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

І. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Числ о обуч ающ ихся, восп итан нико
1	2	3	4	5
1.		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p.	1200	
	Иностранный язык	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	500	35
	Dyggravit gay va p	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.	35 35	35
2.	Русский язык в профессиональной	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.А. Самойлова М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 144 с.	33	
	коммуникации	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.	35	
		Стернин И.А. Практическая риторика: учебное пособие для вузов. – М.: Академия, 2012. – 269 с.	35	
3.	п ∨	Любанец, И. И. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. И. Любанец. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 216 с.	35	
	Латинский язык	Кухарук, М. Ю. Латинский язык [Электронный ресурс] : практикум / М. Ю. Кухарук. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 144 с.	35	35
		Цисык, А. З. Латинский язык [Электронный ресурс]: учебник для студентов учреждений,	35	1

		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. Файер В. В., Наумова Е. С. Латинский язык : учебное пособие для вузов. Москва : Академия, 2007. 376 с.	40	
		Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие /	35	
		Мухаев Р.Т. История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебник / Р.Т. Мухаев. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 607 с.	35	
4.	История	Никулин В.Н. Смута в России. Конец XVI - начало XVII века. Часть 2 [Электронный ресурс]: биографический справочник / Никулин В.Н. – Электрон. текстовые данные. – Калининград:	35	35
		Панкин С.Ф. История мировых религий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Панкин С.Ф. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2012. – 159 с.	35	
		История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебник/ Ф.О. Айсина [и др.].— Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. — 319 с.	35	
		Алексеев, П. В. История философии [Электронный ресурс]: учебник / П. В. Алексеев. – 3-е изд. М.: Проспект, 2012	35	
		Новая философская энциклопедия. [Электронный ресурс] М.: Мысль, 2010. – 694 с.	35	
5.	Философия	Современная западная философия. Энциклопедический словарь. [Электронный ресурс] М.: Культурная революция, 2009 392 с.	35	35
		Философский энциклопедический словарь. [Электронный ресурс] 5-е изд. М.: Инфра-М, 2008. – 576 с.	35	
		Краткий философский словарь. Под ред. А.П. Алексеева. [Электронный ресурс] М.: Проспект,	35	7
		Смирнов, Н. Н. Макроэкономика. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Смирнов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 125 с. , 2014. 30	35	
		С. Политика, экономика и право в социальной системе общества. Новые вызовы и перспективы [Электронный ресурс]: сборник материалов международной научно-практической конференции. г. Феодосия (Крым) - 4-6 мая 2016 г. / Л. Г. Абатурова, Н. А. Аблятипова, Н. В. Алесина [и др.]: под	35	
6.	Экономика	Экономика, право, мораль в современном обществе [Электронный ресурс] : сборник материалов студенческих научных исследований в области экономики, права, социологии и других наук / И. С. Амелина, Е. А. Аникина, О. П. Антонова [и др.]; под ред. А. В. Шаркова, О. Н. Васильева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Научный консультант, 2016. — 348 с.	35	35
		Дьячкова, А. В. Экономика общественного сектора [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Дьячкова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 168 с.	35	

7.	Основы современных	Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Л. Рыбцова, М. Н. Дудина, Т. С. Вершинина [и др.] ; под ред. Л. Л. Рыбцова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 92 с.	35	35
/.	образовательных технологий	Узунов, Ф. В. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. В. Узунов, В. В. Узунов, Н. С. Узунова. — Электрон. текстовые данные. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2016. — 113 с.	35	33
Q	Общая социология	Кузьмина, Т. В. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Кузьмина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Проспект, 2011. — 96 с.	35	25
0.	общая социология	Общая социология : учебно-методическое пособие / Н. К. Оврах ; Дальневосточный государственный университет, Владивостокский институт международных отношений. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2010. 147 с.	35	35
		Астафьева, Л. С. Педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. С. Астафьева, Л. М. Астафьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2010. — 124 с.	35	
9.	Основы педагогической деятельности	Смирнова, Н. Г. Педагогика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. Г. Смирнова. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2010. — 124 с.	35	35
		Альжев, Д. В. Социальная педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Альжев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2012. — 126 с.	35	
		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.	35	
10	Математика	Высшая математика [Электронный ресурс] : задачник. Учебное пособие / Е. А. Ровба, А. С. Ляликов, Е. А. Сетько, К. А. Смотрицкий. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа 2012 — 319 с.	35	35
		Данилов, А. М. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Данилов, И. А. Гарькина. — Электрон. текстовые данные. — Пенза : Пензенский государственный университет	35	
		Степаненко, Е. В. Математика. Вводный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Степаненко, И. Т. Степаненко, Т. В. Губанова. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов :	35	
11	Connovavava	Петрунина, Е. Б. Лекции по информатике [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. Б. Петрунина. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 103 с.	35	
	Современные информационные технологии	Исмаилова, Н. П. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» [Электронный ресурс] : электронное учебное пособие / Н. П. Исмаилова. — Электрон. текстовые данные. — Махачкала : Северо-Кавказский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России), 2014. — 139 с.	35	35

		Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. И. И. Некрасова, С. Х. Вышегуров. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. — 105 с.	35	
		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. :	35	
		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.	35	35 35 35 35 35
12	Физика	Курбачев, Ю. Ф. Физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Ф. Курбачев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 216 с.	35	35
		Михайлов, В. К. Физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. К. Михайлов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ,	35	
		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.	35	
		Шевницына, Л. В. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: задачи и упражнения для выполнения контрольных работ / Л. В. Шевницына. А. И. Апарнев. Р. Е. Синчурина. — Электрон	35	
		Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н.С. Ахметов - М.: Высшая школа 2008 - 743с	30	35
13	Неорганическая	Куанышева, Г. С. Краткий курс общей и неорганической химии [Электронный ресурс] : учебное	35	
	химия	Пособие / Г. С. Куаньшиева М. М. Буркитбаев, К. У. Лжамансариева. — Электрон, текстовые Семенов, И. Н. Химия [Электронный ресурс]: учебник для вузов / И. Н. Семенов, И. Л. Перфилова. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2016. — 656 с.	35	
		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.	35	
		Титаренко, А. И. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Титаренко.	35	
14	Органическая	Козьминых, Е. Н. Органическая химия [Электронный ресурс] : лабораторный практикум для	35	25
	КИМИХ	Найденко, Е. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Найденко. —	35	
		Кужаева, А. А. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Кужаева, И.	35	
1.5	A .vo .vv.	Аналитическая химия/АлександроваТ.П., АпарневА.И., КазаковаА.А. и др Новосиб.: НГТУ,	35	
15	Аналитическая химия	Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т.	35	35
	Анши	Трифонова, А. Н. Аналитическая химия [Электронный ресурс] : лабораторный практикум. Учебное	35	
16	Науки о Земле (геология,	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 Пальневост, ун-та, 2010 - 234 с	30	25
	география, почвоведение)	Сулейманова, Г. В. География [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. В. Сулейманова. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический учиверситет. 2014. — 240 с.	35	35

		улеубаев, Ж. С. Прикладная биология с основами почвоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж. С. Тулеубаев. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2016. — 527	35	
		Карлович, И. А. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / И. А. Карлович. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, Гаудеамус, 2013. — 704 с.	35	
		Манучарянц, Б. О. Геология [Электронный ресурс] : понятийно-терминологический словарь / Б. О. Манучарянц — Электрон текстовые данные — М : Московский городской педагогический	35	
		Анисимов А.П. Введение в биологию: учеб. пособие, 2-е изд., испр. и доп. – Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 292 с.	30	
1.77		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	
17	Общая биология	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	35	35
		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.	35	
18	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.	35	0.5
		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.	35	35
		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.	35	
19		Божкова В.П. Основы генетики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Божкова В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПАРАДИГМА, 2009.— 270 с.	35	
19	Генетика и селекция	Жимулёв И.Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Жимулёв И.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское излательство. 2017.— 480 с.	35	35
		Мышалова О.М. Биология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мышалова О.М.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. 2014.— 107 с.	35	
20	Цитология	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.	35	25
		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.	35	35

		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.	35	
		Барышева, Е. С. Биохимия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. С. Барышева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. —	35	
21	Биохимия и молекулярная биология	Пинчук, Л. Г. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Пинчук, Е. П. Зинкевич, С. Б. Гридина. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2011. — 364 с.	35	35
		Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Димитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 111	35	
		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.	30	
	Гистология	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.	35	
22		Гистология, цитология, эмбриология: атлас: учебное пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 293 с.	35	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.	35	
		Биофизика [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ В.Г. Артюхов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Екатеринбург: Академический Проект, Деловая книга, 2016.— 295 с.	35	
23	Биофизика	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.	35	35
	Бпофизика	Биофизика и биоматериалы. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Новиков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный технический университет, 2017.— 115 с.	35	
		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	
24	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	35

		Родионов, Ю. А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. А. Родионов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. — 68 с.	35	
		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.	35	
		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.	35	
		Дзержинский, Ф.Я. Зоология позвоночных[Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов - Москва: Академия, 2013. – 463 с.	35	
		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.	35	
	Ботаника	Анатомия и морфология растений: учебное пособие/ С. А. Снежкова. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2007 110 с.	61	
		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.	35	
25		Ботаника: в 4 т. Т. 3: Высшие растения. Тимонин А.К. М: Академия, 2007. – 352 с.	79	35
		Павлова, М. Е. Ботаника [Электронный ресурс]: конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский университет дружбы народов, 2013.	35	_
		Белоус О.С. Макрофиты бухты Троицы (Приморский край, Хасанский район): учебное пособие /О.С. Белоус Владивосток: Изд-во Ладыневост, 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.	35	
		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	
26	Микробиология и вирусология	Донецкая Э. ГА. Клиническая микробиология: руководство для специалистов клинической лабораторной диагностики. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 474 с.	40	35
		Белясова Н.А. Микробиология [Электронный ресурс]: учебник/ Белясова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 443 с.	35	
27	Безопасность	Мастрюков Б. С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – Академия, 2009. – 316 с.	36	
	жизнедеятельности	Маслова, Л. Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Ф. Маслова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Ставропольский государственный	35	35

		аграрный университет, 2014. — 88 с.		
		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.	35	
		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.	35	
		Подгорных, С. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Д. Подгорных. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008. — 240 с.	35	
		Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	35	
28	Физическая	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	35	25
	культура и спорт	Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	35	35
		Зеличенок, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н [Электронный ресурс]: / В.Б. Зеличенок, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	35	
		Судаков К. В., Андрианов В. В., Вагин Ю. Е. и др. Нормальная физиология : учебник для высшего профессионального образования/ Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 875 с.	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.	35	-
29	Физиология	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.	35	35
	человека и животных	Чиркова Е.Н. Физиология человека и животных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чиркова Е.Н., Завалеева С.М., Садыкова Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 117 с.	35	
		Бельченко Л.А. Физиология человека. Организм как целое [Электронный ресурс]: учебнометодический комплекс/ Бельченко Л.А., Лавриненко В.А.— Электрон. текстовые данные.—	35	
		Новосибирск: Сибирское университетское излательство. 2017.— 232 с. Физиология человека и животных. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2015.— 84 с.	35	-

		Физиология человека. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Кубарко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 623 с.	35	
		Веретенников А.В. Физиология растений [Электронный ресурс]: учебник/ Веретенников А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2010.— 480 с.	35	
30	Физиология	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.	35	
	растений	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.	35	35
31	Физиология	Донецкая Э. ГА. Клиническая микробиология: руководство для специалистов клинической лабораторной диагностики. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 474 с.	40	35
	микроорганизмов	Белясова Н.А. Микробиология [Электронный ресурс]: учебник/ Белясова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 443 с.	35	33
		Основы общей иммунологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов медицинских вузов/ Л.В. Ганковская [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ПедиатрЪ, 2014.— 124 с.	35	
32	Иммунология	Саруханова Л.Е. Основы общей микробиологии и иммунологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Саруханова Л.Е., Волина Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2009.— 112 с.	35	35
		Введение в иммунохимию [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Е. Максимова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 100 с.	35	
		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.	30	
		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.	35	
33	Биология	Адылканова Ш.Р. Биология индивидуального развития [Электронный ресурс]: курс лекции/ Адылканова Ш.Р.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2014.— 61 с.	35	35
	размножения и развития	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.	35	
		Анисимов А.П. Введение в биологию: учеб. пособие, 2-е изд., испр. и доп. – Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 292 с.	30	
34	Общая экология	Христофорова Н. К. Основы экологии: учебник для вузов по экологическим специальностям/ Изд. 2-е., доп. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2007. 454 с.	30	35

		Awayong T A Dygggggg Harangy Dygggggg Frank Crass Dyggggggg	25	
		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.	35	
		Общая экология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Пашкевич, А. Е. Исаков, Д. С. Петров, Т.	35	
		А. Петрова ; под ред. М. А. Пашкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Национальный		
		минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 354 с.		
		Экология [Электронный ресурс]: учебник / М. А. Пашкевич, А. Е. Исаков, Д. С. Петров, Т. А.	35	
		Петрова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой		
		университет «Горный», 2015. — 179 с.		
		Нормальная анатомия человека: учебник в 2 кн.: кн. $1/M$. Р. Сапин, Г. Л. Билич. — Медицинское информационное агентство — М.:, 2010. — 479с.	35	
		Удальцов, Е. А. Основы анатомии и физиологии человека [Электронный ресурс] : практикум / Е. А. Удальцов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирский государственный	35	
		Нормальная анатомия человека: учебник в 2 кн.: кн. 2/М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. – Медицинское информационное агентство – М.:, 2010 583 с.	35	
35	Анатомия человека	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.	35	35
		Красноперова, Н. А. Возрастная анатомия и физиология [Электронный ресурс] : практикум / Н. А. Красноперова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2016. — 216 с.	35	
		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.	35	
		Сапелкин А.А., Токмакова Н.П., Зюмченко Н.Е. Анатомия (Человек). Учебно-методическое пособие. – Владивосток: ДВГУ, 2005.	30	35 35 35 35 35 35 35 35
		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.	35	
36	Основы биоэтики	Елина Н.К. Биоэтика [Электронный ресурс]: учебное пособие для семинарских занятий/ Елина Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Самара: PEABИ3, 2014.— 124 с.	35	35
		Юдин Б.Г. Биоэтика и гуманитарная экспертиза. Выпуск 2 [Электронный ресурс]/ Юдин Б.Г., Белкина Г.Л., Корсаков С.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Институт философии РАН, 2008.— 230 с.	35	
		Основы биоэтики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Я.С. Яскевич [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 351 с.	35	

		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	35	
37		Сапелкин А.А., Токмакова Н.П., Зюмченко Н.Е. Анатомия (Человек). Учебно-методическое пособие. – Владивосток: ДВГУ, 2005.	30	35
	Биология человека	Судаков К. В., Андрианов В. В., Вагин Ю. Е. и др. Нормальная физиология : учебник для высшего профессионального образования/ Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 875 с.	40	35
		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.	35	
		Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское	35	
38	Введение в биотехнологию	Основы промышленной биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Б. Бияшев, Б. К. Бияшев, Ж. С. Киркимбаева, А. Ж. Макбуз. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-	35	35
		Долгих, С. Г. Учебное пособие по генной инженерии в биотехнологии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Г. Долгих. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт,	35	
		Токмакова Н.П., Зюмченко Н.Е. Практикум по гистологии: Учебное пособие. – Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – 102 с.	17	
	M	Пентин Ю. А., Курамшина Г. М. Основы молекулярной спектроскопии. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008 400 с. (Методы в химии).	18	35
39	Методы биологических исследований	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.	18	
		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	
	Биоинформатика	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.	35	
40		Порозов Ю.Б. Биоинформатика [Электронный ресурс]/ Порозов Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 54 с.	35	35
		Лахно В.Д. Компьютеры и суперкомпьютеры в биологии [Электронный ресурс]/ Лахно В.Д., Зимин А.А., Назипова Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2008.— 528 с.	35	
41	Введение в специальность	Кентбаева, Б. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник / Б. А. Кентбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 209 с.	35	35

		Богомолова, А. Ю. Биология в современном мире [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Богомолова, О. В. Кабанова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский	35	
		Лихтенштейн, В. Е. Введение в теорию развития [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Е. Лихтенштейн, Г. В. Росс. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 256 с.	35	
42	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.	35	35
	Методы цитологических и	Методика выполнения и оформления научно-исследовательской работы: учебно-методическое пособие / Л. А. Савинкина, Н. М. Пестерева, Т. В. Поликарпова; Дальневосточный досущарствении и учиверситет. Институт международного туркама и гостеприимства.	13	
43	генетических исследований	Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии. Владивосток: изд-во Ладыневост. ун-та. 2009 220 с.	20	12
	последовании	Токмакова Н.П., Зюмченко Н.Е. Практикум по гистологии: Учебное пособие. – Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – 102 с.	13	
		Пентин Ю. А., Курамшина Г. М. Основы молекулярной спектроскопии. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008 400 с. (Методы в химии).	6	
44	Методы биохимических исследований	Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки. Технология, безопасность и нормативная база / редсост. П. Б. Оттавей; пер. с англ. И. С. Горожанкиной. Санкт-Петербург: Профессия, 2010. 312 с.	10	12
		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.	6	
	Методы	Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское	12	
45	биотехнологическ их исследований	Основы промышленной биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Б. Бияшев, Б. К. Бияшев, Ж. С. Киркимбаева, А. Ж. Макбуз. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-	12	12
		Долгих, С. Г. Учебное пособие по генной инженерии в биотехнологии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Г. Долгих. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт,	12	
		Гистология, эмбриология, цитология: учебник (Под ред. Улумбекова Э.Г., Челышева Ю.А.). 3-е изд. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 480 с.	35	
46	Частная и патологическая	Галактионов В.Г. Иммунология. – М.: Издательский центр «Академия», 2004 528 с.	17	12
		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.	6	

		Патология человека: учебно-методическое пособие для вузов. В 2 т.: т. 1. Общий курс/ М.А. Пальцев, Н.М. Аничков, П.Ф. Литвицкий.М.: Медицина. 2009. 335 с.	10	
		Патология человека: учебно-методическое пособие для вузов. В 2 т.: т. 2. Частный курс/ М.А. Пальцев, Н.М. Аничков, П.Ф. Литвицкий.М.: Медицина. 2009.572 с.	10	
47	Ферменты. Основы нанобиотехнологи	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.	6	12
	й	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	
48	Белки и ферменты	Барышева, Е. С. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Барышева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 142 с.	12	12
Белки	велки и ферменты	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.	12	12
		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	
49	Эволюционная эмбриология и иммунология	Гемонов В. В., Лаврова Э. Н. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие для вузов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.168 с.	20	12
	иммунология	Ярыгин В.Н., Волков И.Н., Синельщикова В.В. и др. Биология. Углубленный курс / под ред. В. Н. Ярыгина. Москва: Юрайт, 2013. 763 с.	6	
	Химия и биохимия	Биохимия человека: [учебник]: в 2 т. т. 1 / Р. Марри, Д. Греннер, П. Мейес [и др.]; пер. с англ. В. В. Борисова, Е. В. Дайниченко. Москва: Мир,: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 381 с.	7	
50	липидов и структура	Биохимия человека: [учебник]: в 2 т. т. 2 / Р. Марри, Д. Греннер, П. Мейес [и др.]; пер. с англ. М. Д. Гвоздовой, Р. Б. Капнер, А. Л. Остермана [и др.]. Москва: Мир,: БИНОМ. Лаборатория знаний,	7	12
	биомембран	Самойлов В. О. Медицинская биофизика : учебник для вузов. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. 591 с.	10	
51	Основы	Биохимия человека: [учебник]: в 2 т. т. 1 / Р. Марри, Д. Греннер, П. Мейес [и др.]; пер. с англ. В. В. Борисова, Е. В. Дайниченко. Москва: Мир,: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 381 с.	7	10
	липидологии и мембранологии	Барышева, Е. С. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Барышева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017. —	12	12
52	Структура и	Браун Т.А. Геномы. МИжевск: Институт компьютерных исследований, 2011. – 944 с.	5	12

	динамика биомолекул	Картавцев Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 277 с.	20	
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом «Интеллект», 2010. 368 с.	16	
		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.	6	
53	Молекулярная иммунология	Наглядная иммунология [справочное издание] ГР. Бурместер, А. Пецутто, Т. Улрихс [и др.]; пер. с англ. Т. П. Мосолова. 321 с. Бином Лаборатория знаний 2009	6	12
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом «Интеллект», 2010. 368 с.	16	
		Браун Т.А. Геномы. МИжевск: Институт компьютерных исследований, 2011. – 944 с.	5	
54	Методы молекулярной	Картавцев Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика: учебное пособие для вузов. 2-е изл. Влаливосток: Изл-во Лальневосточного университета. 2009. 277 с.	20	12
	генетики	Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом «Интеллект», 2010. 368 с.	16	
		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	
55	Репродукция и	Гемонов В. В., Лаврова Э. Н. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие для вузов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.168 с.	20	12
	дифференцировка клеток	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.	21	12
		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	
56	Современная	Примак, Т. Д. Вирусология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. Д. Примак, Т. А. Черепанова, А. Н. Ложкина. — Электрон. текстовые данные. — Чита : Читинская	12	
56	вирусология	Microbiology And Virology [Электронный ресурс] : educational manual / I. S. Savitskaya, A. S. Kistaubayeva, L. V. Ignatova, I. V. Blavachinskaiya. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2014. — 158 с.	12	12
57	Генная инженерия растений	Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии : учебник для вузов Санкт-Петербург : Эко- Вектор, 2016. 328 с.	10	12

		Гистология, эмбриология, цитология учебник для высшего профессионального образования [Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Б. В. Алешин и др.]; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.798с.Москва ГЭОТАР-Медиа 2013	13	
		Биотехнология учебник для вузов С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. Москва Академия 2010. 256c.	54	
		Кирсанова И.А. Анатомия ЦНС. – Владивосток: Изд-во Дальневост. Ун-та, 2007.	15	
58	Нейробиология	Кирсанова И.А. Введение в биологию нейрона. Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2010.	5	12
		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	5	12
		Бурцева Р. А. Биоэнергетика : учебное пособие; Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета 2006 76 с	10	
59		Физические основы молекулярной биологии учебное пособие Т. Уэй ; пер. с англ. под ред. Л. В. Яковенко.363с. Долгопрудный интеллект 2010	5	
	Биоэнергетика	Основы органической химии лекарственных веществ [учебник для вузов] А. Т. Солдатенков, Н. М. Колядина, И. В. Шендрик. 191с. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2013	1. 27 12	
		Биохимия человека : [учебник] : в 2 т. т. 1 / Р. Марри, Д. Греннер, П. Мейес [и др.] ; пер. с англ. В. В. Борисова, Е. В. Дайниченко. Москва : Мир, : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 381 с.	7	
		Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Новосибирск: Сиб. Универ. Изд-во, 2006.	6	
60	Экологическая	Картавцев Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 277 с.	20	12
	генетика	Браун Т.А. Геномы. МИжевск: Институт компьютерных исследований, 2011. – 944 с.	6	12
		Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии : учебник для вузов. Санкт-Петербург : Эко- Вектор, 2016. 328 с.	10	
61	Жидкие кристаллы в биологических объектах	Жидкие кристаллы и биологические структуры Г. Браун, Дж. Уолкен; пер. с англ. А. А. Веденова.,120с. Москва Мир 2012	9	12
62	Кристаллобиологи я	Жидкие кристаллы и биологические структуры Г. Браун, Дж. Уолкен ; пер. с англ. А. А. Веденова.,120с. Москва Мир 2012	9	12
63	Большой практикум по	Плескова С. Н. Атомно-силовая микроскопия в биологических и медицинских исследованиях : [учебное пособие]. Долгопрудный : Интеллект, 2011. 183 с.	8	12

	клеточной биологии и	Трехмерная электронная микроскопия в реальном времени : [учебное пособие] / А. Зевайль, Дж. Томас ; пер. с англ. А. В. Сухова. Долгопрудный : Интеллект, 2013327 с.	8	
	генетике	Пантелеев В.Г., Егорова О.В., Клыкова Е.И. Компьютерная микроскопия. – М. : Техносфера, 2005. 304 с.	6	
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии: Учебное пособие. – Долгопрудный : Издательский дом «Интеллект», 2010. 368 с.	16	
	Большой практикум по	Клиническая биохимия. Под редакцией академика В.А.Ткачука. Учебное пособие. М.:Изд."ГЭОТАР-Медиа». 2008. С.461.	8	
64	биохимии и биотехнологии	Терентьева Н.А., Терентьев Л.Л., Рассказов В.А. Химия и биохимия нуклеиновых кислот. Владивосток: Дальнаука, 2011 268c.	6	12
		Змеева В.Н., Костецкий Э.Я. Учебно-методические указания к проведению лабораторных работ по спецпрактикуму по биотехнологии (Биотехнология растений). 2013. Владивосток, изд-во ДВФУ, 67	10	12 10 6 54 12 12 12 6 12 12 12
		Биотехнология учебник для вузов С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. Москва Академия 2010. 256c.	6	
		Биотехнология учебник для вузов С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. Москва Академия 2010. 256 с.	54	
65	Большой практикум по	Основы промышленной биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Б. Бияшев, Б. К. Бияшев, Ж. С. Киркимбаева, А. Ж. Макбуз. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-	12	12
	биотехнологии	Долгих, С. Г. Учебное пособие по генной инженерии в биотехнологии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Г. Долгих. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт,	12	
66	Культура клеток и	Пальцев М.А. Биология стволовых клеток и клеточные технологии : для медицинских вузов. в 2 т. : т. 1 / М.А. Пальцев, Р.С. Акчурин, М.А. Александрова и др. ; под ред. М.А. Пальцева. – М.:	6	12
	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,	35	12
67	Специальные	Пальцев М.А. Биология стволовых клеток и клеточные технологии : для медицинских вузов. в 2 т. : т. 1 / М.А. Пальцев, Р.С. Акчурин, М.А. Александрова и др. ; под ред. М.А. Пальцева. – М.:	6	12
	клеточные технологии	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,	35	
68	Низкомолекулярны	Биохимические основы химии биологически активных веществ учебное пособие для вузов Л. В. Коваленко.229с. Москва БИНОМ Лаборатория знаний 2010	6	12
	е биорегуляторы	Биорегуляторы в технологии пищевой продукции учеб. пособие Л.В. Левочкина, Т.Н. Слуцкая100с., Владивосток Изд-во Тихоокеанского экономического университета 2007	49	
69	Специальные главы	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Новосибирск: Сиб. Универ. Изд-во, 2006.	6	
	экологической генетики	Картавцев Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 277 с.	20	12

		Браун Т.А. Геномы. МИжевск: Институт компьютерных исследований, 2011. – 944 с.	6	
		Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии : учебник для вузов. Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2016. 328 с.	10	=
70	Химия и биохимия	Биохимия человека : [учебник] : в 2 т. т. 1 / Р. Марри, Д. Греннер, П. Мейес [и др.] ; пер. с англ. В. В. Борисова, Е. В. Дайниченко. Москва : Мир, : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 381 с.	7	12
	углеводов	Барышева, Е. С. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Барышева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. —	12	12
71	Биотехнология культуры клеток	Пальцев М.А. Биология стволовых клеток и клеточные технологии : для медицинских вузов. в 2 т. : т. 1 / М.А. Пальцев, Р.С. Акчурин, М.А. Александрова и др. ; под ред. М.А. Пальцева. – М.:	6	12
	морских организмов	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,	35	12
		Картавцев Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 277 с.	20	
72	Основы эволюционной	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Новосибирск: Сиб. Универ. Изд-во, 2006.	6	12
	генетики и филогенетики	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.	21	12
		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	
73	Молекулярная биология и	Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом Интеллект, 2010368 с.	6	
73	технология рекомбинантных ДНК	Алексеев В. И. Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011 238 с.	6	12
74	Теунология	Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом Интеллект, 2010368 с.	6	
/4	рекомбинантных ДНК	Алексеев В. И. Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011 238 с.	6	12
75	Цитогенетика с основами медицинской	Верещагина В. А. Основы общей цитологии: учебное пособие для вузов М.: Академия. 2007, 2009. 172 с.	12	12

	генетики	Гайнутдинов И.К., Юровская Э.Д. Медицинская генетика: учебник - М.: Дашков и К`. 2008, 2015. 335 с.	6	
		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.	21	
		Ченцов Ю.С. Введение в клеточную биологию: учебник для вузов по биологическим специальностям. Изд. 4-е., перераб. и доп., стер., перепеч. с изд. 2005 г М.: Альянс. 2015. 494 с.	16	
	Методы определения и	Клиническая биохимия /под ред. В.А. Ткачука. 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014 512 с.	6	
76	б механизмы действия	Машковский М.Д. "Лекарственные средства" М.: Медицина. 2013.	6	12
	биологически активных веществ	Текутьева Л. А. Пищевые и биологически активные добавки: учебно-справочное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008. 430 с.	50	
		Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии : учебник для вузов Санкт-Петербург : Эко- Вектор, 2016. 328 с.	10	
	Биотехнологически е приемы в	Гистология, эмбриология, цитология учебник для высшего профессионального образования [Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Б. В. Алешин и др.]; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А.	13	
77	сельском хозяйстве ,молекулярная генетика и инженерия растений	Биотехнология учебник для вузов С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. Москва Академия 2010. 256c.	6	12

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 язык	http://www.toefl.ru/	Профессор Хиггинс. Английский без акцента	
		http://www.mystudy.ru	Грамматика английского языка. Подробный справочник по грамматике английского языка	
		http://www.abc-english-grammar.com/.	Английский язык on-line	
		http://www.english4.ru	Курсы английского языка для самостоятельного изучения: компьютерные программы	Доступ с
		http://lessons.study.ru	Уроки онлайн по английскому языку. Он-лайн уроки для разного уровня изучения	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://english-language.euro.ru/	Английский для всех	ссій двф ў
		http://www.timesonline.co.uk/tol/news/	The Times	
		http://www.nytimes.com	The New York Times	
		http://www.washtimes.com/	The Washington Times	
		http://www.cnn.com/WORLD	CNN World News	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 _id=53657	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.	
	Русский язык в	http://znanium.com/	Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 144 с.	
2.	профессиональной коммуникации	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=5 2284	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.И. Максимова, А.В. Голубевой. (Электронное издание) — 2-е изд. — СПб: Златоуст, 2014. — 384 с.	Доступ с компьютеров,
		http://window.edu.ru/resource/005/41005	Прияткина А.Ф. Русский язык. Культура речи: Учебное пособие Владивосток: ТИДОТ ДВГУ, 2005 164 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.gramota.ru/	Справочно-информационный портал «ГРАМОТА.РУ»— русский язык для всех.	

		http://www.gramma.ru/	Справочно-информационный портал «Культура письменной речи».	
3.	Латинский язык	http://www2.asu.ru/departments/philology/latin/bio.shtml	Учебник латинского языка для биологов. Составитель В.А. Чеснокова, к.ф.н., доцент. Алтайский государственный университет.	Сайт в свободном доступе.
4.	История	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=4 88656	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов 6-е изд., перераб. и доп М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015 608 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=4 70930	Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к
		o://znanium.com/catalog.php?bookinfo=46915	Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.	сети ДВФУ
5.		http://www.ihtika.net;http://www.philosophia.ru	Введение в философию. Изд. 3-е. Под ред. И.Т. Фролова. М.:, 2010.	
		http://www.ihtika.net	Алексеев П.В., Панин А.В. Философия. Изд. 3-е. М.:, 2012.	
		http://www.ihtika.net	Бучило Н.Ф., Чумаков А.Н. Философия. Изд. 4-е. М.:, 2014.	
	Философия	http://www.liblaw.bitel.ru	Кузнецов Б.Г. История философии для физиков и математиков. 2-е изд. М.:, 2007.	
		http://www.liblaw.bitel.ru	Философия. Изд. 3-е. Под ред. В.Н. Лавриненко. М., 2014.	Сайты в
		http://lib.ru	Философия. Под ред. В.П. Кохановского. 4-е изд. Ростов-на- Дону, 2010.	свободном доступе
		http://www.ihtika.net	Новая философская энциклопедия. В 4-х томах. 2- изд. М.: Мысль, 2010. — 694 с.	
6.		http://www.iprbookshop.ru/8625.	Лысова И.А. Физическая культура: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	
	Физическая культура и спорт	http://www.iprbookshop.ru/11107	Физическая культура: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	Сайт в свободном доступе
		http://e.lanbook.com/view/book/60519/page 143	Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	доступс

		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 _id=60510 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 _id=60612 http://shkola- savina.ru/images/metodica/36.pdf	Зеличенок, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н: / В.Б. Зеличенок, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с. Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике: — Электрон. дан. — М.: Человек, 2013. — 192 с. Методический сборник № 7. Общие основы силовой подготовки волейболистов и их практическое приложение. Методические рекомендации. метод.пособ. / Е.В. Фомин. — Москва: ВФВ, 2011. — 24 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/4106/	Баскетбол в университете: Теоретическое и учебнометодическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе: учеб.пособие / А.В. Родин, Д.В. Губа. – М.: Советский спорт, 2009.–168 с	
7.	Математика	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathema tics.htm	Учебники и другие книги по математике (EqWorld).	Доступ с компьютеров,
	Математика	http://www.dvfu.ru/library	Учебники и другие книги по математике (каталог электронных ресурсов на сайте ДВФУ).	подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2293	Редькин Н.П. Дискретная математика. – М.: Физматлит, 2009. – 264 с. [Электронная библиотечная система издательства «Лань»]: URL:	
		http://znanium.com/go.php?id=519902	Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с ISBN 978-5-9614-1274-1 - Режим доступа:	
8.	Современные информационны е технологии	http://znanium.com/catalog.php?bookinf o=514863	Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. — Ставрополь: Сервисшкола, 2013 184 с Режим доступа:	Сайты в свободном доступе
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=3 98409	Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образ.: Учеб. пособие / В.В.Рубцов, А.М.Столяренко и др.; Под ред. В.В.Рубцова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 304 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=4 69411	Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М.: Логос, 2012. – 448 с.	
9.	Экономика	http://znanium.com/bookread2.php?book=4 32518	Агапова, И. И. Институциональная экономика: учебное пособие [Электронный ресурс]: для студентов высших учебных заведений / И.И. Агапова М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014 272 с.	

		p://znanium.com/bookread2.php?book=39181	Анисимов, А. А. Макроэкономика. Теория, практика, безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / А. А. Анисимов, Н. В. Артемьев, О. Б. Тихонова; под ред. Е. Н. Барикаева М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 599 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=5 28493	Нуреев, Р. М. Микроэкономика: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.М. Нуреев М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016 352 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=4 94994	Золотарчук, В. В. Макроэкономика. [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.В. Золотарчук 2-е изд., перераб. и доп М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 537 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=4 83932	Косов, Н. С. Макроэкономика: учебное пособие [Электронный ресурс]: для студентов высших учебных заведений / Н.С.Косов, Н.И.Саталкина, Ю.О.Терехова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 264 с.	
		http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi? req=doc;base=LAW;n=189587	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2008 г. №230-Ф3.	
		http://www.iprbookshop.ru/22548.	Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 296 с.	Доступ по паролю
10.	Общая экология	http://www.iprbookshop.ru/8105.	Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник/ Степановских А.С.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.— 687 с.	· · · · · ·
		http://www.iprbookshop.ru/20197	Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорук А.Т.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 462 с.	Доступ по паролю
		http://www.iprbookshop.ru/20197	Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорук А.Т.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 462 с.	Сайты в свободном доступе
11.	Неорганическая химия	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4034	Павлов, Н.Н. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебник. Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011. — 496 с.	Доступ по паролю
	THE STATE OF THE S	http://e.lanbook.com/books/element.php	Гельфман, М.И. Химия [Электронный ресурс]: учебник /	Подключенных к сети ДВФУ Доступ по паролю Доступ по паролю Доступ по паролю Сайты в свободном доступе Доступ по

		?pl1_id=4030	М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2008. — 472 с.	паролю
12.	Органическая	http://window.edu.ru/resource/472/77472	Введение в органическую химию: учебное пособие / Д.Г. Ким, А.В. Журавлёва, Т.В. Тюрина, Е.А. Родионова Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2009 164 с.	
	химия	http://window.edu.ru/resource/049/73049	Абакумова Н.А., Быкова Н.Н. Органическая химия и основы биохимии. Часть 1: Учебное пособие Тамбов: Издательство ТГТУ, 2010. – 112 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
13.		http://window.edu.ru/resource/344/77344	Ширкин Л.А. Рентгенофлуоресцентный анализ объектов окружающей среды: учебное пособие / автсост.:Л.А. Ширкин; Владим. гос. ун-т Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2009 65 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к
	кимих	http://window.edu.ru/443/21443	Будников. Определение следовых количеств веществ как проблема современной аналитической химии.	сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/192/49192	Шелковников В.В. Методы химического анализа.	
		http://window.edu.ru/resource/084/75084	Обухова Л.А., Чевагина Н.Н. Анатомия человека. Система скелета и соединений костей: Учебно-методическое пособие / Новосибирский государственный университет Новосибирск, 2009 84 с.	
14.	Анатомия	http://znanium.com/go.php?id=415730	Анатомия человека: Учебное пособие / И.М. Прищепа М.: Нов. знание: НИЦ ИНФРА-М, 2013 459 с.	Сайты в свободном
	человека	http://window.edu.ru/resource/063/14063	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	свободном доступе
		http://www.iprbookshop.ru/21902	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 448 с.	
		http://window.edu.ru/library/pdf2txt/301/65 301/36589	Анатомия и физиология человека: Учебник /Фаллер А., Шюнке М. 2009.	
15.		http://www.iprbookshop.ru/20200	Заяц Р.Г. Биология [Электронный ресурс]: терминологический словарь. Для поступающих в вузы/ Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 238 с.	Доступ с
		http://www.iprbookshop.ru/21902	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 448 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

	Общая биология	http://window.edu.ru/resource/881/74881 http://window.edu.ru/resource/063/14063	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология" Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета, 2011 50 с. Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	Сайты в свободном доступе
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbook s:IPRbooks-23779&theme=FEFU	Никитина С. М Зоология беспозвоночных. Учебнометодическое пособие - Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://elibrary.ru/item.asp?id=19495615	Ботаника. Морфология и анатомия высших растений. Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по биологическим специальностям. Изд. 3-е. испр./ Л.И. Лотова. – М.: URSS, 2007. – 510 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 _id=10120	Ботаника: Курс альгологии и микологии. Учебник/ Под ред. Ю.Т. Дьякова. – М.: Изд-во МГУ, 2007. – 559 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
16.	Ботаника	http://elibrary.ru/item.asp?id=19500908	Ботаника: учебник. в 4 т.: т. 1 . Водоросли и грибы / Г. А. Белякова, Ю. Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.: Академия, 2010. – 315 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ – полнотекстовый документ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 _id=59876	Яковлев, Г.П. Ботаника: учебник / Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитько, В.И. Дорофеев. — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2008. — 690 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.algaebase.org	Guiry, M.D., Guiry, G.M., 2013. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
17		http://elibrary.ru/	Научно-электронная библиотека	Сайты в
	жизнедеятельност и	http://www.edu.ru/	Федеральный портал "Российское образование"	свободном доступе

18.	Физика	http://e.lanbook.com/view/book/2384/	Алешкевич В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Курс общей физики. Механика	Доступ с компьютеров,
		http://e.lanbook.com/view/book/163/	Ивлиев А.Д. Физика – СПб: Лань, 2008672 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.docload.ru/Basesdoc/4/4731/ind ex.htm	ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85) Охрана природы ЗЕМЛИ.	
19.	Науки о Земле (геология, география и почвоведение)	http://www.opengost.ru/iso/13_gosty_iso/13 080_gost_iso/1308001_gost_iso/4493-gost- 17.4.3.02-85-ohrana-prirodypochvy trebovaniya-k-ohrane-plodorodnogo-sloya- pochvy-pri-proizvodstve-zemlyanyh- rabot.html	. ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.	Сайт в свободном доступе
		http://www.profiz.ru/eco/3_2013/rekultivaci ja	Справочник эколога.	
20.	Микробиология и вирусология	http://www.znanium.com/catalog.php?booki nfo=239995	Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина 4-е изд., испр. и доп М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010 400 с.	Сайты в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/029/75029	Васильев В.Н. Физиология: учебное пособие / В.Н.Васильев, Л.В.Капилевич - Томск: Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010 186 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/10146.html	Беляков В.И. Громова Д.С. Практикум по нормальной физиологии: учебное пособие. Самара: РЕАВИЗ, 2011. 93 с.	
21.	Физиология	http://window.edu.ru/resource/424/72424	Воронкова Е.Г., Высоцкая Л.М. Гистология с основами эмбриологии: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050102 "Биология" квалификация учитель биологии) Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. 50 с.	
21.	человека и животных	http://window.edu.ru/resource/425/72425	Высоцкая Л.М. Биология размножения и развития: учебнометодический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2007. 62 с.	Сайты в
		http://window.edu.ru/resource/446/77446	Дивиченко, И.В. Физиология человека: учебное пособие / И.В. Дивиченко, О.А. Рыбка Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008 222 с.	саиты в свободном доступе
		http://e.lanbook.com/view/book/65530/page 8/	Кубарко А.И., Переверзев В.А., Семенович А.А. Физиология человека. В 2 ч. Ч. 1. Минск: Высш. шк., 2010. 511 с.	
		http://vmede.org/index.php?topic=471.0	Орлов Р.С., Ноздрачев А.Д. Нормальная физиология. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 832 с.	

		http://window.edu.ru/resource/659/62659	Псеунок А.А. Возрастная анатомия и физиология: Лекции Майкоп: Изд-во АГУ, 2008 268 с.	
		http://window.edu.ru/resource/942/58942	Сборник практических работ по курсу "Физиология человека" / Сост. О.Е. Фалова Ульяновск: УлГТУ, 2007 29 с.	
		http://window.edu.ru/resource/488/72488	Чанчаева Е.А., Симонова О.И. Физиология человека и животных: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050102 "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008 101 с.	
		http://znanium.com/go.php?id=395428	Столяренко, А. М. Физиология высшей нервной деятельности для психологов и педагогов [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / А. М. Столяренко М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 463 с ISBN 978-5-238-01540-8.	
		http://window.edu.ru/resource/029/75029	Васильев В.Н. Физиология: учебное пособие / В.Н.Васильев, Л.В.Капилевич - Томск: Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010 186 с.	
		http://www.bio.bsu.by/fbr/files/kurs_lecture s_plant_cell_culture.pdf	Дитченко Т.И. Культура клеток, тканей и органов растений. Курс лекций. Минск, БГУ. 2007.	Физиология
22.	Физиология растений	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978 5437200469.html	Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений: Учебник, [Электронный ресурс] - М.: Абрис, 2012 783 с.: ил.	растений
	pacienni	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978 5953208116.html	Панкратова Е.М. Практикум по физиологии растений с основами биологической химии. [Электронный ресурс] - М.: Колос С, 2011 175 с.: ил.	
		http://www.iprbookshop.ru/20210	Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология. – Минск, 2013. – 229 с.	
23.	Цитология и	http://window.edu.ru/resource/424/72424	Воронкова Е.Г., Высоцкая Л.М. Гистология с основами эмбриологии: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050102 "Биология" квалификация учитель биологии) Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009 50 с.	Доступ с компьютеров,
	гистология	http://www.morphology.dp.ua/_mp3/	Горбунов А.А. Аудиолекции по гистологии в формате .mp3 Днепропетровская государственная медицинская академия (Украина).	подключенных к сети ДВФУ
		www.twirpx.com/file/752383	Кузнецов С.Л., Мушкамбаров Н.Н. Гистология, цитология и эмбриология: [часть 1 из 2] PDF: Учебник для медицинских вузов М.: ООО "Медицинское информационное агентство", 2007 600 с.	

		http://window.edu.ru/resource/881/74881 http://window.edu.ru/resource/331/65331 http://www.biologie.uni-hamburg.de/boonline/e04/04.htm	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология" Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета, 2011 50 с. Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 176 с. Растительные клетки и ткани. Сборник статей по цитологии и гистологии растений. Иллюстрации и микрофотографии различных тканей и процессов.	
		http://www.cytochemistry.net/Cell-biology/	Цитология: клеточные органеллы.	
		http://humbio.ru/	Александров А.А. База знаний по биологии человека ООО «ЛАЙТ ТЕЛЕКОМ». 2011.	
		http://window.edu.ru/resource/422/72422	Воронкова Е.Г. Иммунология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008 69 с.	
	Иммунология	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978 5970412220.html	Иммунология: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 320 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978 5970421482.html	Иммунология. Практикум: учебное пособие/ Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатьевой, Л.В. Ганьковской. 2012 176 с.	
24.		http://window.edu.ru/resource/417/65417	Путинцева О.В., Артюхов В.Г., Колтаков И.А. Иммунология. Практикум. Часть ІІ Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008 44 с.	Сайты в свободном
		http://window.edu.ru/resource/580/64580	Бурместер ГР. Наглядная иммунология / ГР. Бурместер, А. Пецутто; пер. с англ 2-е изд., испр М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 320 с.	доступе
		http://www.booksmed.com/allergologiya- immunologiya/2011-klinicheskaya- immunologiya-i-allergologiya-s-osnovami- obshhej-immunologii-kovalchuk- uchebnik.html	Л.В. Ковальчук, Л.В. Ганковская, Р.Я. Мешкова Аллергология и иммунология. 2011.	
		http://www.immunologia.narod.ru/zan5meto d_Kaf.pdf	Будчанов Ю.И Гормоны и медиаторы иммунной системы. Регуляция иммунного ответа. Учебно-методическое пособие по общей иммунологии. Тверь. 2008.	
25.	Общая социология	http://znanium.com/bookread.php?book =331829.	Горелов А. А. Социальная экология: Учебное пособие / А.А. Горелов 2-е изд М.: Флинта: МПСИ, 2008 608 с.	Сайты в свободном доступе
26.	Основы педагогической деятельности	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=4 68248	Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс]: монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова М.: Логос, 2011 288 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к
	r 10	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=4	Вербицкий, А. А. Категория "контекст" в психологии и	сети ДВФУ

		68257	педагогике [Электронный ресурс]: монография / А. А. Вербицкий, В. Г. Калашников М.: Логос, 2010 300 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=3 52242	Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012 392 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=3 98409	Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образ.: Учеб. пособие / В.В.Рубцов, А.М.Столяренко и др.; Под ред. В.В.Рубцова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 304 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=469411	Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М.: Логос, 2012. – 448 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=4 68261	Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции [Электронный ресурс]: монография / А. А. Вербицкий, О. Г. Ларионова М.: Университетская книга; Логос, 2009 328 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=4 15250	Шарков, Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение «Четвертой волны») [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Ф. И. Шарков 2-е изд М.: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2012 260 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo= 346789	Международные экономические отношения. Активные методы обучения: Уч. пос. / Л.В. Новокшонова, М.Л. Горбунова, Т.С.Морозова и др.; Под ред. Л.В.Новокшоновой - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2012 128 с.	
27.	Биофизика	http://www.iprbookshop.ru/63687.html	Жукова, И. В. Биофизические основы живых систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Жукова, Е. С. Ямалеева, С. Г. Добротворская. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 100 с.	Доступ после регистрации
28.	Биология размножения и	http://window.edu.ru/resource/424/72424	Воронкова Е.Г., Высоцкая Л.М. Гистология с основами эмбриологии: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050102 "Биология" квалификация учитель биологии) Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009 50 с.	Сайт в свободном
	развития	http://window.edu.ru/resource/425/72425	Высоцкая Л.М. Биология размножения и развития: учебнометодический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2007 62 с.	доступе
29.	Генетика и	http://bcs.whfreeman.com/iga10e/#t_664856	Introduction to Genetic Analysis. Anthony J. F. Griffiths; Susan	Сайт в

селекция		Wessler; Sean B Carroll; John Doebley. Tenth Edition. 2012.	свободном
	http://dfiles.ru/files/ol97ps2i2	Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции М.: Высшая школа. 2010.	доступе
	http://bcs.whfreeman.com/pierce1e/default.a sp?s=&n=&i=&v=&o=&ns=0&t=&uid=0& rau=0	Genetics. A conceptual approaches. B. Pierce.	
 Микробиология и 	http://www.znanium.com/catalog.php?booki nfo=239995	Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина 4-е изд., испр. и доп М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010 400 с.	Сайты в
вирусология		Иванова Е.Ю. Микробиология: Учебное пособие Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. – 100.	свободном доступе
	http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2380-starenie-i-geny-moskalev.html	Зверева В. В., Бойченко М. Н М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 448 с.	,, ,
	http://rosalind.info/problems/locations/	Pecypc для самостоятельного изучения биоинформатики Rosalind	
	http://bioinformatics.ru/	Сайт Bioinformatics.ru«Биоинформатика, программирование и анализ данных»	
	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/	Сайт Национального Центра биотехнологической информации NCBI	
	http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi	BLAST: Basic Local Alignment Search Tool	
1 Биоинформатика	http://www.mendeley.com/	Mendeley: Free reference manager and PDF organizer	
виоинформатика	http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bio inf/leskbioinf3e/	Online Resourse Centre: Lesk: Introduction to Bioinformatics (страница вспомогательных ресурсов к книге Артура Леска «Введение в биоинформатику»)	Сайты в свободном
	http://www.scopus.com	Библиографическая база данных и индекс цитирования Scopus.	доступе
	http://thomsonreuters.com/thomson-reuters- web-of-science/	Библиографическая база данных и индекс цитирования Web of Sicence.	доступс
	http://www.ebi.ac.uk	The European Bioinformatics Institute. сайт Европейского института биоинформатики.	
	http://humbio.ru/	Александров А.А. База знаний по биологии человека ООО «ЛАЙТ ТЕЛЕКОМ». 2011.	
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2396	Вайнер Э. Н. Валеология : учебник для вузов Москва : Флинта : Наука, 2011. 446 с.	Сайты в
Основы биоэтики	http://window.edu.ru/resource/570/71570	Владимиров Э.Д. Антропологические концепции современной науки. Учебное пособие по курсам "Концепции современного естествознания" и "Антропология" для студентов специальностей "Социология" и "Социальная работа": в 2 ч. Ч.2: Антропосоциогенез Самара: Изд-во "Универс-групп", 2008	Саиты в свободном доступе
Основы	бі	_id=2396	id=2396 : Наука, 2011. 446 с. http://window.edu.ru/resource/570/71570 Владимиров Э.Д. Антропологические концепции современной науки. Учебное пособие по курсам "Концепции современного естествознания" и "Антропология" для студентов специальностей "Социология" и "Социальная работа": в 2 ч. Ч.2:

	·	
http://window.edu.ru/resource/414/72414	Воронков Е.Г. Антропология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009 71 с.	
http://window.edu.ru/resource/415/72415	Воронков Е.Г. Антропология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050102 "Биология", квалификация учитель биологии) Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008 63 с.	
http://window.edu.ru/resource/419/72419	Воронкова Е.Г, Симонова О.И., Высоцкая Л.М., Велиляева Э.С. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебнометодический комплекс Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008 39 с.	
http://window.edu.ru/resource/465/65465	Гончарова Ю.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: Учебное пособие Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008 92 с.	
http://www.distedu.ru/edu8/	Гусев Н.И., Уразов Д.В. Возрастная физиология: Учебное пособие Биолого-химический факультет Удмуртского государственного университета.	
http://window.edu.ru/resource/747/69747	Ефимов А.А., Ефимова М.В. Основы рационального питания: Учебное пособие Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2007 178 с.	
http://www.monographies.ru/71	Назын-оол М.В., Будук-оол Л.К. Функциональная асимметрия мозга и обучение: этнические особенности. Монография Издательство "Академия Естествознания". 2010.	
http://de.dstu.edu.ru/CDOSite/Pages/Course Open.aspx?idc=639&annot=false	Никашин А.И., Маякова Л.П. Возрастная физиология и психофизиология: Электронный учебно-методический комплекс Донской государственный технический университет, 2010.	
http://window.edu.ru/resource/607/48607	Павлова С.В. Основы прикладной антропологии и биомеханики: Лабораторный практикум Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2007 110 с.	
http://window.edu.ru/resource/659/62659	Псеунок А.А. Возрастная анатомия и физиология: Лекции Майкоп: Изд-во АГУ, 2008 268 с.	
http://window.edu.ru/resource/480/72480	Симонова О.И. Возрастная анатомия и физиология: учебнометодический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050711 "Социальная педагогика"; 050706 "Педагогика и психология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008 91 с.	
http://cito- web.yspu.org/link1/metod/met72/met72.htm l	Тихомирова И.А. Валеология: Методические рекомендации Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д. Ушинского, 2007.	

		http://cito- web.yspu.org/link1/metod/met73/met73.htm 1	Тихомирова И.А. Физиологические основы здоровья: Краткий курс лекций по валеологии Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д. Ушинского. 2008.	
		http://classweb.gmu.edu/biologyresources/writingguide/ScientificPaper.htm	A guideline how to write a scientific paper.	
		http://sciplore.org/blog/2010/03/02/how-to-write-a-phd-thesis/	How to write a PhD thesis/	
		http://www.elib.ispu.ru/library/lessons/Tiho nov_1/lecture08.htm	Теория и самоорганизация. Лекция 8.	Доступ с компьютеров,
33.	Теория эволюции	http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html	Длусский Г.М. История и методология биологии. М.: Анабасис, 2006219 с.	подключенных к сети ДВФУ
	теория эволюции	http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html	Еськов К. Ю. Удивительная палеонтология: История Земли и жизни на ней – М осква: ЭНАС, 2008. – 312 с.	Сайт в свободном
		http://www.vixri.com/d/Nazarov%20V.%20 _Evoljucija%20ne%20po%20Dareinu.pdf	Назаров В.И. Эволюция не по Дарвину. Смена эволюционной модели. Учебное пособие. М.: Изд-во ЛКИ, 2007. – 520 с.	доступе
		http://www.iprbookshop.ru/8625	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	http://www.iprbookshop.ru/11107	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/60519/page 143	Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	
34.		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 _id=60510	Зеличенок, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н [Электронный ресурс]: / В.Б. Зеличенок, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 _id=60612	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс]: — Электрон. дан. — М.: Человек, 2013. — 192 с.	сети ДВФУ
		http://shkola- savina.ru/images/metodica/36.pdf	Методический сборник № 7. Общие основы силовой подготовки волейболистов и их практическое приложение. Методические рекомендации. метод.пособ. / Е.В. Фомин. — Москва: ВФВ, 2011. — 24 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/4106/	Баскетбол в университете: Теоретическое и учебнометодическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе: учеб.пособие / А.В. Родин, Д.В. Губа. – М.:	

			Советский спорт, 2009.–168 с.	
		https://wwdi.alr/d/wEsinDDEHJana	Ацюковский В.А Философия и методология современного	
		https://yadi.sk/d/yEsjrRDFUJppg	естествознания М.: Петит, 2005, - 163 с.	
			Иванова Е.Т. Как написать научную статью [Электронный	
			ресурс]: методическое пособие / Иванова Е.Т., Кузнецова Т.Ю.,	
		http://www.iprbookshop.ru/23783	Мартынюк Н.Н.— Электрон. текстовые данные.—	
			Калининград: Балтийский федеральный университет им.	
			Иммануила Канта, 2011.— 32 с.	
	Методы	http://znanium.com/?id=348759	Хюбнер К. Критика научного разума. Пер. с нем. / К. Хюбнер М.: ИФ РАН, 1994 326 с.	
35.	цитологических и		Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое изучение	Сайты в
	генетических	http://window.edu.ru/resource/457/59457	растительных и животных клеток: Учебное пособие по курсу	свободном
	исследований		"Цитология" Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005 79 с.	доступе
			Полякова-Семенова Н.Д. Большой практикум по физиологии человека и животных. Техника гистологических исследований:	
		http://window.edu.ru/resource/458/59458	Практикум по специальности 020201 (011600) - "Биология"	
			Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005 15 с.	
		http://znanium.com/?id=348759	Хюбнер К. Критика научного разума. Пер. с нем. / К. Хюбнер	
			М.: ИФ РАН, 1994 326 с.	
		http://www.edu.ru/db/portal/e-library/00000048/00000048.htm	Карнаухов В.Н. Люминесцентный анализ клеток Пущино:	
			Электронное издательство "Аналитическая микроскопия" (Под	
	3.6		ред. проф. А.Ю. Буданцева), 2004 131 с.	TI.
36.	Методы биохимических и	http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/l/LVT/E	Тимощенко Л.В. Основы молекулярной биологии. Изд-во	Доступ с
30.	биотехнологическ их исследований	мотехнологическ kularnaya%20biologie 2003.pdf	Томского политехнического университета, Томск. 2013, 206с.	компьютеров, подключенных к
			Tomeroro nomineania terroro ynabepentera, Tomer. 2013, 2006.	сети ДВФУ
			Методы определения редокс-статуса культивируемых клеток	77117
			растений: Учебно-методическое пособие к курсам	
			магистратуры "Экологическая генетика", "Генетическая	
		http://window.edu.ru/resource/057/76057	токсикология" / Сибгатуллина Г.В., Хаертдинова Л.Р., Гумерова	
			Е.А., Акулов А.Н., Костюкова Ю.А., Никонорова Н.А.,	a
37	Культура клеток и		Румянцева Н.И Казань: Казанский (Приволжский)	Сайт в
	тканей		федеральный университет, 2011 61 с.	свободном
			Сибгатуллина Г.В., Хаертдинова Л.Р., Гумерова Е.А., Акулов А.Н., Костюкова Ю.А., Никонорова Н.А., Румянцева Н.И.	доступе
			Методы определения редокс-статуса культивируемых клеток	
		http://window.edu.ru/resource/057/76057	растений: Учебно-методическое пособие к курсам	
			магистратуры "Экологическая генетика", "Генетическая	
		токсикология" Казань: Казанский (Приволжский)		

			федеральный университет, 2011 61 с.	
38.	Низкомолекулярн ые биорегуляторы	http://window.edu.ru/resource/459/72459	Ляшевская Н.В. Биохимия и молекулярная биология: учебнометодический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009 94 с.	Доступ с компьютеров,
		http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN97 85970414156.html	Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 416 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/395/28395	Токарева М.И., Селезнева И.С. Биохимия. В 3 частях. Часть 2 Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005 33 с	
		http://www.morphology.dp.ua/ mp3/	Горбунов А.А. Аудиолекции по гистологии Днепропетровская государственная медицинская академия (Украина).	
		http://window.edu.ru/resource/872/77872	Хомутов А.Е., Крылова Е.В., Копылова С.В. Ангиология: Учебно-методическое пособие Нижний Новгород: Нижегородский университет, 2012 77 с.	
		http://humbio.ru/	Александров А.А. База знаний по биологии человека ООО «ЛАЙТ ТЕЛЕКОМ». 2011.	
39.	Частная и патологическая гистология и	http://e-lib.gasu.ru/eposobia/voronkov	Воронкова Е. Г.; Воронков Е. Г. Руководство к практическим занятиям по иммунологии: Учебное пособие- Горно-Алтайск, 2005.63 с.	Сайты в свободном
	иммунология	www.studmedlab.ru	Гистология. Эмбриология, цитология: учеб. для вузов [Электронный ресурс]/ под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Челышева. – 3-е изд. – М.: ГЭОТАР – медиа, 2009. – 480с. (Консультант студента: электронная библиотека медицинского вуза).	доступе
		www.studmedlab.ru	Гистология. Атлас для практических занятий: учеб. пособие [Электронный ресурс]. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2008. – 160с. (Консультант студента: электронная библиотека медицинского вуза).	
	Ферменты. Основы	https://vk.com/doc11871195_236163414	Северин Е.С. Биохимия. Учебник для ВУЗов, 5-е изд., - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 768 с.	
	нанобиотехнологи й	main.isuct.ru/files/publ/PUBL_ALL/org/org _27022009.pdf	О. А. Петров, М. Е. Клюева, О. В. Малкова. ОСНОВЫ БИОХИМИИ. Учебное пособие. Иваново. 200848с.	Сайты в
40.		bibliotekar.ru/estestvoznanie-2/index.htm	<u>Карпенков С. Х.</u> Концепции современного естествознания. Учебник для Вузов. М.: 2014. 624 с.	свободном доступе
		http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/l/LVT/E ducation/micr/%D1%83%D0%BF%20mole kularnaya%20biologie_2003.pdf	Тимощенко Л.В. Основы молекулярной биологии. Изд-во Томского политехнического университета, Томск. 2013. – 206 с.	,, , ,
		http://www.znanium.com/catalog.php?booki	Садчиков А.П. Биотехнология культивирования водных	

		nfo=348855	беспозвоночных/ Под ред. В.Д. Федорова М.: МАКС Пресс, 2008. – 160 с.	
		http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/1323/u_manual.pdf	Электронный учебно-методический комплекс «Современные проблемы и методы биотехнологии». Сибирский Федеральный Университет: Красноярск, 2009 418 с.	
		http://window.edu.ru/resource/085/75085	Грайфер Д. М., Моор Н. А. Биосинтез белка: учебное пособие / Новосиб. гос. ун-т Новосибирск, 2011 104 с.	
	Commence	http://window.edu.ru/resource/497/65497	Епринцев А.Т., Попов В.Н., Федорин Д.Н. Идентификация и исследование экспрессии генов: Учебно-методическое пособие для вузов Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008 64 с.	
41.	Структура и динамика	http://window.edu.ru/resource/756/76756	Клюев С.А. Макромолекулы: Монография Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012 121 с.	Сайт в свободном
	биомолекул	http://window.edu.ru/resource/331/65331	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 176 с.	доступе
		http://window.edu.ru/resource/013/74013	Стручкова И.В., Брилкина А.А., Веселов А.П. Регуляция биосинтеза белка: Учебно-методическое пособие Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2010 100 с.	
	Методы определения и механизмы действия	http://window.edu.ru/resource/459/72459	Ляшевская Н.В. Биохимия и молекулярная биология: учебнометодический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009 94 с.	
42.	биологически активных веществ	http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=306260	Пчеловодство: Учебное пособие / В.К. Пестис, Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев и др М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2012 480 с.	Доступ с компьютеров,
		http://window.edu.ru/resource/668/78668	Шахно Е.А. Физические основы применения лазеров в медицине: Учебное пособие СПб.: НИУ ИТМО, 2012 129 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.booksmed.com/farmakologiya/2 846-lekcii-po-farmakologi-dlya-vysshego- medicinskogo-i-farmacevticheskogo- obrazovaniya-bryuhanov-vm.html	Брюханов В.М. Лекции по фармакологи для высшего медицинского и фармацевтического образования. 2014. 245c.	
	Физиология микроорганизмов	http://window.edu.ru/resource/541/68541	Березовская В. А., Белоусова И. Н., Клочкова Н. Г. Биология и микробиология: Учебно-методическое пособие (практикум) Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2007 92 с.	Сайт в
43.		http://window.edu.ru/resource/304/59304	Иванова Е.Ю. Микробиология: Учебное пособие Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007 100 с.	свободном
		http://www.isuct.ru/e-lib/ru/node/550	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	доступе

			c.	
		http://10e.devbio.com/	Gilbert S.F. Developmental biology.	
		https://books.google.ru/books?id=- RZcCgAAQBAJ&pg	Evolutionary Developmental Biology of Invertebrates.	
44.	Эволюционная эмбриология и иммунология	http://window.edu.ru/resource/425/72425	Высоцкая Л.М. Биология размножения и развития: учебнометодический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология") Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2007 62 с.	Сайты в свободном доступе
		http://www.nsu.ru/education/biology/genetics/	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика.	
	Основы липидологии и мембранологии	http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN97 85970414156.html	Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 416 с.	
45.		http://window.edu.ru/resource/203/76203	Луканина, Т.Л. Химический минимум. Классы неорганических соединений. Строение вещества. Растворы : учебное пособие /Т.Л. Луканина, Т.Т. Овчинникова. — СПб : СПбГТУРГ, 2010. — 126 с.	Сайты в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/631/50631	Мартиросов Э.Г., Николаев Д.В., Руднев С.Г. Технологии и методы определения состава тела человека М.: Наука, 2006 248 с.	
		http://window.edu.ru/resource/084/75084	Обухова Л.А., Чевагина Н.Н. Анатомия человека. Система скелета и соединений костей: Учебно-методическое пособие / Новосибирский государственный университет Новосибирск, 2009 84 с.	
		http://window.edu.ru/library/pdf2txt/301/65 301/36589	Анатомия и физиология человека: Учебник /Фаллер А., Шюнке М. 2009.	
		http://window.edu.ru/resource/063/14063	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	Сайт в
46.		http://window.edu.ru/resource/153/14153	Теория эволюции: популярная информация [Электронный ресурс].	свободном доступе
40.	Нейробиология	http://window.edu.ru/resource/065/59065	Шульговский В.В. Физиология высшей нервной деятельности с основами нейробиологии: Учебник М.: Издательский центр "Академия", 2003 464 с.	
		http://window.edu.ru/resource/243/27243	Тарасова А.Ф., Салей А.П., Гуляева С.И., Мещерякова М.Ю Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: Практикум. 2003.	
		http://www.iprbookshop.ru/21902	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 448 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

	Биоэнергетика	http://www.twirpx.com/file/1276102/	Скулачев В.П., Богачев А.В., Каспаринский Ф.О. Мембранная биоэнергетика. М.: МГУ. 2010.367 С.	
47.		http://naukaspb.com/knigi-vne-seriy/yestestvennye-nauki/248/	Иванов К.П. Основы энергетики организма: Теоретические и практические аспекты. Т. 5: Энергетика живого мира. Физиологические аспекты. – СПб.: Наука, 2007. – 257 с.	Доступ с компьютеров,
		http://window.edu.ru/resource/089/75089	Основные понятия и формулы химической кинетики: методическое пособие / Сост.: А.В. Воронцов, А. Г. Окунев Новосибирск: Новосибирских гос.ун-т, 2009. – 128 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://naukaspb.com/knigi-vne- seriy/yestestvennye-nauki/248/	Иванов К.П. Основы энергетики организма: Теоретические и практические аспекты. Т. 5: Энергетика живого мира. Физиологические аспекты. – СПб.: Наука, 2007. – 257 с.	
48.	Экологическая генетика	http://window.edu.ru/resource/497/65497	Епринцев А.Т., Попов В.Н., Федорин Д.Н. Идентификация и исследование экспрессии генов: Учебно-методическое пособие для вузов Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008 64 с.	Сайт в свободном
	тенстика	http://window.edu.ru/resource/756/76756	Клюев С.А. Макромолекулы: Монография Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012 121 с.	доступе
	Жидкие кристаллы в биологических объектах	http://www.znanium.com/catalog.php?booki nfo=440908	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
49.		http://window.edu.ru/resource/881/74881	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология" Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета, 2011 50 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/457/59457	Машкина О.С., Лавлинский А.В. Цитологическое изучение растительных и животных клеток: Учебное пособие по курсу "Цитология" Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005 79 с.	
50	Репродукция и дифференцировка	http://window.edu.ru/resource/497/65497	Епринцев А.Т., Попов В.Н., Федорин Д.Н. Идентификация и исследование экспрессии генов: Учебно-методическое пособие для вузов. Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008. 64 с.	Сайт в свободном
	клеток	http://window.edu.ru/resource/331/65331	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 176 с.	доступе
51.		http://window.edu.ru/resource/331/65331	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 176 с.	Сайты в свободном
	медицинской генетики	http://medicalgenetic.narod.ru/indexOOO.html	Протопопов А.А., Королева И.В., Ренсков А.А. Медицинская генетика.	доступе
52.	Биотехнологическ ие приемы в сельском	http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/l/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologie_2003.pdf	Тимощенко Л.В. Основы молекулярной биологии. Изд-во Томского политехнического университета, Томск. 2013, 206с.	Сайты в свободном доступе
	хозяйстве,	http://www.booksmed.com/allergologiya-	Л.В. Ковальчук, Л.В. Ганковская, Р.Я. Мешкова Аллергология и	доступс

молекулярная генетика и	immunologiya/2011-klinicheskaya- immunologiya-i-allergologiya-s-osnovami-	иммунология. 2011	
инженерия	obshhej-immunologii-kovalchuk-		
растений	uchebnik.html		
	http://www.znanium.com/catalog.php?booki nfo=302262	Применение молекулярных методов исследования в генетике: Учебное пособие / Л.Н. Нефедова М.: НИЦ Инфра-М, 2012 104 с.	
	http://www.bio.bsu.by/fbr/files/kurs_lecture s_plant_cell_culture.pdf	Дитченко Т.И. Культура клеток, тканей и органов растений. Курс лекций. Минск, БГУ. 2007.	
	http://window.edu.ru/resource/594/77594	Коростелева Н.И. Биотехнология: учебное пособие / Н.И. Коростелева, Т.В. Громова, И.Г. Жукова Барнаул: Изд-во	
		АГАУ, 2006 127 с.	

Руководитель ОП	Jef-	(Ю.А. Галышева)
	Подпись	