации и микрофотографии различных тканей и процессов.	



22.	Основы биофизики	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63687.html">http://www.iprbookshop.ru/63687.html</a>	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
		<a href="https://e.lanbook.com/book/3898">https://e.lanbook.com/book/3898</a>	Волькенштейн, М.В. Биофизика : учебное пособие / М.В. Волькенштейн. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/60018.html">http://www.iprbookshop.ru/60018.html</a>	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.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4048">https://e.lanbook.com/book/4048</a>	Плутахин, Г.А. Биофизика : учебное пособие / Г.А. Плутахин, А.Г. Кошаев. — 2-е изд., перераб., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 240 с.	
23.	Зоология	<a href="https://znanium.com/catalog/product/968239">https://znanium.com/catalog/product/968239</a>	Дмитриенко, В. К. Зоология беспозвоночных: Лабораторный практикум / Дмитриенко В.К., Борисова Е.В., Шулепина С.П. - Красноярск:СФУ, 2016. - 156 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ.
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/23779.html">http://www.iprbookshop.ru/23779.html</a>	Никитина, С. М. Зоология беспозвоночных : учебно-методическое пособие / С. М. Никитина. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012. — 125 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68240.html">http://www.iprbookshop.ru/68240.html</a>	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.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20660.html">http://www.iprbookshop.ru/20660.html</a>	Родионов, Ю. А. Зоология позвоночных : учебное пособие / Ю. А. Родионов. — Москва : Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. — 68 с.	



		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46957.html">http://www.iprbookshop.ru/46957.html</a>	Языкова, И. М. Зоология беспозвоночных : курс лекций / И. М. Языкова. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. — 432 с.	
24.	Ботаника	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19495615">http://elibrary.ru/item.asp?id=19495615</a>	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10120">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10120</a>	Ботаника: Курс альгологии и микологии. Учебник/ Под ред. Ю.Т. Дьякова. – М.: Изд-во МГУ, 2007. – 559 с.	
		<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19500908">http://elibrary.ru/item.asp?id=19500908</a>	Ботаника: учебник. в 4 т. : т. 1 . Водоросли и грибы / Г. А. Белякова, Ю. Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.: Академия, 2010. – 315 с.	
		<a href="http://www.algaebase.org">http://www.algaebase.org</a>	Guiry, M.D., Guiry, G.M., 2013. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59876">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59876</a>	Яковлев, Г.П. Ботаника: учебник / Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитько, В.И. Дорофеев. — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2008. — 690 с.	
		<a href="http://www.bio.bsu.by/botany/files/pub_tikh2006b_geobotany.pdf">http://www.bio.bsu.by/botany/files/pub_tikh2006b_geobotany.pdf</a>	Геоботаника: курс лекций / В.Н.Тихомиров. - Минск: БГУ, 2006. –188 с.	
25.	Анатомия человека	<a href="http://window.edu.ru/resource/084/75084">http://window.edu.ru/resource/084/75084</a>	Обухова Л.А., Чевагина Н.Н. Анатомия человека. Система скелета и соединений костей: Учебно-методическое пособие / Новосибирский государственный университет. - Новосибирск, 2009. - 84 с.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=415730">http://znanium.com/go.php?id=415730</a>	Анатомия человека: Учебное пособие / И.М. Прищепа. - М.: Нов. знание: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 459 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/library/pdf2txt/693/67693/41057/page13">http://window.edu.ru/library/pdf2txt/693/67693/41057/page13</a>	Латинская терминология в курсе анатомии человека: Учебное пособие / Плитниченко Б.Г., Бондаренко М.А. 2006.	

		<a href="http://window.edu.ru/resource/063/14063">http://window.edu.ru/resource/063/14063</a>	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/153/14153">http://window.edu.ru/resource/153/14153</a>	Теория эволюции: популярная информация [Электронный ресурс].	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21902">http://www.iprbookshop.ru/21902</a>	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 448 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/library/pdf2txt/301/65301/36589">http://window.edu.ru/library/pdf2txt/301/65301/36589</a>	Анатомия и физиология человека: Учебник /Фаллер А., Шюнке М. 2009.	
26.	Биология человека	<a href="http://humbio.ru/">http://humbio.ru/</a>	Александров А.А. База знаний по биологии человека. - ООО «ЛАЙТ ТЕЛЕКОМ». 2011.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=2396">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=2396</a>	Вайнер Э. Н. Валеология : учебник для вузов. - Москва : Флинта : Наука, 2011. 446 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/570/71570">http://window.edu.ru/resource/570/71570</a>	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 "Универс-груп", 2008. - 72 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/414/72414">http://window.edu.ru/resource/414/72414</a>	Воронков Е.Г. Антропология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. - 71 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/415/72415">http://window.edu.ru/resource/415/72415</a>	Воронков Е.Г. Антропология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050102 "Биология", квалификация учитель биологии). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008. - 63 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/419/72419">http://window.edu.ru/resource/419/72419</a>	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.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/66144.html">http://www.iprbookshop.ru/66144.html</a>	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.
		<a href="http://window.edu.ru/resource/465/65465">http://window.edu.ru/resource/465/65465</a>	Гончарова Ю.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: Учебное пособие. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008. - 92 с.
		<a href="http://www.distedu.ru/edu8/">http://www.distedu.ru/edu8/</a>	Гусев Н.И., Уразов Д.В. Возрастная физиология: Учебное пособие. - Биолого-химический факультет Удмуртского государственного университета.
		<a href="http://www.distedu.ru/edu12/">http://www.distedu.ru/edu12/</a>	Есаков С.А. Руководство к лабораторным занятиям по возрастной анатомии и физиологии - Биолого-химический факультет Удмуртского государственного университета, 2003.
		<a href="http://window.edu.ru/resource/747/69747">http://window.edu.ru/resource/747/69747</a>	Ефимов А.А., Ефимова М.В. Основы рационального питания: Учебное пособие. - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2007. - 178 с.
		<a href="http://window.edu.ru/resource/930/45930">http://window.edu.ru/resource/930/45930</a>	Лысенко Е.Е., Коваленок Т.П. Возрастная физиология и психофизиология: Задания для контрольных работ. - М.: МГАУ им. В.П. Горячкина, 2001. - 24 с.
		<a href="http://www.monographies.ru/71">http://www.monographies.ru/71</a>	Назын-оол М.В., Будук-оол Л.К. Функциональная асимметрия мозга и обучение: этнические особенности. Монография. - Издательство "Академия Естествознания". 2010.
		<a href="http://de.dstu.edu.ru/CDOSite/Pages/CourseOpen.aspx?idc=639&amp;annot=false">http://de.dstu.edu.ru/CDOSite/Pages/CourseOpen.aspx?idc=639&amp;annot=false</a>	Никашин А.И., Маякова Л.П. Возрастная физиология и психофизиология: Электронный учебно-методический комплекс. - Донской государственный технический университет, 2010.
		<a href="http://window.edu.ru/resource/607/48607">http://window.edu.ru/resource/607/48607</a>	Павлова С.В. Основы прикладной антропологии и биомеханики: Лабораторный практикум. - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2007. - 110 с.
		<a href="http://window.edu.ru/resource/659/62659">http://window.edu.ru/resource/659/62659</a>	Псеунок А.А. Возрастная анатомия и физиология:

			Лекции. - Майкоп: Изд-во АГУ, 2008. - 268 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/480/72480">http://window.edu.ru/resource/480/72480</a>	Симонова О.И. Возрастная анатомия и физиология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050711 "Социальная педагогика"; 050706 "Педагогика и психология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008. - 91 с.	
		<a href="http://cito-web.yspu.org/link1/metod/met72/met72.html">http://cito-web.yspu.org/link1/metod/met72/met72.html</a>	Тихомирова И.А. Валеология: Методические рекомендации. - Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д. Ушинского, 2007.	
		<a href="http://cito-web.yspu.org/link1/metod/met73/met73.html">http://cito-web.yspu.org/link1/metod/met73/met73.html</a>	Тихомирова И.А. Физиологические основы здоровья: Краткий курс лекций по валеологии. - Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д. Ушинского. 2008.	
27.	Введение в специальность	<a href="http://www.iprbookshop.ru/23783.html">http://www.iprbookshop.ru/23783.html</a>	Иванова, Е. Т. Как написать научную статью : методическое пособие / Е. Т. Иванова, Т. Ю. Кузнецова, Н. Н. Мартынюк. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011. — 32 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/65670.html">http://www.iprbookshop.ru/65670.html</a>	Новиков, В. К. Основы академического письма : курс лекций / В. К. Новиков. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 162 с.		
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/80432.html">http://www.iprbookshop.ru/80432.html</a>	Тарасенко, В. Н. Основы научных исследований : учебное пособие / В. Н. Тарасенко, И. А. Дегтев. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 96 с.		
31.	Методы биологических исследований	<a href="http://www.iprbookshop.ru/65273.html">http://www.iprbookshop.ru/65273.html</a>	Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 514 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/23783">http://www.iprbookshop.ru/23783</a>	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.	
		<a href="https://yadi.sk/d/yEsjrRDFUJppg">https://yadi.sk/d/yEsjrRDFUJppg</a>	Ацюковский В.А. - Философия и методология современного естествознания. - М.: Петит, 2005, - 163 с.	
		<a href="http://znanium.com/?id=348759">http://znanium.com/?id=348759</a>	Хюбнер К. Критика научного разума. Пер. с нем. / К. Хюбнер. - М.: ИФ РАН, 1994. - 326 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/457/59457">http://window.edu.ru/resource/457/59457</a>	Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое изучение растительных и животных клеток: Учебное пособие по курсу "Цитология". - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. - 79 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/458/59458">http://window.edu.ru/resource/458/59458</a>	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.	
32	Биоинформатика	<a href="http://rosalind.info/problems/locations/">http://rosalind.info/problems/locations/</a>	Ресурс для самостоятельного изучения биоинформатики Rosalind	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://bioinformatics.ru/">http://bioinformatics.ru/</a>	Сайт Bioinformatics.ru «Биоинформатика, программирование и анализ данных»	
		<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	Сайт Американского Национального Центра биотехнологической информации NCBI	
		<a href="http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi">http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi</a>	BLAST: Basic Local Alignment Search Tool	
		<a href="http://www.mendeley.com/">http://www.mendeley.com/</a>	Mendeley: Free reference manager and PDF organizer	
		<a href="http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/leskbioinf3e/">http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/leskbioinf3e/</a>	Online Resource Centre: Lesk: Introduction to Bioinformatics (страница вспомогательных ресурсов к книге Артура Леска «Введение в биоинформатику»)	
		<a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>	Библиографическая база данных и индекс цитирования Scopus.	
		<a href="http://thomsonreuters.com/thomson-reuters-web-of-science/">http://thomsonreuters.com/thomson-reuters-web-of-science/</a>	Библиографическая база данных и индекс цитирования Web of Science.	
		<a href="http://www.ebi.ac.uk">http://www.ebi.ac.uk</a>	The European Bioinformatics Institute. сайт	

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

		<a href="http://window.edu.ru/resource/488/72488">http://window.edu.ru/resource/488/72488</a>	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.	
		<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 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.	
34.	Физиология растений	<a href="http://www.bio.bsu.by/fbr/files/kurs_lectures_plant_cell_culture.pdf">http://www.bio.bsu.by/fbr/files/kurs_lectures_plant_cell_culture.pdf</a>	Дитченко Т.И. Культура клеток, тканей и органов растений. Курс лекций. Минск, БГУ. 2007.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200469.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200469.html</a>	Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений: Учебник, [Электронный ресурс] - М.: Абрис, 2012. - 783 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208116.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208116.html</a>	Панкратова Е.М. Практикум по физиологии растений с основами биологической химии. [Электронный ресурс] - М.: Колос С, 2011. - 175 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/86504.html">http://www.iprbookshop.ru/86504.html</a>	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65606.html">http://www.iprbookshop.ru/65606.html</a>	Панкратова, Е. М. Практикум по физиологии растений с основами биологической химии : учебное пособие / Е. М. Панкратова. — Санкт-Петербург : Квадро, 2017. — 176 с.	
<a href="http://www.iprbookshop.ru/60364.html">http://www.iprbookshop.ru/60364.html</a>	Веретенников А.В. Физиология растений [Электронный ресурс]: учебник/ Веретенников А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2010.— 480 с.			
35.	Физиология микроорганизмов	<a href="http://window.edu.ru/resource/541/68541">http://window.edu.ru/resource/541/68541</a>	Березовская В. А., Белоусова И. Н., Клочкова Н. Г. Биология и микробиология: Учебно-методическое пособие (практикум). -	Сайты в свободном доступе

			Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2006. - 92 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/304/59304">http://window.edu.ru/resource/304/59304</a>	Иванова Е.Ю. Микробиология: Учебное пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 100 с.	
		<a href="http://www.isuct.ru/e-lib/ru/node/550">http://www.isuct.ru/e-lib/ru/node/550</a>	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.	
36.	Иммунология	<a href="http://humbio.ru/">http://humbio.ru/</a>	Александров А.А. База знаний по биологии человека. - ООО «ЛАЙТ ТЕЛЕКОМ». 2011.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://www.immunologia.narod.ru/zan5metod_Kaf.pdf">http://www.immunologia.narod.ru/zan5metod_Kaf.pdf</a>	Будчанов Ю.И.. Гормоны и медиаторы иммунной системы. Регуляция иммунного ответа. Учебно-методическое пособие по общей иммунологии. Тверь. 2008.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/580/64580">http://window.edu.ru/resource/580/64580</a>	Бурместер Г.-Р. Наглядная иммунология / Г.-Р. Бурместер, А. Пецутто ; пер. с англ. - 2-е изд., испр. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 320 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/422/72422">http://window.edu.ru/resource/422/72422</a>	Воронкова Е.Г. Иммунология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008. - 69 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412220.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412220.html</a>	Иммунология: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 320 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421482.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421482.html</a>	Иммунология. Практикум: учебное пособие/ Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатъевой, Л.В. Ганьковской. 2012.- 176 с.	
		<a href="http://www.booksmed.com/allergologiya-immunologiya/2011-klinicheskaya-immunologiya-i-allergologiya-s-osnovami-obshhej-immunologii-kovalchuk-uchebnik.html">http://www.booksmed.com/allergologiya-immunologiya/2011-klinicheskaya-immunologiya-i-allergologiya-s-osnovami-obshhej-immunologii-kovalchuk-uchebnik.html</a>	Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Мешкова Р.Я. Аллергология и иммунология. 2011.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/6085.html">http://www.iprbookshop.ru/6085.html</a>	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.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/417/65417">http://window.edu.ru/resource/417/65417</a>	Путинцева О.В., Артюхов В.Г., Колтаков И.А. Иммунология. Практикум. Часть II. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008. - 44 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412220.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412220.html</a>	Хаитов Р.М., Иммунология [Электронный ресурс] / Хаитов Р. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 320 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html</a>	Хаитов Р.М., Иммунология. Атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие / Хаитов Р.М., Ярилин А.А., Пинегин Б.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 624 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426814.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426814.html</a>	Хаитов Р.М., Иммунология [Электронный ресурс] / Хаитов Р.М. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 528 с.	
37.	Биология размножения и развития	<a href="http://window.edu.ru/resource/424/72424">http://window.edu.ru/resource/424/72424</a>	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.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://window.edu.ru/resource/425/72425">http://window.edu.ru/resource/425/72425</a>	Высоцкая Л.М. Биология размножения и развития: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2007. - 62 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/841/49841">http://window.edu.ru/resource/841/49841</a>	Чистохина А.В., Белоног Н.П. Биология: Модуль 4 для 11 класса. Индивидуальное развитие организмов. Дифференцировка клеток. – Красноярск: КрасГУ. 2006. - 38 с.	
38.	Основы биоэтики	<a href="http://classweb.gmu.edu/biologyresources/writingguide/ScientificPaper.htm">http://classweb.gmu.edu/biologyresources/writingguide/ScientificPaper.htm</a>	A guideline how to write a scientific paper.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://sciplore.org/blog/2010/03/02/how-to-write-a-phd-thesis/">http://sciplore.org/blog/2010/03/02/how-to-write-a-phd-thesis/</a>	How to write a PhD thesis/	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704259">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704259</a>	Сергеев В.В., Биоэтика : учеб. пособие для	

		<a href="#">61.html</a>	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
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417690.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417690.html</a>	Лопатин П.В., Биоэтика : учебник / Под ред. П.В. Лопатина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 272 с.	
39.	Введение в биотехнологию	<a href="http://www.iprbookshop.ru/65273.html">http://www.iprbookshop.ru/65273.html</a>	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67117.html">http://www.iprbookshop.ru/67117.html</a>	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.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/70820">https://e.lanbook.com/book/70820</a>	Шлейкин, А.Г. Введение в биотехнологию : учебное пособие / А.Г. Шлейкин, Н.Т. Жилинская. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 95 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65806.html">http://www.iprbookshop.ru/65806.html</a>	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.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67169.html">http://www.iprbookshop.ru/67169.html</a>	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	<a href="http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=239995">http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=239995</a>	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

		<a href="http://window.edu.ru/resource/304/59304">http://window.edu.ru/resource/304/59304</a>	Иванова Е.Ю. Микробиология: Учебное пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. – 100.	
		<a href="http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2380-starenie-i-geny-moskalev.html">http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2380-starenie-i-geny-moskalev.html</a>	Зверева В. В., Бойченко М. Н. Микробиология. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 448 с.	
41.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8625">http://www.iprbookshop.ru/8625</a>	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/11107">http://www.iprbookshop.ru/11107</a>	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143">http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143</a>	Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60510">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60510</a>	Зеличенко, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н [Электронный ресурс]: / В.Б. Зеличенко, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612</a>	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс]: — Электрон. дан. — М.: Человек, 2013. — 192 с.	
		<a href="http://shkola-savina.ru/images/metodica/36.pdf">http://shkola-savina.ru/images/metodica/36.pdf</a>	Методический сборник № 7. Общие основы силовой подготовки волейболистов и их практическое приложение. Методические рекомендации. метод.пособ. / Е.В. Фомин. – Москва: ВФВ, 2011. – 24 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/4106/">http://e.lanbook.com/view/book/4106/</a>	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	<a href="http://www.edu.ru/db/portal/e-library/00000048/00000048.htm">http://www.edu.ru/db/portal/e-library/00000048/00000048.htm</a>	Карнаухов В.Н. Люминесцентный анализ клеток. - Пушино: Электронное издательство "Аналитическая микроскопия" (Под ред. проф.	Сайты в свободном доступе

	генетических исследований		А.Ю. Буданцева), 2004. - 131 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/457/59457">http://window.edu.ru/resource/457/59457</a>	Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое изучение растительных и животных клеток: Учебное пособие по курсу "Цитология". - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. - 79 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/458/59458">http://window.edu.ru/resource/458/59458</a>	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.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65273.html">http://www.iprbookshop.ru/65273.html</a>	Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 514 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13046.html">http://www.iprbookshop.ru/13046.html</a>	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.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67625.html">http://www.iprbookshop.ru/67625.html</a>	Зиматкин, С. М. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 348 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24054.html">http://www.iprbookshop.ru/24054.html</a>	Журавлева, С. А. Гистология : практикум. Учебное пособие / С. А. Журавлева. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 320 с.	
43.	Методы биохимических и биотехнологических исследований	<a href="http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/1/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologie_2003.pdf">http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/1/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologie_2003.pdf</a>	Тимошенко Л.В. Основы молекулярной биологии. Изд-во Томского политехнического университета, Томск. 2013, 206с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="https://e.lanbook.com/book/38842">https://e.lanbook.com/book/38842</a>	Рогожин, В.В. Практикум по биохимии : учебное пособие / В.В. Рогожин. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 544 с.		
44.	Методы	<a href="http://window.edu.ru/resource/598/20598">http://window.edu.ru/resource/598/20598</a>	Олескин А.В. Экологически важные свойства	Доступ с

	микробиологических исследований		популяций микроорганизмов // Соросовский образовательный журнал, 2001, №8, с. 7-12.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/012/27012">http://window.edu.ru/resource/012/27012</a>	Чурикова В.В., Грабович М.Ю. Морфология и культивирование микроорганизмов: Малый практикум по микробиологии. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2003. - 55 с.	
45.	Методы ботанических исследований	<a href="https://znanium.com/catalog/product/967114">https://znanium.com/catalog/product/967114</a>	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
		<a href="https://core.ac.uk/download/pdf/75998739.pdf">https://core.ac.uk/download/pdf/75998739.pdf</a>	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 образ. РБ, Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины. – Гомель: УО «ГГУ им. Ф. Скорины», 2007. – 153 с.	Сайт в свободном доступе
46.	Методы исследований животных	<a href="http://www.marinespecies.org/">http://www.marinespecies.org/</a>	База данных известных видов морских организмов	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://tulpar.kfu.ru/course/view.php?id=142">http://tulpar.kfu.ru/course/view.php?id=142</a>	Методы гидробиологии	
		<a href="http://www.fishbase.org/">http://www.fishbase.org/</a>	Поисковые системы рыб	
		<a href="http://www.calacademy.org/scientists/projects/catalog-of-fishes">http://www.calacademy.org/scientists/projects/catalog-of-fishes</a>		
		<a href="http://treethinkers.org/software/">http://treethinkers.org/software/</a>	Программы для молекулярной филогении	
		<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore</a>	Международный генетический банк	
		<a href="http://www.megasoftware.net/">http://www.megasoftware.net/</a>	Программа для работы с генетическими данными	
		<a href="http://www.sibsnm.ru/pdf/URAN2011.pdf">http://www.sibsnm.ru/pdf/URAN2011.pdf</a>	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].	
<a href="http://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/SLAV_STUD151/UP_Stilistika.pdf">http://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/SLAV_STUD151/UP_Stilistika.pdf</a>	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. –			

			116 с. [электронный ресурс].	
		<a href="http://www.elkniga.ru/static/booksample/00/20/46/00204673.bin.dir/00204673.pdf">http://www.elkniga.ru/static/booksample/00/20/46/00204673.bin.dir/00204673.pdf</a>	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].	
		<a href="http://fhe.vlsu.ru/files/biologia/Metody_issledovaniy_Kolichestvennye_uchety.pdf">http://fhe.vlsu.ru/files/biologia/Metody_issledovaniy_Kolichestvennye_uchety.pdf</a>	Романов В. В. Методы экологического исследования наземных позвоночных. Количественные учеты / В. В. Романов, И. В. Мальцев - Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2005. – 79 с. [электронный документ]	
		<a href="https://www.wageningenur.nl/upload_mm/4/e/3/f9618ac5-ac20-41e6-9cf1-c556b15b9fa7_MethodsandTechniquesforNematology.pdf">https://www.wageningenur.nl/upload_mm/4/e/3/f9618ac5-ac20-41e6-9cf1-c556b15b9fa7_MethodsandTechniquesforNematology.pdf</a>	Bezooijen v. J. Methods and techniques for nematology / J. van Bezooijen, 2006 – 112 p. [электронный документ]	
		<a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Antonec.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Antonec.pdf</a>	Антонец И. В. История и методология научного исследования / И. В. Антонец - УлГТУ, 2010 – 90 с.	
		<a href="http://cyberleninka.ru/article/n/bentosnye-kolovratki-ozera-baykal">http://cyberleninka.ru/article/n/bentosnye-kolovratki-ozera-baykal</a>	Мишарина Е. А. Бентосные коловратки озера Байкал / Е. А. Мишарина // Вестник Томского Государственного Университета. 2009 – С.211-214.	
		<a href="http://www.sevin.ru/volecomag/issues/2009_3/PEJ_2009_3_263-269.pdf">http://www.sevin.ru/volecomag/issues/2009_3/PEJ_2009_3_263-269.pdf</a>	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.	
47.	Частная и патологическая гистология и иммунология	<a href="http://humbio.ru/">http://humbio.ru/</a>	Александров А.А. База знаний по биологии человека. - ООО «ЛАЙТ ТЕЛЕКОМ». 2011.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://e-lib.gasu.ru/eposobia/voronkov">http://e-lib.gasu.ru/eposobia/voronkov</a>	Воронкова Е. Г.; Воронков Е. Г. Руководство к практическим занятиям по иммунологии: Учебное пособие- Горно-Алтайск, 2005.63 с.	
		<a href="http://www.studmedlab.ru">www.studmedlab.ru</a>	Гистология. Эмбриология, цитология: учеб. для вузов [Электронный ресурс]/ под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Чельшева. – 3-е изд. – М.: ГЭОТАР – медиа, 2009. – 480с. (Консультант	

			студента: электронная библиотека медицинского вуза).	
		<a href="http://www.studmedlab.ru">www.studmedlab.ru</a>	Гистология. Атлас для практических занятий: учеб. пособие [Электронный ресурс]. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2008. – 160с. (Консультант студента: электронная библиотека медицинского вуза).	
		<a href="http://www.morphology.dp.ua/mp3/">http://www.morphology.dp.ua/mp3/</a>	Горбунов А.А. Аудиолекции по гистологии. - Днепропетровская государственная медицинская академия (Украина).	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/872/77872">http://window.edu.ru/resource/872/77872</a>	Хомутов А.Е., Крылова Е.В., Копылова С.В. Ангиология: Учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: Нижегородский университет, 2012. - 77 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67625.html">http://www.iprbookshop.ru/67625.html</a>	Зиматкин, С. М. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 348 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/14569.html">http://www.iprbookshop.ru/14569.html</a>	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21862.html">http://www.iprbookshop.ru/21862.html</a>	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.	
48.	Ферменты. Основы нанобиотехнологий	<a href="https://vk.com/doc11871195_236163414">https://vk.com/doc11871195_236163414</a>	Северин Е.С. Биохимия. Учебник для ВУЗов, 5-е изд., - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 768 с.	
		<a href="https://docplayer.ru/53494740-Osnovy-biohimii-o-a-petrov-m-e-klyueva-o-v-malkova-uchebnoe-posobie.html">https://docplayer.ru/53494740-Osnovy-biohimii-o-a-petrov-m-e-klyueva-o-v-malkova-uchebnoe-posobie.html</a>	О. А. Петров, М. Е. Клюева, О. В. Малкова. Основы биохимии. Учебное пособие. Иваново. 2008.-48с.	



		<a href="https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Science/karpenk/index.php">https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Science/karpenk/index.php</a>	Карпенков С. Х. Концепции современного естествознания. Учебник для Вузов. М.: 2014. 624 с.	
		<a href="http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/1/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologiya_2003.pdf">http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/1/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologiya_2003.pdf</a>	Тимошенко Л.В. Основы молекулярной биологии. Изд-во Томского политехнического университета, Томск. 2013. – 206 с.	
		<a href="http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=348855">http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=348855</a>	Садчиков А.П. Биотехнология культивирования водных беспозвоночных/ Под ред. В.Д. Федорова. - М.: МАКС Пресс, 2008. – 160 с.	
		<a href="http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/1323/u_manual.pdf">http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/1323/u_manual.pdf</a>	Электронный учебно-методический комплекс «Современные проблемы и методы биотехнологии». Сибирский Федеральный Университет: Красноярск, 2009. - 418 с.	
49.	Основы паразитологии и фитопатологии	<a href="https://znaniium.com/catalog/product/435597">https://znaniium.com/catalog/product/435597</a>	Дьяконов, Л. П. Ветеринарная паразитология [Электронный ресурс] / Л. П. Дьяконов, Н. Е. Косминов. - Москва : Мир дому твоему, 1999. - 560 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20227.html">http://www.iprbookshop.ru/20227.html</a>	Павлович, С. А. Медицинская паразитология с энтомологией : учебное пособие / С. А. Павлович, В. П. Андреев. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 311 с.	
		<a href="https://znaniium.com/catalog/product/924701">https://znaniium.com/catalog/product/924701</a>	Фитопатология : учебник / под ред. О.О. Белошапкиной. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 288 с.	
		<a href="https://znaniium.com/catalog/product/460291">https://znaniium.com/catalog/product/460291</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428221.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428221.html</a>	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.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/60922.html">http://www.iprbookshop.ru/60922.html</a>	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	<a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10499-008-9186-6">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10499-008-9186-6</a>	Bone Q., Moore R., Biology of Fishes. Garland Science, 2008. - 450p.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1405124946.html">http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1405124946.html</a>	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.	
		<a href="https://www.elsevier.com/books/fish-physiology-fish-biomechanics/shadwick/978-0-12-350447-0">https://www.elsevier.com/books/fish-physiology-fish-biomechanics/shadwick/978-0-12-350447-0</a>	Shadwick R.E., Lauder G.V. Fish Physiology: Fish Biomechanics. Academic Press; 1 edition. 2006. - 560 p.	
		<a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000865186">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000865186</a>	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
51.	Нейробиология	<a href="http://window.edu.ru/resource/084/75084">http://window.edu.ru/resource/084/75084</a>	Обухова Л.А., Чевагина Н.Н. Анатомия человека. Система скелета и соединений костей: Учебно-методическое пособие / Новосибирский государственный университет. - Новосибирск, 2009. - 84 с.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://window.edu.ru/library/pdf2txt/301/65301/36589">http://window.edu.ru/library/pdf2txt/301/65301/36589</a>	Анатомия и физиология человека: Учебник /Фаллер А., Шюнке М. 2009.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/063/14063">http://window.edu.ru/resource/063/14063</a>	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/153/14153">http://window.edu.ru/resource/153/14153</a>	Теория эволюции: популярная информация [Электронный ресурс].	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/065/59065">http://window.edu.ru/resource/065/59065</a>	Шульговский В.В. Физиология высшей нервной деятельности с основами нейробиологии: Учебник. - М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 464 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/243/27243">http://window.edu.ru/resource/243/27243</a>	Тарасова А.Ф., Салей А.П., Гуляева С.И., Мещерякова М.Ю Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: Практикум. 2003.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21902">http://www.iprbookshop.ru/21902</a>	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

52.	Механизмы биоэнергетических реакций	<a href="http://www.twirpx.com/file/1276102/">http://www.twirpx.com/file/1276102/</a>	Скулачев В.П., Богачев А.В., Каспаринский Ф.О. Мембранная биоэнергетика. М.: МГУ. 2010.367 С.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://naukaspb.com/knigi-vne-seriy/yestestvennye-nauki/248/">http://naukaspb.com/knigi-vne-seriy/yestestvennye-nauki/248/</a>	Иванов К.П. Основы энергетики организма: Теоретические и практические аспекты. Т. 5: Энергетика живого мира. Физиологические аспекты. – СПб.: Наука, 2007. – 257 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/089/75089">http://window.edu.ru/resource/089/75089</a>	Основные понятия и формулы химической кинетики : методическое пособие / Сост. : А.В. Воронцов , А. Г. Окунев.- Новосибирск : Новосибирских гос.ун-т, 2009. – 128 с.	
		<a href="http://naukaspb.com/knigi-vne-seriy/yestestvennye-nauki/248/">http://naukaspb.com/knigi-vne-seriy/yestestvennye-nauki/248/</a>	Иванов К.П. Основы энергетики организма: Теоретические и практические аспекты. Т. 5: Энергетика живого мира. Физиологические аспекты. – СПб.: Наука, 2007. – 257 с.	
53.	Медицинская микробиология	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415306.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415306.html</a>	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425855.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425855.html</a>	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.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414187.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414187.html</a>	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.	
54.	Биогеография	<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=405886">http://znanium.com/bookread.php?book=405886</a>	Богданов, И. И. Геоэкология с основами биогеографии: Уч. пособ./ И. И. Богданов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Флинта, 2011. – 210 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.tropicos.org/">http://www.tropicos.org/</a>	База данных названий и распространения растений	
		<a href="http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=2">http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=2</a>	Флора КНР	
		<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Научная электронная библиотека	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792637&amp;the">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792637&amp;the</a>	Особенности распространения сосудистых	

		<a href="#">me=FEFU</a>	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.	
		<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>	Бабенко В. Г., Марков М. В., Дмитриева В. Т. Биогеография. Курс лекций. М.: МГПУ. 2011.- 203 с.	
		<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>	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.	
55.	Экологическая генетика	<a href="http://www.whfreeman.com/Catalog/product/moderngeneticanalysis-secondedition-griffiths">http://www.whfreeman.com/Catalog/product/moderngeneticanalysis-secondedition-griffiths</a>	Modern Genetic Analysis, Second Edition Anthony J.F. Griffiths; William M. Gelbart; Richard C. Lewontin; Jeffrey H. Miller ©2002   Second Edition ISBN-13: 9780716743828.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://window.edu.ru/resource/497/65497">http://window.edu.ru/resource/497/65497</a>	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.	
		<a href="http://review3d.ru/zhimulev-i-f-obshhaya-i-molekulyarnaya-genetika">http://review3d.ru/zhimulev-i-f-obshhaya-i-molekulyarnaya-genetika</a>	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Новосибирск: Сиб. Универ. Изд-во, 2007.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/756/76756">http://window.edu.ru/resource/756/76756</a>	Клюев С.А. Макромолекулы: Монография. - Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012. - 121 с.	
56.	Жидкие кристаллы в биологических объектах	<a href="http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=440908">http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=440908</a>	Томилин, В. И. Физическое материаловедение. Ч. 1. Пассивные диэлектрики [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 2 ч. / В. И. Томилин, Н. П. Томилина, В. А. Бахтина. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 280 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/881/74881">http://window.edu.ru/resource/881/74881</a>	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология". - Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета, 2011. - 50 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/457/59457">http://window.edu.ru/resource/457/59457</a>	Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое изучение растительных и животных клеток: Учебное пособие по курсу "Цитология". -	

			Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. - 79 с.	
57.	Структурная и функциональная геномика микроорганизмов	<a href="http://window.edu.ru/resource/300/27300">http://window.edu.ru/resource/300/27300</a>	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/52318.html">http://www.iprbookshop.ru/52318.html</a>	Давыдова, О. К. Генетика бактерий в вопросах и ответах : учебное пособие / О. К. Давыдова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 178 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24067.html">http://www.iprbookshop.ru/24067.html</a>	Павлович, С. А. Микробиология с вирусологией и иммунологией : учебное пособие / С. А. Павлович. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 800 с.	
		<a href="http://www.booksmed.com/biologiya/1302-geneticheskaya-inzheneriya-shhelkunov.html">http://www.booksmed.com/biologiya/1302-geneticheskaya-inzheneriya-shhelkunov.html</a>	Щелкунов С.Н., Учебно-справочное пособие: Генная инженерия, 2004.	
58.	Сохранение биоразнообразия	<a href="http://znanium.com/catalog/product/463221">http://znanium.com/catalog/product/463221</a>	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. - Петр.-Камч. : КамчатГТУ, 2002. - 61-63 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72649.html">http://www.iprbookshop.ru/72649.html</a>	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.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64694.html">http://www.iprbookshop.ru/64694.html</a>	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.	

			— 33 с.	
59.	Эволюционная эмбриология и иммунология	<a href="http://10e.devbio.com/">http://10e.devbio.com/</a>	Gilbert S.F. Developmental biology.	Сайты в свободном доступе
		<a href="https://books.google.ru/books?id=-RZcCgAAQBAJ&amp;pg">https://books.google.ru/books?id=-RZcCgAAQBAJ&amp;pg</a>	Evolutionary Developmental Biology of Invertebrates.	
		<a href="http://e-lib.gasu.ru/eposobia/voronkov">http://e-lib.gasu.ru/eposobia/voronkov</a>	Воронкова Е. Г., Воронков Е. Г. Руководство к практическим занятиям по иммунологии: Учебное пособие- Горно-Алтайск, 2005.63 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/425/72425">http://window.edu.ru/resource/425/72425</a>	Высоцкая Л.М. Биология размножения и развития: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2007. - 62 с.	
		<a href="http://www.nsu.ru/education/biology/genetics/">http://www.nsu.ru/education/biology/genetics/</a>	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/6085.html">http://www.iprbookshop.ru/6085.html</a>	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.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/940685">http://znanium.com/catalog/product/940685</a>	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.	
		<a href="http://padabum.com">http://padabum.com</a>	Ценкернагель Р. Основы иммунологии. М.: Изд-во Мир, 2008. 65 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426401.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426401.html</a>	Ярыгин В.Н., Биология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.Н. Ярыгина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 736 с.	
<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426418.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426418.html</a>	Ярыгин В.Н., Биология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.Н. Ярыгина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 560 с.			
60.	Основы липидологии и мембранологии	<a href="http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785970414156.html">http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785970414156.html</a>	Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 416 с.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://window.edu.ru/resource/203/76203">http://window.edu.ru/resource/203/76203</a>	Луканина, Т.Л. Химический минимум. Классы	

			неорганических соединений. Строение вещества. Растворы : учебное пособие /Т.Л. Луканина, Т.Т. Овчинникова. – СПб : СПбГТУРГ , 2010. – 126 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/631/50631">http://window.edu.ru/resource/631/50631</a>	Мартыросов Э.Г., Николаев Д.В., Руднев С.Г. Технологии и методы определения состава тела человека. - М.: Наука, 2006. - 248 с.	
61.	Микробный метаболизм и промышленная микробиология	<a href="http://window.edu.ru/resource/330/59330">http://window.edu.ru/resource/330/59330</a>	Семенихина А.В. и др. Современные методы микробиологических исследований: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 68 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/323/59323">http://window.edu.ru/resource/323/59323</a>	Рахманова Т.И. Клиническая биохимия: Учебное пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 65 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/594/77594">http://window.edu.ru/resource/594/77594</a>	Коростелева Н.И. Биотехнология: учебное пособие / Н.И. Коростелева, Т.В. Громова, И.Г. Жукова. - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2006. - 127 с.	
62.	Основы культивирования наземных и водных организмов	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=490940">http://znanium.com/bookread2.php?book=490940</a>	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=509812">http://znanium.com/bookread2.php?book=509812</a>	Ландшафтная архитектура и дизайн: Учебное пособие/ Г.А. Потаев. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=510487">http://znanium.com/bookread2.php?book=510487</a>	Ландшафтная архитектура: Учебное пособие: 2-е изд./ В.С. Теодоронский, И.О. Боговая. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 312 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=488795">http://znanium.com/bookread2.php?book=488795</a>	Лекарственные растения в декоративном садоводстве: учебное пособие / Е.Л. Маланкина. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=463014">http://znanium.com/bookread2.php?book=463014</a>	Озеленение урбанизированных территорий Камчатки. Практика и теория/ А.Н. Сметанин. Петропавловск-Камчатский, 2012. - 176 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508808">http://znanium.com/bookread2.php?book=508808</a>	Основы декоративного садоводства. Ч. 1. Цветоводство: В 2 ч.: учеб. Пособие: 2-е изд., испр./ Т.М. Бурганская. Минск: Выш. шк., 2012.- 367 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=507270">http://znanium.com/bookread2.php?book=507270</a>	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.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=364676">http://znanium.com/bookread2.php?book=364676</a>	Основы фитодизайна: Учебное пособие/ А.В. Грачева. М.: Форум, 2007. - 200 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61885.html">http://www.iprbookshop.ru/61885.html</a>	Аринжанов, А. Е. Биологические основы рыбоводства [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А. Е. Аринжанов, Е. П. Мирошникова, Ю. В. Киякова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 172 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=391800">http://znanium.com/bookread2.php?book=391800</a>	Интегрированная защита растений от вредных организмов: учебное пособие/ Г.И. Баздырев, Н.Н. Третьяков, О.О. Белошапкина. М.: ИНФРА-М, 2014.- 301 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=478476">http://znanium.com/bookread2.php?book=478476</a>	Кормопроизводство с основами земледелия/ С.С. Михалев, Н.Н. Лазарев. М.: КолосС, 2007. - 352 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=469955">http://znanium.com/bookread2.php?book=469955</a>	Традиции и культура питания народов мира: учебное пособие/ Н.В. Щеникова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 296 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=514653">http://znanium.com/bookread2.php?book=514653</a>	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.	
		<a href="http://ashipunov.info/shipunov/school/books/gaisina2008_met_kult_vodor.pdf">http://ashipunov.info/shipunov/school/books/gaisina2008_met_kult_vodor.pdf</a>	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 доступе
		<a href="https://www.academia.edu/11365368/Advances_in_coral_husbandry_in_public_aquariums">https://www.academia.edu/11365368/Advances_in_coral_husbandry_in_public_aquariums</a>	Leewis, R. J. /Advances in coral husbandry in public aquariums./ Leewis R.J., Janse M. P. / [Online access] – Burgers' Zoo, 2008.	
		<a href="http://libgen.io/get_new.php?md5=40ae1e77fa3a3cedf">http://libgen.io/get_new.php?md5=40ae1e77fa3a3cedf</a>	Allan, G. /Advances in aquaculture hatchery	



		<a href="http://8c60e5f0da30b55">8c60e5f0da30b55</a>	technology. /Allan G., Burnell G. (ed.) / [Online access] – Elsevier, 2013.	
		<a href="http://plankt.oxfordjournals.org/content/early/2014/02/10/plankt.fbu002.full.pdf+html">http://plankt.oxfordjournals.org/content/early/2014/02/10/plankt.fbu002.full.pdf+html</a>	Howes, E. L. et al. Sink and swim: a status review of thecosome pteropod culture techniques //J. of Plankton Research. – 2014. – Т. 36. – №. 2. – P. 299-315.	
		<a href="http://libgen.io/get_new.php?md5=7cc37579a0d187ac1ec3d83cbc0bc5f2">http://libgen.io/get_new.php?md5=7cc37579a0d187ac1ec3d83cbc0bc5f2</a>	Iglesias, J./Cephalopod culture./ Iglesias J., Fuentes L., Villanueva R./ [Online Access] – Springer Science & Business Media, 2014.	
		<a href="http://libgen.io/get_new.php?md5=af7e44ae7e6fc93cc70ba2057f611601">http://libgen.io/get_new.php?md5=af7e44ae7e6fc93cc70ba2057f611601</a>	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.	
		<a href="http://libgen.io/get_new.php?md5=c0fe6d0430c7fe132facd2499da445d7">http://libgen.io/get_new.php?md5=c0fe6d0430c7fe132facd2499da445d7</a>	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.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/902287">http://znanium.com/catalog/product/902287</a>	Пресноводная аквакультура: Учебное пособие/ В.А. Власов - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 384 с.	
63.	Структура и динамика биомолекул	<a href="http://window.edu.ru/resource/085/75085">http://window.edu.ru/resource/085/75085</a>	Грайфер Д. М., Моор Н. А. Биосинтез белка: учебное пособие / Новосибир. гос. ун-т. - Новосибирск, 2011. - 104 с.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://window.edu.ru/resource/497/65497">http://window.edu.ru/resource/497/65497</a>	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.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/756/76756">http://window.edu.ru/resource/756/76756</a>	Клюев С.А. Макромолекулы: Монография. - Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012. - 121 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/331/65331">http://window.edu.ru/resource/331/65331</a>	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 176 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/013/74013">http://window.edu.ru/resource/013/74013</a>	Стручкова И.В., Брилкина А.А., Веселов А.П. Регуляция биосинтеза белка: Учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород:	



			Нижегородский госуниверситет, 2010. - 100 с.	
64.	Методы определения и механизмы действия биологически активных веществ	<a href="http://window.edu.ru/resource/459/72459">http://window.edu.ru/resource/459/72459</a>	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
		<a href="http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=306260">http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=306260</a>	Пчеловодство: Учебное пособие / В.К. Пестис, Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев и др. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2012. - 480 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/668/78668">http://window.edu.ru/resource/668/78668</a>	Шахно Е.А. Физические основы применения лазеров в медицине: Учебное пособие. - СПб.: НИУ ИТМО, 2012. - 129 с.	
		<a href="http://www.booksmed.com/farmakologiya/2846-lekcii-po-farmakologi-dlya-vysshego-medicinskogo-i-farmaceuticheskogo-obrazovaniya-bryuhanov-vm.html">http://www.booksmed.com/farmakologiya/2846-lekcii-po-farmakologi-dlya-vysshego-medicinskogo-i-farmaceuticheskogo-obrazovaniya-bryuhanov-vm.html</a>	Брюханов В.М. Лекции по фармакологии для высшего медицинского и фармацевтического образования. 2014. 245с.	
65.	Экология микроорганизмов	<a href="https://znaniium.com/catalog/product/491466">https://znaniium.com/catalog/product/491466</a>	Кисленко, В. Н. Экология патогенных микроорганизмов: Учебное пособие / Кисленко В.Н. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 226 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/32840.html">http://www.iprbookshop.ru/32840.html</a>	Лыков, И. Н. Микроорганизмы. Биология и экология / И. Н. Лыков, Г. А. Шестакова. — Калуга : Издатель Захаров С.И. («СерНа»), 2014. — 400 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/29476.html">http://www.iprbookshop.ru/29476.html</a>	Ковалев, Н. А. Мир микроорганизмов в биосфере / Н. А. Ковалев, П. А. Красочко, В. Ф. Литвинов. — Минск : Белорусская наука, 2014. — 532 с.	
66.	Систематика растений и животных	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=10120">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=10120</a>	Ботаника: Курс альгологии и микологии. Учебник /Под ред. Ю.Т. Дьякова. – М.: Изд-во МГУ, 2007. – 559 с.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://www.algaebase.org">http://www.algaebase.org</a>	Guiry, M.D., Guiry, G.M., 2015. AlgaeBase. Worldwide electronic publication, National University of Ireland, Galway.	
		<a href="http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1307/Водоросли">http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1307/Водоросли</a>	Водоросли.	
		<a href="http://ashipunov.info/shipunov/school/books/zarenkov2009_biosimmetrika.djvu">http://ashipunov.info/shipunov/school/books/zarenkov2009_biosimmetrika.djvu</a>	Заренков, Н.А. Биосимметрия / Н. А. Заренков. - М.: ЛИБРОКОМ, 2009. – 320 с.	
		<a href="http://ashipunov.info/shipunov/school/books/pavlinov">http://ashipunov.info/shipunov/school/books/pavlinov</a>	Павлинов И.Я. Введение в современную	

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

			Lewontin; Jeffrey H. Miller ©2002   Second Edition ISBN-13: 9780716743828
		<a href="http://window.edu.ru/resource/497/65497">http://window.edu.ru/resource/497/65497</a>	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.
		<a href="http://www.edu.ru/db/portal/e-library/00000048/00000048.htm">http://www.edu.ru/db/portal/e-library/00000048/00000048.htm</a>	Карнаухов В.Н. Люминесцентный анализ клеток. - Пушино: Электронное издательство "Аналитическая микроскопия" (Под ред. проф. А.Ю. Буданцева), 2004. - 131 с.
		<a href="http://window.edu.ru/resource/756/76756">http://window.edu.ru/resource/756/76756</a>	Клюев С.А. Макромолекулы: Монография. - Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012. - 121 с.
		<a href="http://window.edu.ru/resource/457/59457">http://window.edu.ru/resource/457/59457</a>	Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое изучение растительных и животных клеток: Учебное пособие по курсу "Цитология". - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. - 79 с.
		<a href="http://window.edu.ru/resource/620/64620">http://window.edu.ru/resource/620/64620</a>	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.
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5292">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5292</a>	Свищев Г.М. Конфокальная микроскопия и ультрамикроскопия живой клетки. - М.: Физматлит, 2011. 120 с.
		<a href="http://window.edu.ru/resource/057/76057">http://window.edu.ru/resource/057/76057</a>	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.
		<a href="http://window.edu.ru/resource/073/78073">http://window.edu.ru/resource/073/78073</a>	Стойкова Е.Е., Порфирьева А.В., Евтюгин Г.А. Анализ следовых количеств веществ: учебно-методическое пособие. - Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2010. -

			72 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/60748.html">http://www.iprbookshop.ru/60748.html</a>	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
69.	Большой практикум по биохимии и биотехнологии	<a href="https://znanium.com/catalog/product/916275">https://znanium.com/catalog/product/916275</a>	Иванищев, В. В. Молекулярная биология : учебник / В.В. Иванищев. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — (Высшее образование). — 225 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63077.html">http://www.iprbookshop.ru/63077.html</a>	Андрусенко, С. Ф. Биохимия и молекулярная биология : учебно-методическое пособие / С. Ф. Андрусенко, Е. В. Денисова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 94 с.	
70.	Большой практикум по микробиологии	<a href="https://znanium.com/catalog/product/478874">https://znanium.com/catalog/product/478874</a>	Кисленко, В. Н. Микробиология: Учебник/В.Н.Кисленко, М.Ш.Азаев - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67175.html">http://www.iprbookshop.ru/67175.html</a>	Киркимбаева, Ж. С. Частная микробиология : учебное пособие / Ж. С. Киркимбаева. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 274 с.	
71.	Большой практикум по ботанике	<a href="http://www.iprbookshop.ru/46994.html">http://www.iprbookshop.ru/46994.html</a>	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 компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/66153.html">http://www.iprbookshop.ru/66153.html</a>	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.	
72.	Большой практикум по зоологии и	<a href="http://www.iprbookshop.ru/23854.html">http://www.iprbookshop.ru/23854.html</a>	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 биологии		университет им. Иммануила Канта, 2010. — 72 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47224.html">http://www.iprbookshop.ru/47224.html</a>	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.	
		<a href="https://znanium.com/catalog/product/761410">https://znanium.com/catalog/product/761410</a>	Садчиков, А. П. Культивирование водных и наземных беспозвоночных. Принципы и методы / Садчиков А.П. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/66181.html">http://www.iprbookshop.ru/66181.html</a>	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.	
73.	Культура клеток и тканей	<a href="http://www.iprbookshop.ru/61126.html">http://www.iprbookshop.ru/61126.html</a>	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.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://window.edu.ru/resource/057/76057">http://window.edu.ru/resource/057/76057</a>	Методы определения редокс-статуса культивируемых клеток растений: Учебно-методическое пособие к курсам магистратуры "Экологическая генетика", "Генетическая токсикология" / Сибгатуллина Г.В., Хаертдинова Л.Р., Гумерова Е.А., Акулов А.Н., Костюкова Ю.А., Никонорова Н.А., Румянцева Н.И. - Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2011. - 61 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/057/76057">http://window.edu.ru/resource/057/76057</a>	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.	
74.	Низкомолекулярные биорегуляторы	<a href="http://window.edu.ru/resource/459/72459">http://window.edu.ru/resource/459/72459</a>	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
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785970414156.html">http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785970414156.html</a>	Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 416 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/395/28395">http://window.edu.ru/resource/395/28395</a>	Токарева М.И., Селезнева И.С. Биохимия. В 3 частях. Часть 2. - Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005. - 33 с.	
75.	Систематика и эволюция микроорганизмов	<a href="http://window.edu.ru/resource/341/77341">http://window.edu.ru/resource/341/77341</a>	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/435/28435">http://window.edu.ru/resource/435/28435</a>	Сакович Г.С., М.А. Безматерных Физиология и количественный учет микроорганизмов: Методические указания. - Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005. - 40 с.	
		<a href="https://znanium.com/catalog/product/478874">https://znanium.com/catalog/product/478874</a>	Кисленко, В. Н. Микробиология: Учебник/В.Н.Кисленко, М.Ш.Азаев - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67175.html">http://www.iprbookshop.ru/67175.html</a>	Киркимбаева, Ж. С. Частная микробиология : учебное пособие / Ж. С. Киркимбаева. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 274 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/330/59330">http://window.edu.ru/resource/330/59330</a>	Семенихина А.В. и др. Современные методы микробиологических исследований: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007.	
76.	Макрофиты дальневосточных	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=10120">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=10120</a>	Ботаника: Курс альгологии и микологии. Учебник /Под ред. Ю.Т. Дьякова. – М.: Изд-во МГУ, 2007. – 559 с.	Сайты в свободном доступе

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



	иммунология и вирусология		2-е изд., дополненное - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 232 с.	подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414187.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414187.html</a>	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.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/103898">https://e.lanbook.com/book/103898</a>	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.	
80.	Экология растений	<a href="http://window.edu.ru/resource/635/47635">http://window.edu.ru/resource/635/47635</a>	Машкова И.В. Ботаника с основами фитоценологии: Учебное пособие к лабораторным работам. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. – 36 с.	Сайт в свободном доступе
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=344963">http://znanium.com/bookread2.php?book=344963</a>	Практикум по гидробиологии (прибрежно-водная растительность)/ А.П. Садчиков, под ред. В.Д. Фёдорова. М.: МАКС Пресс, 2009. - 112 с.	
		<a href="http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1335/ЖИЗНЕННЫЕ">http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1335/ЖИЗНЕННЫЕ</a>	Жизненные формы.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61425.html">http://www.iprbookshop.ru/61425.html</a>	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.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=516565">http://znanium.com/bookread2.php?book=516565</a>	Основы экологии: Учебник: (Бакалавриат) 3-е изд., доп./ Н.К. Христофорова. М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 640 с.	
81.	Экология и размножение рыб	<a href="http://window.edu.ru/resource/633/68633">http://window.edu.ru/resource/633/68633</a>	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
		<a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000677787">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000677787</a>	Сравнительная характеристика содержания тяжелых металлов в массовых видах рыб южного Приморья [Электронный ресурс] / А. Л. Марченко, Н. К. Христофорова, Е. Н. Чернова.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
82.	Цитогенетика с	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704183">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704183</a>	Акуленко Л.В., Угаров И.В. Медицинская	Сайты в



	основами медицинской генетики	<a href="#">21.html</a>	генетика : учебник (под ред. О.О. Янушевича, С.Д. Арутюнова). - М. : ГЭОТАР-Медиа. 2012. 208 с.	свободном доступе
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413333.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413333.html</a>	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/ISBN9785970429860.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429860.html</a>	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://window.edu.ru/resource/331/65331">http://window.edu.ru/resource/331/65331</a>	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 176 с.	
		<a href="http://medicalgenetic.narod.ru/index000.html">http://medicalgenetic.narod.ru/index000.html</a>	Протопопов А.А., Королева И.В., Ренсков А.А. Медицинская генетика.	
83.	Молекулярная генетика и инженерия	<a href="http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/1/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologije_2003.pdf">http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/1/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologije_2003.pdf</a>	Тимошенко Л.В. Основы молекулярной биологии. Изд-во Томского политехнического университета, Томск. 2013, 206с.	Сайты в свободном доступе
		<a href="http://www.booksmed.com/allergologiya-immunologiya/2011-klinicheskaya-immunologiya-i-allergologiya-s-osnovami-obshhej-immunologii-kovalchuk-uchebnik.html">http://www.booksmed.com/allergologiya-immunologiya/2011-klinicheskaya-immunologiya-i-allergologiya-s-osnovami-obshhej-immunologii-kovalchuk-uchebnik.html</a>	Л.В. Ковальчук, Л.В. Ганковская, Р.Я. Мешкова Аллергология и иммунология. 2011	
		<a href="http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=302262">http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=302262</a>	Применение молекулярных методов исследования в генетике: Учебное пособие / Л.Н. Нефедова. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 104 с.	
		<a href="http://www.bio.bsu.by/fbr/files/kurs_lectures_plant_cell_culture.pdf">http://www.bio.bsu.by/fbr/files/kurs_lectures_plant_cell_culture.pdf</a>	Дитченко Т.И. Культура клеток, тканей и органов растений. Курс лекций. Минск, БГУ. 2007.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/594/77594">http://window.edu.ru/resource/594/77594</a>	Коростелева Н.И. Биотехнология: учебное пособие / Н.И. Коростелева, Т.В. Громова, И.Г. Жукова. - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2006. - 127 с.	
84.	Санитарная микробиология	<a href="http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2089-medicinskaya-mikrobiologiya-virusologii-i-immunologiya-zverev-vv-uchebnik-v-2-x-tomax-cd.html">http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2089-medicinskaya-mikrobiologiya-virusologii-i-immunologiya-zverev-vv-uchebnik-v-2-x-tomax-cd.html</a>	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х т. Том 1 : учеб. по дисциплине “Микробиология, вирусология и иммунология” для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся, В.В. Зверев, М.Н. Бойченко, 2010	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

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

			ISBN-13: 9780716743828.	
		<a href="http://review3d.ru/zhimulev-i-f-obshhaya-i-molekulyarnaya-genetika">http://review3d.ru/zhimulev-i-f-obshhaya-i-molekulyarnaya-genetika</a>	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Новосибирск: Сиб. Универ. Изд-во, 2007.	
		<a href="http://www.roche.com/pages/genedcd/Russian.html">http://www.roche.com/pages/genedcd/Russian.html</a>	Янковский Н.К. Русская версия электронного учебника «Образовательная программа по генетике RocheGenetics», 2004.	
88.	Молекулярная биология и технология рекомбинантных ДНК	<a href="http://znanium.com/catalog/product/916275">http://znanium.com/catalog/product/916275</a>	Молекулярная биология : учебник / В.В. Иванищев. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — (Высшее образование). — 225 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63077.html">http://www.iprbookshop.ru/63077.html</a>	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.	
89.	Энтомология	<a href="http://www.iprbookshop.ru/50819.html">http://www.iprbookshop.ru/50819.html</a>	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
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/60210.html">http://www.iprbookshop.ru/60210.html</a>	Осмоловский, Г. Е. Энтомология / Г. Е. Осмоловский, Н. В. Бондаренко. — Санкт-Петербург : Квадро, 2017. — 360 с.	
90.	Геоботаника	<a href="http://www.bio.bsu.by/botany/files/pub_tikh2006b_geobotany.pdf">http://www.bio.bsu.by/botany/files/pub_tikh2006b_geobotany.pdf</a>	Геоботаника: курс лекций / В.Н.Тихомиров. - Минск: БГУ, 2006. -188 с.	Сайт в свободном доступе
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=467872">http://znanium.com/bookread2.php?book=467872</a>	Алексеевко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых: учеб. пособие/ В.А. Алексеевко. М.: Логос, 2011. - 244 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<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>	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.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=505677">http://znanium.com/bookread2.php?book=505677</a>	Лемеза, Н.А. Геоботаника: учебная практика: учеб. пос. / Н.А. Лемеза, М.А. Джус. Минск:	

			Выш. шк., 2008. - 255 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5987">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5987</a> <a href="#">6</a>	Яковлев, Г.П. Ботаника: учебник / Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитько, В.И. Дорофеев. — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2008. — 690 с.	

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ Зюмченко Н.Е.  
Подпись

Согласовано:  
И.о. Заместителя директора Школы естественных наук по учебной и воспитательной работе \_\_\_\_\_ Красицкая С.Г.  
Подпись