

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

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p.	1200	60
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	500	
2.	История	Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие /	60	60
		Мухаев Р.Т. История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебник / Р.Т. Мухаев. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 607 с.	60	
		Никулин В.Н. Смута в России. Конец XVI - начало XVII века. Часть 2 [Электронный ресурс]: биографический справочник / Никулин В.Н. – Электрон. текстовые данные. – Калининград:	60	
		Панкин С.Ф. История мировых религий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Панкин С.Ф. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2012. – 159 с.	60	
		История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебник/ Ф.О. Айсина [и др.].– Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 319 с.	60	
3.	Философия	Алексеев, П. В. История философии [Электронный ресурс]: учебник / П. В. Алексеев. – 3-е изд. М.: Проспект, 2012	60	60
		Новая философская энциклопедия. [Электронный ресурс] М.: Мысль, 2010. – 694 с.	60	
		Современная западная философия. Энциклопедический словарь. [Электронный ресурс] М.: Культурная революция, 2009.- 392 с.	60	

		Философский энциклопедический словарь. [Электронный ресурс] 5-е изд. М.: Инфра-М, 2008. – 576 с.	60	
		Краткий философский словарь. Под ред. А.П. Алексева. [Электронный ресурс] М.: Проспект, 2011. – 100 с.	60	
4.	Физическая культура и спорт	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	60	60
		Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	60	
		Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	60	
		Зеличенко, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н [Электронный ресурс]: / В.Б. Зеличенко, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	60	
5.	Основы проектной деятельности	Шпак А. С. Инновационный менеджмент : учебное пособие. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008. 273 с.	34	60
6.	Риторика и академическое письмо	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.	60	60
		Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.	60	
		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.	60	
		Стернин И.А. Практическая риторика: учебное пособие для вузов. – М.: Академия, 2012. – 269 с.	35	
7.	Математика	Попов, А. М. Информатика и математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» (030501) / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева ; под ред. А. М. Попов. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 302 с.	60	60
		Высшая математика [Электронный ресурс] : задачник. Учебное пособие / Е. А. Ровба, А. С. Ляликов, Е. А. Сетько, К. А. Смотрецкий. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 319 с.	60	
		Данилов, А. М. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Данилов, И. А. Гарькина. — Электрон. текстовые данные. — Пенза : Пензенский государственный университет	60	
		Степаненко, Е. В. Математика. Вводный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Степаненко, И. Т. Степаненко, Т. В. Губанова. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов :	60	
8.	Логика	Светлов, В. А. Логика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Светлов. – М.: Логос, 2012. – 432 с.	60	60

		Математическая логика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Игошин В.И. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 398 с.	60	
9.	Современные информационные технологии	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.	60	60
		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.	60	
		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.	60	
10.	Экономическое и правовое мышление	Смирнов, Н. Н. Макроэкономика. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Смирнов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 125 с. , 2014. 30 с.	60	60
		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	60	
		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. —	60	
		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.	60	
11.	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	60
		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.	60	
		Общая экология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Пашкевич, А. Е. Исаков, Д. С. Петров, Т. А. Петрова ; под ред. М. А. Пашкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 354 с.	60	
		Экология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Пашкевич, А. Е. Исаков, Д. С. Петров, Т. А. Петрова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 179 с.	60	
12.	Неорганическая химия	Шевницына, Л. В. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : задачи и упражнения для выполнения контрольных работ / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев, Р. Е. Синчурина — Электрон	60	60
		Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н.С. Ахметов - М.: Высшая школа, 2008 - 743с	30	

		Куанышева, Г. С. Краткий курс общей и неорганической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. С. Куанышева, М. М. Булжитбаев, К. У. Джамансариева — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2016. — 656 с.	60	
		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.	60	
13.	Анатомия человека	Нормальная анатомия человека: учебник в 2 кн.: кн. 1 / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. – Медицинское информационное агентство – М., 2010. – 479с.	35	60
		Удальцов, Е. А. Основы анатомии и физиологии человека [Электронный ресурс] : практикум / Е. А. Удальцов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирский государственный	60	
		Нормальная анатомия человека: учебник в 2 кн.: кн. 2 / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. – Медицинское информационное агентство – М., 2010. - 583 с.	35	
		Добровольская, С. Г. Анатомия и физиология основных систем и органов человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Г. Добровольская, И. В. Жукова. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 96 с.	60	
		Красноперова, Н. А. Возрастная анатомия и физиология [Электронный ресурс] : практикум / Н. А. Красноперова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2016. — 216 с.	60	
		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.	60	
		Сапелкин А.А., Токмакова Н.П., Зюмченко Н.Е. Анатомия (Человек). Учебно-методическое пособие. – Владивосток: ДВГУ, 2005.	30	
14.	Общая биология	Анисимов А.П. Введение в биологию: учеб. пособие, 2-е изд., испр. и доп. – Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 292 с.	30	25
		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	
		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	60	
		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.	60	
15.	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	60

		Родионов, Ю. А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Родионов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. — 68 с.	60	
		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.	60	
		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.	60	
		Дзержинский, Ф.Я. Зоология позвоночных[Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов - Москва: Академия, 2013. – 463 с.	60	
		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.	60	
16.	Ботаника	Анатомия и морфология растений: учебное пособие/ С. А. Снежкова. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2007.- 110 с.	61	60
		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.	60	
		Ботаника: в 4 т. Т. 3: Высшие растения. Тимонин А.К. М: Академия, 2007. – 352 с.	79	
		Павлова, М. Е. Ботаника [Электронный ресурс] : конспект лекций. Учебное пособие / М. Е. Павлова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2013.	60	
		Белоус О.С. Макрофиты бухты Троицы (Приморский край, Хасанский район): учебное пособие /О.С. Белоус - Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011 – 32 с.	30	
		Пятунина, С. К. Ботаника. Систематика растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. К. Пятунина, Н. М. Ключникова — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей, 2013. — 124 с.	60	
17.	Латинский язык	Любанец, И. И. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. И. Любанец. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 216 с.	60	60
		Кухарук, М. Ю. Латинский язык [Электронный ресурс] : практикум / М. Ю. Кухарук. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 144 с.	60	
		Цисык, А. З. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений,	60	
		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.	40	
		Файер В. В., Наумова Е. С. Латинский язык : учебное пособие для вузов. Москва : Академия, 2007. 376 с.		

18.	Безопасность жизнедеятельности	Мастрюков Б. С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – Академия, 2009. – 316 с.	36	60
		Маслова, Л. Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Ф. Маслова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. — 88 с.	60	
		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.	60	
		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.	60	
		Подгорных, С. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Д. Подгорных. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008. — 240 с.	60	
19.	Физика	Физика [Электронный ресурс] : словарь-справочник / Е. С. Платунов, В. А. Самолетов, С. Е. Буравой, С. С. Прошкин ; под ред. Н. М. Кожевников. — Электрон. текстовые данные. — СПб. :	60	60
		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.	60	
		Курбачев, Ю. Ф. Физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Ф. Курбачев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 216 с.	60	
		Михайлов, В. К. Физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. К. Михайлов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ,	60	
		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.	60	
20.	Органическая химия	Титаренко, А. И. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Титаренко.	60	60
		Козьминых, Е. Н. Органическая химия [Электронный ресурс] : лабораторный практикум для	60	
		Найденко, Е. С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Найденко. —	60	
		Кужаева, А. А. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Кужаева, И.	60	
21.	Аналитическая химия	Аналитическая химия /АлександроваТ.П., АпарневА.И., КазаковаА.А. и др. - Новосиб.: НГТУ,	60	60
		Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т.	60	
		Трифонов, А. Н. Аналитическая химия [Электронный ресурс] : лабораторный практикум. Учебное	60	
22.	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 Дальневост. ун-та. 2010. - 234 с.	30	60

	география, почвоведение)	Сулейманова, Г. В. География [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. В. Сулейманова. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 240 с.	60	
		улеубаев, Ж. С. Прикладная биология с основами почвоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж. С. Тулеубаев. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2016. — 527 с.	60	
		Карлович, И. А. Геология [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. А. Карлович. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Гаудеамус, 2013. — 704 с.	60	
		Манучарянц, Б. О. Геология [Электронный ресурс] : понятийно-терминологический словарь / Б. О. Манучарянц. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский городской педагогический университет, 2010. — 80 с.	60	
23.	Физиология человека и животных	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	60
		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.	60	
		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.	60	
		Чиркова Е.Н. Физиология человека и животных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чиркова Е.Н., Завалева С.М., Садыкова Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 117 с.	60	
		Бельченко Л.А. Физиология человека. Организм как целое [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ Бельченко Л.А., Лавриненко В.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 232 с.	60	
		Физиология человека и животных. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2015.— 84 с.	60	
		Физиология человека. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Кубарко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 623 с.	60	
24.	Физиология растений	Веретенников А.В. Физиология растений [Электронный ресурс]: учебник/ Веретенников А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2010.— 480 с.	60	60
		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.	60	
		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.	60	

25.	Цитология и гистология	Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии. Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2009. - 220 с.	30	60
		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.	60	
		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.	60	
26.	Иммунология	Основы общей иммунологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов медицинских вузов/ Л.В. Ганковская [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ПедиатрЪ, 2014.— 124 с.	60	60
		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.	60	
		Введение в иммунохимию [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Е. Максимова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 100 с.	60	
27.	Общая социология	Бабосов Е.М. Общая социология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бабосов Е.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2010.— 606 с.	60	60
		Кузьмина Т.В. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузьмина Т.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Проспект, 2011.— 96 с.	60	
		Ларионов А.В. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.В., Котляр Н.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта,	60	
28.	Основы педагогической деятельности	Астафьева Л.С. Педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Астафьева Л.С., Астафьев Л.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 124 с.	60	60
		Смирнова Н.Г. Педагогика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Смирнова Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2010.— 124 с.	60	
		Надеева М.И. Общая педагогика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Надеева М.И.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет. 2016.— 260 с.	60	
		Столяренко А.М. Общая педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям (030000)/ Столяренко А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 479 с.	60	
		Курс по психологии и педагогике [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.—	60	

29.	Биофизика	Биофизика [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ В.Г. Артюхов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Екатеринбург: Академический Проект, Деловая книга, 2016.— 295 с.	60	60
		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.	60	
		Биофизика и биоматериалы. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Новиков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный технический университет, 2017.— 115 с.	60	
		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	
30.	Биология размножения и развития	Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии: учебное пособие. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2009. - 218 с.	30	60
		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.	60	
		Адылканова Ш.Р. Биология индивидуального развития [Электронный ресурс]: курс лекции/ Адылканова Ш.Р.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2014.— 61 с.	60	
		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.	60	
		Анисимов А.П. Введение в биологию: учеб. пособие, 2-е изд., испр. и доп. – Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 292 с.	30	
31.	Генетика и селекция	Картель Н.А. Генетика [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь/ Картель Н.А., Макеева Е.Н., Мезенко А.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2011.— 992 с.	60	60
		Божкова В.П. Основы генетики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Божкова В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПАРАДИГМА, 2009.— 270 с.	60	
		Жимулёв И.Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Жимулёв И.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 480 с.	60	
		Мышалова О.М. Биология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мышалова О.М.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 107 с.	60	
32.	Микробиология и вирусология	Поздеев О. К. Медицинская микробиология : учебное пособие для медицинских вузов /под ред. В. И. Покровского. Изд. 4-е. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 765 с.	40	60
		Донецкая Э. Г.-А. Клиническая микробиология : руководство для специалистов клинической лабораторной диагностики. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 474 с.	40	

		Белясова Н.А. Микробиология [Электронный ресурс]: учебник/ Белясова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 443 с.	60	
33.	Биологическая статистика и 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.	60	60
		Порозов Ю.Б. Биоинформатика [Электронный ресурс]/ Порозов Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 54 с.	60	
		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.	60	
34.	Основы биологии человека и биоэтики	Новикова В.П. Биоэтика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по биоэтике/ Новикова В.П.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.— 94 с.	60	60
		Елина Н.К. Биоэтика [Электронный ресурс]: учебное пособие для семинарских занятий/ Елина Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Самара: РЕАВИЗ, 2014.— 124 с.	60	
		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.	60	
		Основы биоэтики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Я.С. Яскевич [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 351 с.	60	
35.	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.	60	25
		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.	60	
36.	Биологические ресурсы Дальнего Востока	Шунтов, В. П. Тихоокеанские лососи в морских и океанических экосистемах. Том 1 [Электронный ресурс] : монография / В. П. Шунтов, О. С. Темных ; под ред. В. П. Шунтов. — Электрон. текстовые данные. — Владивосток : Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр, 2008. — 482 с.	60	60
		Шунтов, В. П. Тихоокеанские лососи в морских и океанических экосистемах. Том 2 [Электронный ресурс] : монография / В. П. Шунтов, О. С. Темных ; под ред. В. П. Шунтов. — Электрон. текстовые данные. — Владивосток : Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр, 2008. — 482 с.	60	
		Писаренко, А. И. О лесной политике России [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Писаренко, В. В. Страхов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Юриспруденция, 2012. — 599 с.	60	

		Незаконные рубки на Дальнем Востоке. Мировой спрос на древесину и уничтожение Уссурийской тайги [Электронный ресурс] / А. Г. Кабанец, Б. Д. Милаковский, Е. А. Лепешкин, Д. В. Сычиков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2013. — 39 с.	60	
		Стратегическое планирование прибрежных акваторий и приморских территорий Дальнего Востока России (нормативно-правовое и информационное обеспечение) / С. Ю. Голиков ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2017. 155 с.	60	
37.	Биохимия и молекулярная биология	Барышева, Е. С. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Барышева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет. ЭБС АСВ. 2017. —	60	60
		Пинчук, Л. Г. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Пинчук, Е. П. Зинкевич, С. Б. Гридина. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт	60	
		Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Димитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 111	60	
38.	Введение в биотехнологию	Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское	60	60
		Основы промышленной биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Б. Бияшев, Б. К. Бияшев, Ж. С. Киркимбаева, А. Ж. Макбуз. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-	60	
		Долгих, С. Г. Учебное пособие по генной инженерии в биотехнологии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Г. Долгих. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт,	60	
39.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Физическая культура и спорт в современном мире. Проблемы и решения [Электронный ресурс] : материалы III Международной научно-практической конференции «Физическая культура и спорт в современном мире. Проблемы и решения» (19 ноября 2015 года) / А. В. Аверкова, В. А. Баронина, К. А. Бугаевский [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2015. — 206 с.	60	60
		Физическая культура и спорт в современном мире. Проблемы и решения [Электронный ресурс] : материалы Международной научно-практической конференции «Физическая культура и спорт в современном мире. Проблемы и решения» (20 июня 2014 года) / Е. З. Абросимов, А. И. Антонов, А. А. Архангельская [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2014. — 181 с.	60	
		Физиологические основы физического воспитания и видов спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Б. Еланцев, С. Т. Тулеуханов, А. А. Маутенбаев, Г. Б. Мадиева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011. — 130 с.	60	
40.	Методы цитологических	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	13	10

	и генетических исследований	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.	20	
		Токмакова Н.П., Зюмченко Н.Е. Практикум по гистологии: Учебное пособие. – Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – 102 с.	13	
41.	Методы биохимических и биотехнологических исследований	Пентин Ю. А., Курамшина Г. М. Основы молекулярной спектроскопии. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 400 с. (Методы в химии).	5	10
		Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки. Технология, безопасность и нормативная база / ред.-сост. П. Б. Оттавей ; пер. с англ. И. С. Горожанкиной. Санкт-Петербург : Профессия, 2010. 312 с.	10	
		Биохимия филогенеза и онтогенеза : учебное пособие для вузов по биологическим и медицинским специальностям / А. А. Чиркин, Е. О. Данченко, С. Б. Бокуть ; под общ. ред. А. А. Чиркина. Минск : Новое знание, 2015. 287 с.	5	
42.	Методы микробиологических исследований	Бузолева Л. С. Микробиологическая оценка качества природных вод : учебное пособие. Владивосток : [Изд-во Морского университета] , 2011. 85 с.	5	10
		Никитина Е. В., Киямова С. Н., Решетник О. А. Микробиология : учебник для вузов / Санкт-Петербург : ГИОРД, 2008. 361 с.	20	
		Камышева К. С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования. Изд. 2-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. 382 с.	12	
43.	Методы цитологических и генетических исследований	Анатомия и морфология растений: учебное пособие для вузов (лабораторный практикум по ботанике)/ Г.В. Станченко, Е.А. Тихменев. Магадан: Изд-во Северо-Восточного университета,	6	10
		Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: учебное пособие для вузов по биологическим специальностям. 3-е изд. стер./ О.П. Мелехова, Е. И. Сарапульцева, Т.	3	
		Биологический контроль окружающей среды: генетический мониторинг: учебное пособие для вузов по биологическим специальностям/ С.А. Гераськин, Е.И. Сарапульцева, Л.В. Цаценко и др.;	4	
		Красная книга Приморского края: Растения. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов. Владивосток: АВК «Апельсин», 2008. - 688 с.	60	
		Методы сравнительного анализа компонентов биоразнообразия ботанических памятников природы/ Б. И. Семкин, В. П. Селедец, Л. М. Борзова и др.// Ботанический журнал. 2010. Т. 95, №	17	
		Морские растения бухты Троицы и смежных акваторий (Залив Петра Великого, Японское море)/ О.С. Белоус, Т.В. Титлянова, Э.А. Титлянов. Владивосток: Дальнаука, 2013. - 264 с.	11	
		Морские растения стран Азиатско-Тихоокеанского региона, их использование и культивирование/ Э.А. Титлянов, Т.В. Титлянова. Владивосток: Дальнаука, 2012. - 377 с.	3	
		Растения и животные Японского моря: краткий атлас-определитель/ отв. ред. А.Э. Врищ. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерального ун-та , 2012. - 485 с.	4	
Растения как один из факторов почвообразования морских прибрежных ландшафтов Приморья (на примере почвенной катены "Муравьиная")/ А. М. Дербенцева, Л. П. Майорова, В. М. Пешеходько	5			

		Сосудистые растения юга Приморья. Макрофиты и морские беспозвоночные залива Петра Великого: учебное пособие для естественнонаучных специальностей вузов региона/ А.Л. Дроздов,	26	
44.	Методы зоологических исследований	Богатов В.В. Организация науки в России: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / В.В. Богатов. - Владивосток: Дальнаука, 2005. - 292 с.	3	10
		Дзержинский, Ф.Я. Зоология позвоночных: учебник для вузов / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов - Москва: Академия, 2013. – 463 с.	13	
		Константинов, В.М. Зоология позвоночных: учебник для вузов /В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова. – Москва: Академия , 2011. - 447	9	
		Шарова, И.Х. Зоология беспозвоночных: учебник для вузов /И.Х. Шарова. - Москва: ВЛАДОС, 2004. - 592 с.	12	
45.	Методы гидробиологических и ихтиологических исследований	Продукционная гидробиология / А. Ф. Алимов, В. В. Богатов, С. М. Голубков ; под ред. В. В. Хлебовича; Российская академия наук, Зоологический институт, Биолого-почвенный институт	3	10
		Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / Скопичев В.Г. — СПб: Проспект Науки, 2012. - 223с.	4	
		Физиология рыб. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Н. А. Головина, Н. Н. Романова — М.: Колос, 2010.	3	
		Молекулярная эволюция и филогенетический анализ: учебное пособие / В. В. Лукашов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний , 2009. - 256с	4	
46.	Культура клеток и тканей	Пальцев М.А. Биология стволовых клеток и клеточные технологии : для медицинских вузов. в 2 т. : т. 1 / М.А. Пальцев, Р.С. Акчурина, М.А. Александрова и др. ; под ред. М.А. Пальцева. – М.: 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,	5	10
			35	
47.	Низкомолекулярные биорегуляторы	Биохимические основы химии биологически активных веществ учебное пособие для вузов Л. В. Коваленко.229с. Москва БИНОМ Лаборатория знаний 2010	5	10
		Биорегуляторы в технологии пищевой продукции учеб. пособие Л.В. Левочкина, Т.Н. Слуцкая100с., Владивосток Изд-во Тихоокеанского экономического университета 2007	49	
48.	Бактериофагия	Белоусова Р.В., Преображенская Э.А., Третьякова И.В. Ветеринарная вирусология. — КолосС, 2007. — 448 с. — ISBN 978-5-9532-0416-3	5	10
		Вирусы и вирусные вакцины Сергеев В.А., Непоклонов Е.А., АлиперТ.И.Микробиология, Вирусология 524 стр., 2007 г.	5	
		Воробьев А.В., Быков А.С., Пашков Е.П., Рыбакова А.М.Раздел: Микробиология, Вирусология 336 стр., 2003 г.	5	
49.	Орнитология	Нечаев В. А.На Сахалине и Курильских островах : рассказы о птицах Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения Российской академии наук. Владивосток : Дальнаука, 2012. 207 с.	5	10
		Нечаев В. А., Гамова Т. В.Птицы Дальнего Востока России : (аннотированный каталог). Владивосток : Дальнаука, 2009. 564 с.	6	

50.	Макрофиты дальневосточных морей	Белоус О.С. Макрофиты бухты Троицы (Приморский край, Хасанский район): учебное пособие /О.С. Белоус. - Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – 32 с.	20	10
		Белоус, О.С. Морские растения бухты Троицы и смежных акваторий (залив Петра Великова, Японское море): монография /О.С. Белоус, Т.В. Титлянова, Э.А. Титлянов. - Владивосток:	12	
		Макрофиты и морские беспозвоночные залива Петра Великого: учебное пособие для естественнонаучных специальностей вузов региона/ А.Л. Дроздов, Э.В. Бойко, О.С. Сергеева и др.	26	
51.	Основы гидробиологии	Галышева Ю.А. Введение в морскую экологию: курс лекций. Владивосток: изд-во Дальневосточного университета, 2012, 168 с.	10	10
		Петров К. М. Биogeография океана : учебник для вузов. Москва : Alma Mater, : Академический проект. 2008. 323 с.	5	
		Marine ecosystems and global change / ed. by Manuel Barange et al. Oxford] [New York] 2010. 438 p.	10	
52.	Частная и патологическая	Гистология, эмбриология, цитология: учебник (Под ред. Улумбекова Э.Г., Челышева Ю.А.). 3-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 480 с.	35	10
		Галактионов В.Г. Иммунология. – М.: Издательский центр «Академия», 2004.- 528 с.	17	
		Попов С. Н., Валеев Н. М., Гарасева Т. С. и др. Частная патология : учебник. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Академия, 2014. 265 с.	5	
		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	
53.	Ферменты. Основы нанобиотехнологий	Химия и биохимия нуклеиновых кислот : учебное пособие / сост.: Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов;Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН –	5	10
		Химия и биохимия нуклеиновых кислот : учебное пособие / сост.: Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов;Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН –	10	
54.	Систематика микроорганизмов	Красникова, Людмила Васильевна. Микробиология : учебное пособие для вузов / Л. В. Красникова.- Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014.- 293 с.	5	10
55.	Паразитология	Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для вузов / [М. Ш. Акбаев, Ф. И. Василевич, Р. М. Акбаев и др.] ; под ред. М. Ш. Акбаева. 3-е изд. Москва : КолосС, 2008. 776 с.	5	10
		Паразиты животных и человека юга Дальнего Востока ч. 1 . Простейшие, книдарии и моногенеи / А. В. Ермоленко, В. В. Беспрозванных ; [отв. ред. Е. А. Макаренко]. Владивосток : Дальнаука,	6	
56.	Лекарственные растения	Зориков П.С. Ядовитые растения леса: учеб. пособие. Владивосток: Дальнаука, 2005. – 120 с.	15	10
		Пищевые и лекарственные растения флоры Магаданской области: учебно-методическое пособие: учебное пособие для вузов/ Е.А.Тихменев, С.А.Частухина; Северо-восточный государственный	5	

57.	Общая ихтиология	Рыбы мировой фауны / Джозеф С. Нельсон; пер. с англ. Н. Г. Богущкой — М.: Либроком, 2009.	5	10
		Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / Скопичев В.Г. — СПб: Проспект Науки, 2012.	6	
		Физиология рыб: учебное пособие для высших и средних профессиональных учебных заведений / А. А. Яржомбек — М.: Колос, 2010	5	
58.	Структура и динамика биомолекул	Браун Т.А. Геномы. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2011. – 944 с.	5	10
		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	
59.	Методы определения и механизмы действия биологически активных веществ	Клиническая биохимия /под ред. В.А. Ткачука. 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014. - 512 с.	5	10
		Машковский М.Д. "Лекарственные средства" М.: Медицина. 2013.	5	
		Текутьева Л. А. Пищевые и биологически активные добавки : учебно-справочное пособие для вузов. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008. 430 с.	50	
60.	Физиология микроорганизмов	Сбойчаков С.Б., Карапац М.М. Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям Учебник. Изд-во ГЭОТАР-Медиа. 2012 . 320 с. ISBN 978-5-9704-2160-4	5	10
		Биоэнергетика учебное пособие Р. А. Бурцева ; Дальневосточный государственный университет, Академия экологии, морской биологии и биотехнологии., 2006	9	
		Основы органической химии лекарственных веществ [учебник для вузов] А. Т. Солдатенков, Н. М. Колядина, И. В. Шендрик. 191с. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2013	27	
61.	Культурные растения	Интродукция нетрадиционных плодовых, ягодных и овощных растений в Западной Сибири/ А.Б. Горбунов, В.С. Симагин, Ю.В. Фотев и др.; отв. ред.: И.Ю. Коропачинский, А.Б. Горбунов.	5	10
		Культурные растения средневекового населения Приморья/ Е.А. Сергушева// Гуманитарные проблемы стран Азиатско-тихоокеанского региона (АТР). 2010. № 4. С. 151-158.	24	
62.	Музейное дело	Музееведение и историко-культурное наследие. Выпуск III [Электронный ресурс] : сборник статей / Л. С. Алексеева, Г. У. Аминова, Т. Ю. Арямкина [и др.] ; под ред. А. М. Кулемзин. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2009. — 286 с	10	10
		Кульсариева, С. П. Теория и практика музейной коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. П. Кульсариева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011. — 76 с.	10	

		Музееведение и историко-культурное наследие. Выпуск II [Электронный ресурс] : сборник статей / А. М. Кулемзин, С. В. Баштанник, А. И. Мартынов [и др.] ; под ред. А. М. Кулемзин, А. И. Мартынов, Т. И. Кимеева. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2008. — 206 с.	10	
63.	Основы аквакультуры	Козлов В. И., Никифоров-Никишин, Бородин А. Л. Аквакультура : учебник для вузов. Москва : КолосС, 2006.	5	10
		Пржеменецкая В. Ф., Кулепанов В. Н., Суховеева М. В. Костария ребристая Владивосток : [ТИНРО-центр], 2011. 90 с.	6	
		Гаврилова Г. С., Кучерявенко А. В. Продуктивность плантаций двустворчатых моллюсков в Приморье Владивосток : [ТИНРО-центр], 2011. 112 с.	5	
64.	Эволюционная эмбриология и иммунология	Быков В. Л., Юшканцева С. И. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие [для медицинских, биологических и ветеринарных вузов]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 293 с.	35	10
		Гемонов В. В., Лаврова Э. Н. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие для вузов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 168 с.	20	
		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	
65.	Основы липидологии и мембранологии	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
		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	
		Самойлов В. О. Медицинская биофизика : учебник для вузов. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. 591 с.	10	
66.	Промышленная микробиология и биотехнология. Основы регуляции метаболизма	Гусев М. В., Минеева Л. А. Микробиология. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 464 с. — (Серия: Классическая учебная книга). — ISBN 978-5-7695-7372-9	5	10
		Галынкин В. А., Заикина Н.А., Кочеровец В.И. и др. Основы фармацевтической микробиологии: учебное пособие для системы послевузовского образования. — С.-П.: Проспект науки, 2008. — 288 с. — ISBN 978-5-903090-14-3	5	
67.	Сравнительная анатомия животных	Зоология беспозвоночных / под ред. В. Вестхайде и Р. Ригера. – М.: Тов-во научных изданий КМК, - Т. 1., 2008. – 512 с.	5	10
		Дорошенко, М. А. Атлас. Зоология позвоночных. Сравнительная анатомия : учебное пособие / М. А. Дорошенко. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного	5	
		Скопичев, В. Г. Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев. - Санкт-Петербург, Проспект Науки , 2012. – 223 с.	5	

68.	Основы декоративной дендрологии и цветоводства	Декоративное растениеводство: цветоводство: учебник для вузов: 4-е изд., стер. / Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкова. М.: Академия, 2010. - 428 с.	4	10
		Декоративное растениеводство: цветоводство: учебник для вузов: 5-е изд., стер. / Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкова. М.: Академия, 2011. - 428 с.	4	
		Основы фитодизайна: учебно-методическое пособие / О.В. Храпко. Уссурийск: Изд-во Уссурийского педагогического института, 2011. 28 с.	5	
69.	Микроэволюция, популяционная	Иванков В.Н. Микроэволюция и популяционная организация рыб. Учебное пособие / Владивосток, Изд-во ДВГУ, 2008. - 168 с.	8	
		Картавцев Ю.Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика / Владивосток, Изд-во Дальневосточного университета, 2009. – 277с.	12	
70.	Нейробиология	Кирсанова И.А. Анатомия ЦНС. – Владивосток: Изд-во Дальневост. Ун-та, 2007.	15	10
		Кирсанова И.А. Введение в биологию нейрона. Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2010.	5	
		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	
71.	Механизмы биоэнергетических реакций	Бурцева Р. А. Биоэнергетика : учебное пособие; Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета 2006 76 с	10	10
		Физические основы молекулярной биологии учебное пособие Т. Уэй ; пер. с англ. под ред. Л. В. Яковенко.363с. Долгопрудный интеллект 2010	5	
		Основы органической химии лекарственных веществ [учебник для вузов] А. Т. Солдатенков, Н. М. Колядина, И. В. Шендрик. 191с. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2013	27	
		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	
72.	Цитология микроорганизмов	Красникова, Людмила Васильевна. Микробиология : учебное пособие для вузов / Л. В. Красникова.- Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014.- 293 с.	5	10
		Нетрусов А. И., Котова И. Б. Микробиология : учебник для высшего профессионального образования. Москва : Академия, 2012. 379 с.	5	
73.	Зоогеография	Машкин, В. И. Зоогеография [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. И. Машкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Константа, 2010. — 400 с.	10	
74.	Биогеография моря	Кафанов, А.И. Морская биогеография : учебное пособие для вузов / А. И. Кафанов, В. А. Кудряшов ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии моря. Москва : Наука, 2000.176 с.	102	10

		Воронов, А.Г. Биogeография с основами экологии : учебник для вузов / А. Г. Воронов. Изд. 2-е, перераб. [Москва] : Изд-во Московского университета, 1987. 263 с.	9	
75.	Экологическая генетика	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Новосибирск: Сиб. Универ. Изд-во, 2006.	5	10
		Картавец Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика : учебное пособие для вузов. 2-е изд. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 277 с.	20	
		Браун Т.А. Геномы. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2011. – 944 с.	4	
		Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии : учебник для вузов. Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2016. 328 с.	10	
76.	Жидкие кристаллы в биологических	Жидкие кристаллы и биологические структуры Г. Браун, Дж. Уолкен ; пер. с англ. А. А. Веденова., 120с. Москва Мир 2012	6	10
77.	Экология микроорганизмов	Петухов В. Л., Короткевич О. С., Стамбеков С. Ж., Генетика. Изд-во: Новосибирск: СемГПИ, 2007. 632 с. ISBN: 9965-454-14-0	5	10
		Примроуз, Санди. Геномика. Роль в медицине / С. Примроуз, Р. Тваймен ; пер. с англ. О. Н. Королевой.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.-277 с.	5	
		Нефедова, Л. Н. Геномика вирусов : новый подход и старая модель / Л. Н. Нефедова, А. И. Ким// Природа естественнонаучный журнал. - 2009. - № 8.- С. 22-25.	5	
78.	Эмбриология беспозвоночных	Белоусов, Л.В. Основы общей эмбриологии: учебник для вузов / Л. В. Белоусов. - Москва: Изд-во Московского университета: Наука, 2005. - 368 с.	5	10
		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. -	35	
79.	Содержание и культивирование морских беспозвоночных	Дзержинский, Ф.Я. Зоология позвоночных: учебник для вузов / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов - Москва: Академия, 2013. – 463 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692847&theme=FEFU	13	10
		2. Константинов, В.М. Зоология позвоночных: учебник для вузов /В. М. Константинов, В.М. Зоология позвоночных: учебник для вузов /В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова. – Москва: Академия, 2011. - 447	9	
		Шарова, И.Х. Зоология беспозвоночных: учебник для вузов /И.Х. Шарова. - Москва: ВЛАДОС, 2004. - 592 с.	12	
		Ким Г.Н., Лескова С.Е., Матросова И.В. Марикультура: учебное пособие. Издательство: Моркнига, 2014 г.	5	

		Одинцова, Н.А. Основы культивирования клеток морских беспозвоночных / Н. А. Одинцова ; [отв. ред. В. В. Исаева] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии моря. Владивосток : Дальнаука, 2001.-161 с.	6	
80.	Сохранение биоразнообразия	Картавцев Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика : учебное пособие для вузов, изучающих курсы "Популяционная генетика", "Общая генетика" и "Молекулярная биология". Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2005. 234 с.	18	10
		Слюсарев, А.А. Биология с общей генетикой: учебник для медицинских институтов / А. А. Слюсарев. - Москва: Альянс, 2015. – 471 с.	8	
81.	Репродукция и дифференцировка клеток	Анисимова А. А., Каретин Ю. А., Анисимов А. П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии : учебное пособие. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 218 с.	20	10
		Гемонов В. В., Лаврова Э. Н. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие для вузов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.168 с.	20	
		Клетки / [Майкл Кэперон, Мэтт Чэпмен, Бенджамин Льюин и др.] ; ред. : Б. Льюин [и др.]; пер. с англ. И. В. Филипповича. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 951 с.	21	
		Ченцов Ю. С. Введение в клеточную биологию : учебник для университетов по биологическим специальностям. Изд. 4-е, перераб. и доп. / Стер. изд., перепеч. с изд. 2005 г. Москва : Альянс, 2015. 494 с.	11	
82.	Молекулярная иммунология и вирусология	Ковальчук Л. В., Ганковская Л. В., Мешков Р. Я. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник для вузов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014.639 с.	5	10
		Наглядная иммунология [справочное издание] Г.-Р. Бурместер, А. Пецутто, Т. Улрихс [и др.] ; пер. с англ. Т. П. Мосолова. 321 с. Бином Лаборатория знаний 2009	5	
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом «Интеллект», 2010. 368 с.	16	
83.	Молекулярная генетика и экология микроорганизмов	Петухов В. Л., Короткевич О. С., Стамбеков С. Ж., Генетика. Изд-во: Новосибирск: СемГПИ, 2007. 632 с. ISBN: 9965-454-14-0	5	10
		Примроуз, Санди. Геномика. Роль в медицине / С. Примроуз, Р. Тваймен ; пер. с англ. О. Н. Королевой.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.-277 с.	5	
		Нефедова, Л. Н. Геномика вирусов : новый подход и старая модель / Л. Н. Нефедова, А. И. Ким// Природа естественнонаучный журнал. - 2009. - № 8.- С. 22-25.	5	
84.	Экология мейобентоса	Смирнова, Е.В. Структура и динамика сообществ песчаных грунтов прибрежной мелководной зоны северо-западной части Японского моря [Электронный ресурс] : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : 2012. 18 с. ил., табл.	10	10

		Мокиевский, В.О. Экология морского мейобентоса / Электронный ресурс. Российская академия наук, Институт океанологии. Место публикации	10	
85.	Экология растений	Березина Н.А. Экология растений. /Н.А.Березина, Н.Б.Афанасьева. – М.: Академия, 2009. – 400 с.	6	10
		Ботаника. В 4 томах. Том 4. Систематика высших растений. В 2 книгах. Книга 1. А. К. Тимонин, В. Р. Фалин. – М. Академия, 2009. – 320 с.	10	
		Ботаника в 4т. Т.3 Высшие растения (часть II – Экологическая ботаника) / А.К Тимонин. М.: Академия, 2007. - 352 с.	79	
		Экологическая оценка территории Дальнего Востока России по растительному покрову / В.П. Селедец; отв. ред. Б.И. Семкин. Владивосток: Дальнаука, 2011. - 387 с.	21	
86.	Экология и размножение рыб	Иванков В.Н. Микроэволюция и популяционная организация рыб. Учебное пособие / Владивосток, Изд-во ДВГУ, 2008. – 168 с.	9	10
		Алексеев В. М., Мартыненко А. Б. Почвенная зоология : учебное пособие для вузов. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 234 с.	19	
		Мартыненко А. Б. Полевая практика по зоологии на Дальнем Востоке России. Наземные беспозвоночные : учебное пособие для вузов региона. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2008. 518 с.	20	
87.	Цитогенетика с основами медицинской генетики	Верещагина В. А. Основы общей цитологии : учебное пособие для вузов. - М.: Академия. 2007, 2009. 172 с.	12	10
		Гайнутдинов И.К., Юровская Э.Д. Медицинская генетика : учебник - М.: Дашков и К`. 2008, 2015. 335 с.	5	
		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	
88.	Биотехнологические приемы в сельском хозяйстве, молекулярная генетика и	Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии : учебник для вузов Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2016. 328 с.	10	10
		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	

	инженерия растений	Биотехнология учебник для вузов С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. Москва Академия 2010. 256с.	54	
89.	Санитарная микробиология	Мармузова, Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности/ Л.В. Мармузова.-М.: Изд-во АСADEMIA, 2012.- 160 с.	6	10
		Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования. Ростов на Дону: Феникс, 2016.- 382 с.	12	
90.	Энтомология	Осмоловский, Г. Е. Энтомология [Электронный ресурс] / Г. Е. Осмоловский, Н. В. Бондаренко. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 360 с.	10	10
		Павлович, С. А. Медицинская паразитология с энтомологией [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Павлович, В. П. Андреев. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 311 с.	10	
91.	Геоботаника	Храпко О. В., Беркутенко А. Н., Виноградова Ю. К. и др. Биология и экология растений российского Дальнего Востока. Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения Российской академии наук: Изд-во Уссурийского филиала Дальневосточного федерального	5	10
		Абдурахманов Г. М., Криволицкий Д. А. Мяло Е. Г. и др. Биогеография : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Академия, 2008. 474 с.	16	
		Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых: учебное пособие для вузов/ В.А. Алексеенко. М.: Логос, 2012. - 243 с.	6	
		Редкие растительные сообщества с калопанаксом семиллопастным на острове Русский (южное Приморье) / Г.А. Гладкова, Л.А. Сибирина, Г.Н. Бутовец. Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук: научный и общественно-политический журнал. 2015. № 1. С. 34-44.	17	
		Система цветковых растений Дальнего Востока: учебное пособие/ С.В. Гамаева. Уссурийск: [Изд-во Приморской сельскохозяйственной академии], 2008. - 231 с.	6	
		Галышева Ю.А. Введение в морскую экологию: курс лекций. Владивосток: изд-во Дальневосточного университета, 2012, 168 с.	10	
		Н. Дроздов, Д. А. Криволицкий и др. Биогеография с основами экологии : учебник для вузов / А. Г. Воронов, Н. Москва : Изд-во Московского университета, 2007	12	

92.	Водные безпозвоночные и водоросли дальневосточны х морей	Козлов В. И., Никифоров-Никишин, Бородин А. Л. Аквакультура : учебник для вузов. Москва : КолосС, 2006. А. Л. 445 с.	5	10
		Пржеменецкая В. Ф., Кулепанов В. Н., Суховеева М. В. Костария ребристая Владивосток : [ТИНРО-центр], 2011. 90 с.	5	
		Гаврилова Г. С., Кучерявенко А. В. Продуктивность плантаций двустворчатых моллюсков в Приморье Владивосток : [ТИНРО-центр], 2011. 112 с.	5	
		Ким Г.Н., Лескова С.Е., Матросова И.В. Марикультура: учебное пособие. Издательство: Моркнига, 2014 г.	5	
		Промысловые морские водоросли и травы дальневосточных морей / И. В. Кизеветтер, М. В. Суховеева, Л. П. Шмелькова ; под общ. ред. И. В. Кизеветтера. Москва : Легкая и пищевая промышленность, 1981. 113 с	7	
		Виноградова, К.Л.Определитель водорослей дальневосточных морей СССР. Зеленые водоросли / К. Л. Виноградова ; [отв. ред. А. Д. Александрова-Зинова] ; Академия наук СССР, Ботанический институт. Ленинград : Наука, 1979. 147 с.,	39	

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	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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	
		http://lessons.study.ru	Уроки онлайн по английскому языку. Он-лайн уроки для разного уровня изучения	
		http://english-language.euro.ru/	Английский для всех	
		http://www.timesonline.co.uk/tol/news/	The Times	
		http://www.nytimes.com	The New York Times	
		http://www.washtimes.com/	The Washington Times	
		http://www.cnn.com/WORLD	CNN World News	
2.	История	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930	Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с.	
		http://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.	
3.	Философия	http://www.ihtika.net ; http://www.philosophia.ru	Введение в философию. Изд. 3-е. Под ред. И.Т. Фролова. М., 2010.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	Сайты в свободном доступе
		http://www.liblaw.bitel.ru	Кузнецов Б.Г. История философии для физиков и математиков. 2-е изд. М.:, 2007.	
		http://www.liblaw.bitel.ru	Философия. Изд. 3-е. Под ред. В.Н. Лавриненко. М., 2014.	
		http://lib.ru	Философия. Под ред. В.П. Кохановского. 4-е изд. Ростов-на-Дону, 2010.	
		http://www.ihtika.net	Новая философская энциклопедия. В 4-х томах. 2- изд. М.: Мысль, 2010. – 694 с.	
4.	Физическая культура и спорт	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.	Сайт в свободном доступе
		http://www.iprbookshop.ru/11107	Физическая культура: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143	Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60510	Зеличенко, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н: / В.Б. Зеличенко, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	
		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: — Электрон. дан. — М.: Человек, 2013. — 192 с.	
		http://shkola-savina.ru/images/metodica/36.pdf	Методический сборник № 7. Общие основы силовой подготовки волейболистов и их практическое приложение. Методические рекомендации. метод.пособ. / Е.В. Фомин. – Москва: ВФВ, 2011. – 24 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/4106/	Баскетбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе: учеб.пособие / А.В. Родин, Д.В. Губа. – М.: Советский спорт, 2009.– 168 с	
5.	Риторика и академическое письмо	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.	

		http://znanium.com/	Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=52284	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.И. Максимова, А.В. Голубевой. (Электронное издание) — 2-е изд. — СПб: Златоуст, 2014. — 384 с.	
		http://window.edu.ru/resource/005/41005	Прияткина А.Ф. Русский язык. Культура речи: Учебное пособие. - Владивосток: ТИДОТ ДВГУ, 2005. - 164 с.	
		http://www.gramota.ru/	Справочно-информационный портал «ГРАМОТА.РУ»– русский язык для всех.	
		http://www.gramma.ru/	Справочно-информационный портал «Культура письменной речи».	
6.	Математика	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm	Учебники и другие книги по математике (EqWorld).	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.dvfu.ru/library	Учебники и другие книги по математике (каталог электронных ресурсов на сайте ДВФУ).	
7.	Современные информационные технологии	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:	Сайты в свободном доступе
		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:	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=5363	Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с. - Режим доступа:	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398409	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.	
8.	Экономическое и правовое мышление	http://znanium.com/bookread2.php?book=432518	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.	Доступ с компьютеров,
		http://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.	

		http://znanium.com/bookread2.php?book=528493	Нуреев, Р. М. Микроэкономика: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.М. Нуреев. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 352 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=494994	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=483932	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-ФЗ.	
9.	Экология	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
		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.	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.	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
10.	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
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4030	Гельфман, М.И. Химия [Электронный ресурс] : учебник / М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2008. — 472 с.	Доступ по паролю
11.	Анатомия человека	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.	Сайты в свободном доступе
		http://znanium.com/go.php?id=415730	Анатомия человека: Учебное пособие / И.М. Прищепа. - М.: Нов. знание: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 459 с.	

		http://window.edu.ru/library/pdf2txt/693/67693/41057/page13	Латинская терминология в курсе анатомии человека: Учебное пособие / Плитниченко Б.Г., Бондаренко М.А. 2006.	
		http://window.edu.ru/resource/063/14063	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	
		http://www.iprbookshop.ru/21902	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 448 с.	
		http://window.edu.ru/library/pdf2txt/301/65301/36589	Анатомия и физиология человека: Учебник /Фаллер А., Шюнке М. 2009.	
12.	Общая биология	http://www.iprbookshop.ru/20200	Заяц Р.Г. Биология [Электронный ресурс]: терминологический словарь. Для поступающих в вузы/ Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 238 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/21902	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 448 с.	
		http://window.edu.ru/resource/881/74881	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология". - Майкоп: Изд-во Адыгейского государственного университета, 2011. - 50 с.	Сайты в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/260/62260	Калужский М.Л. Общая теория систем: учебное пособие. - Омск: ОмГТУ, 2001. - 179 с.	
		http://window.edu.ru/resource/063/14063	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-23779&theme=FEFU	Никитина С. М Зоология беспозвоночных. Учебно-методическое пособие - Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
13.	Ботаника	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
		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

		http://www.bio.bsu.by/botany/files/pub_tikh_2006b_geobotany.pdf	Геоботаника: курс лекций / В.Н.Тихомиров. - Минск: БГУ, 2006. – 188 с.	документ Сайт в свободном доступе
		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
14. 2 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.
15.	Безопасность жизнедеятельности	http://elibrary.ru/ http://www.edu.ru/	Научно-электронная библиотека Федеральный портал "Российское образование"	Сайты в свободном доступе
16.	Физика	http://e.lanbook.com/view/book/2384/ http://e.lanbook.com/view/book/163/	Алешкевич В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Курс общей физики. Механика Ивлиев А.Д. Физика – СПб: Лань, 2008.-672 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
17.	Органическая химия	http://window.edu.ru/resource/472/77472 http://window.edu.ru/resource/049/73049	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. 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
18.	Аналитическая химия	http://window.edu.ru/resource/344/77344 http://window.edu.ru/443/21443 http://window.edu.ru/192/49192	Ширкин Л.А. Рентгенофлуоресцентный анализ объектов окружающей среды: учебное пособие / авт.-сост.:Л.А. Ширкин; Владим. гос. ун-т. - Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2009. - 65 с. Будников. Определение следовых количеств веществ как проблема современной аналитической химии. Шелковников В.В. Методы химического анализа.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

19.	Науки о Земле (геология, география и почвоведение)	http://www.docload.ru/Basesdoc/4/4731/index.htm	ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85) Охрана природы ЗЕМЛИ.	Сайт в свободном доступе
		http://www.opengost.ru/iso/13_gosty_iso/13080_gost_iso/1308001_gost_iso/4493-gost-17.4.3.02-85-ohrana-prirody.-pochvy.-trebovaniya-k-ohrane-plodorodnogo-sloya-pochvy-pri-proizvodstve-zemlyanyh-rabot.html	. ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.	
		http://www.profiz.ru/eco/3_2013/rekultivacija	Справочник эколога.	
20.	Микробиология и вирусология	http://www.znaniy.com/catalog.php?bookinfo=239995	Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. - 400 с.	Сайты в свободном доступе
21.	Физиология человека и животных	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.	Сайты в свободном доступе
		http://www.iprbookshop.ru/10146.html	Беляков В.И. Громова Д.С. Практикум по нормальной физиологии: учебное пособие. Самара: РЕАВИЗ, 2011. 93 с.	
		http://window.edu.ru/resource/424/72424	Воронкова Е.Г., Высоцкая Л.М. Гистология с основами эмбриологии: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 050102 "Биология" квалификация учитель биологии). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. 50 с.	
		http://window.edu.ru/resource/425/72425	Высоцкая Л.М. Биология размножения и развития: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2007. 62 с.	
		http://window.edu.ru/resource/446/77446	Дивиченко, И.В. Физиология человека: учебное пособие / И.В. Дивиченко, О.А. Рыбка. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 222 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/65530/page8/	Кубарко А.И., Переверзев В.А., Семенович А.А. Физиология человека. В 2 ч. Ч. 1. Минск: Высш. шк., 2010. 511 с.	
		http://vmede.org/index.php?topic=471.0	Орлов Р.С., Ноздрачев А.Д. Нормальная физиология. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 832 с.	
		http://window.edu.ru/resource/659/62659	Псеунок А.А. Возрастная анатомия и физиология: Лекции. - Майкоп: Изд-во АГУ, 2008. - 268 с.	
		http://window.edu.ru/resource/942/58942	Сборник практических работ по курсу "Физиология человека" / Сост. О.Е. Фалова. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 29 с.	
		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.	
22.	Физиология растений	http://www.bio.bsu.by/fbr/files/kurs_lectures_plant_cell_culture.pdf	Дитченко Т.И. Культура клеток, тканей и органов растений. Курс лекций. Минск, БГУ. 2007.	Физиология растений
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200469.html	Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений: Учебник, [Электронный ресурс] - М.: Абрис, 2012. - 783 с.: ил.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208116.html	Панкратова Е.М. Практикум по физиологии растений с основами биологической химии. [Электронный ресурс] - М.: Колос С, 2011. - 175 с.: ил.	
23.	Цитология и гистология	http://www.iprbookshop.ru/20210	Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология. – Минск, 2013. – 229 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	
		http://www.morphology.dp.ua/_mp3/	Горбунов А.А. Аудиолекции по гистологии в формате .mp3. - Днепропетровская государственная медицинская академия (Украина).	
		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	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология". - Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета, 2011. - 50 с.	
		http://window.edu.ru/resource/331/65331	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 176 с.	
		http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/e04/04.htm	Растительные клетки и ткани. Сборник статей по цитологии и гистологии растений. Иллюстрации и микрофотографии различных	

			тканей и процессов.	
		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.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412220.html	Иммунология: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 320 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421482.html	Иммунология. Практикум: учебное пособие/ Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатъевой, Л.В. Ганьковской. 2012.- 176 с.	
		http://window.edu.ru/resource/417/65417	Путинцева О.В., Артюхов В.Г., Колтаков И.А. Иммунология. Практикум. Часть II. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008. - 44 с.	
		http://window.edu.ru/resource/580/64580	Бурместер Г.-Р. Наглядная иммунология / Г.-Р. Бурместер, А. Пецутто ; пер. с англ. - 2-е изд., испр. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 320 с.	
		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/zan5metod_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
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248	Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс]: монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова. - М.: Логос, 2011. - 288 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468257	Вербицкий, А. А. Категория "контекст" в психологии и педагогике [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, В. Г. Калашников. - М.: Логос, 2010. - 300 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242	Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 392 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398409	Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образ.: Учеб. пособие / В.В.Рубцов, А.М.Столяренко и др.; Под ред.	
26.	Основы педагогической деятельности			Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			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=468261	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=415250	Шарков, Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение «Четвертой волны») [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ф. И. Шарков. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая 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. Ямалева, С. Г. Добротворская. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 100 с.	Доступ после регистрации
28.	Биология размножения и развития	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 доступе
		http://window.edu.ru/resource/425/72425	Высоцкая Л.М. Биология размножения и развития: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2007. - 62 с.	
29.	Генетика и селекция	http://bcs.whfreeman.com/iga10e/#t_664856	Introduction to Genetic Analysis. Anthony J. F. Griffiths; Susan Wessler; Sean B Carroll; John Doebley. Tenth Edition. 2012.	Сайт в свободном доступе
		http://dfiles.ru/files/ol97ps2i2	Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции М.: Высшая школа. 2010.	
		http://bcs.whfreeman.com/pierce1e/default.asp?s=&n=&i=&v=&o=&ns=0&t=&uid=0&rau=0	Genetics. A conceptual approaches. B. Pierce.	
30.	Микробиология и вирусология	http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=239995	Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. - 400 с.	Сайты в свободном доступе

		http://window.edu.ru/resource/304/59304	Иванова Е.Ю. Микробиология: Учебное пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. – 100.	доступе
		http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2380-starenie-i-geny-moskalev.html	Зверева В. В., Бойченко М. Н. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 448 с.	
31.	Биологическая статистика и биоинформатика	http://rosalind.info/problems/locations/	Ресурс для самостоятельного изучения биоинформатики Rosalind	Сайты в свободном доступе
32.		http://bioinformatics.ru/	Сайт Bioinformatics.ru«Биоинформатика, программирование и анализ данных»	
33.		http://www.ncbi.nlm.nih.gov/	Сайт Национального Центра биотехнологической информации NCBI	
34.		http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi	BLAST: Basic Local Alignment Search Tool	
35.		http://www.mendeley.com/	Mendeley: Free reference manager and PDF organizer	
36.		http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/leskbioinf3e/	Online Resource Centre: Lesk: Introduction to Bioinformatics (страница вспомогательных ресурсов к книге Артура Леска «Введение в биоинформатику»)	
37.		http://www.scopus.com	Библиографическая база данных и индекс цитирования Scopus.	
38.		http://thomsonreuters.com/thomson-reuters-web-of-science/	Библиографическая база данных и индекс цитирования Web of Science.	
39.		http://www.ebi.ac.uk	The European Bioinformatics Institute. сайт Европейского института биоинформатики.	
40.	Основы биологии человека и биоэтики	http://humbio.ru/	Александров А.А. База знаний по биологии человека. - ООО «ЛАЙТ ТЕЛЕКОМ». 2011.	Сайты в свободном доступе
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2396	Вайнер Э. Н. Валеология : учебник для вузов. - Москва : Флинта : Наука, 2011. 446 с.	
		http://window.edu.ru/resource/570/71570	Владимиров Э.Д. Антропологические концепции современной науки. Учебное пособие по курсам "Концепции современного естествознания" и "Антропология" для студентов специальностей "Социология" и "Социальная работа": в 2 ч. Ч.2: Антропосоциогенез. - Самара: Изд-во "Универс-групп", 2008. - 72 с.	
		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: учебно-методический 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/CourseOpen.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: учебно-методический 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.html	Тихомирова И.А. Валеология: Методические рекомендации. - Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д. Ушинского, 2007.	
		http://cito-web.yspu.org/link1/metod/met73/met73.html	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/	
41.	Теория эволюции	http://www.elib.ispu.ru/library/lessons/Tihonov_1/lecture08.htm	Теория и самоорганизация. Лекция 8.	Доступ с компьютеров, подключенных
		http://www.bazaluk.com/scientific-	Длусский Г.М. История и методология биологии. М.: Анабасис,	

		library/book/480.html	2006. -219 с.	к сети ДВФУ
		http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html	Еськов К. Ю. Удивительная палеонтология: История Земли и жизни на ней – Москва: ЭНАС, 2008. – 312 с.	Сайт в свободном доступе
		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.	
42.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/11107	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143	Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60510	Зеличенко, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н [Электронный ресурс]: / В.Б. Зеличенко, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	
		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.	
		http://shkola-savina.ru/images/metodica/36.pdf	Методический сборник № 7. Общие основы силовой подготовки волейболистов и их практическое приложение. Методические рекомендации. метод.пособ. / Е.В. Фомин. – Москва: ВФВ, 2011. – 24 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/4106/	Баскетбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе: учеб.пособие / А.В. Родин, Д.В. Губа. – М.: Советский спорт, 2009.– 168 с.	
43.	Методы цитологических и генетических исследований	https://yadi.sk/d/yEsjrRDFUJppg	Ацюковский В.А. - Философия и методология современного естествознания. - М.: Петит, 2005, - 163 с.	Сайты в свободном доступе
		http://www.iprbookshop.ru/23783	Иванова Е.Т. Как написать научную статью [Электронный ресурс]: методическое пособие / Иванова Е.Т., Кузнецова Т.Ю., Мартынюк Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011.— 32 с.	
		http://znanium.com/?id=348759	Хюбнер К. Критика научного разума. Пер. с нем. / К. Хюбнер. - М.: ИФ РАН, 1994. - 326 с.	
		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.	

		http://window.edu.ru/resource/458/59458	Полякова-Семенова Н.Д. Большой практикум по физиологии человека и животных. Техника гистологических исследований: Практикум по специальности 020201 (011600) - "Биология". - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. - 15 с.	
		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. - Пушкино: Электронное издательство "Аналитическая микроскопия" (Под ред. проф. А.Ю. Буданцева), 2004. - 131 с.	
44.	Методы биохимических и биотехнологических исследований	http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/1/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologie_2003.pdf	Тимошенко Л.В. Основы молекулярной биологии. Изд-во Томского политехнического университета, Томск. 2013, 206с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
45.	Методы микробиологических исследований	http://window.edu.ru/resource/598/20598	Олескин А.В. Экологически важные свойства популяций микроорганизмов // Соросовский образовательный журнал, 2001, №8, с. 7-12.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/012/27012ИЯ	Чурикова В.В., Грабович М.Ю. Морфология и культивирование микроорганизмов: Малый практикум по микробиологии. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2003. - 55 с.	
46.	Методы зоологических исследований	http://www.sibsnm.ru/pdf/URAN2011.pdf	Советы молодому ученому: методическое пособие для студентов, аспирантов, младших научных сотрудников и, может быть, не только для них / под. ред. Воробейчика Е.Л. Изд. 3-е, переработ. и дополн. - Екатеринбург: ИЭРиЖ УрО РАН, 2011. - 122 с. [электронный ресурс].	Сайт в свободном доступе
		http://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/SLAVSTUD151/UP_Stilistika.pdf	Казакова, О.А. Стилистика и литературное редактирование / О.А. Казакова, С.В. Малервейн, Л.М. Райская, Т.Б. Фрик. - Томск: Изд-во Томского государственного университета, 2009. - 116 с. [электронный ресурс].	
		http://www.elkniga.ru/static/booksample/00/20/46/00204673.bin.dir/00204673.pdf	Марьянович, А.Т. Диссертация. Инструкция по подготовке и защите / А.Т. Марьянович, И.В. Князькин. - М.: АСТ, Астрель-СПб, Харвест, 2009. - 416 с. [электронный ресурс].	
		http://fhe.vlsu.ru/files/biologia/Metody_issledovani_Kolichestvennye_uchety.pdf	Романов В. В. Методы экологического исследования наземных позвоночных. Количественные учеты / В. В. Романов, И. В. Мальцев - Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2005. - 79 с. [электронный документ]	
		https://www.wageningenur.nl/upload_mm/4/e/3/f9618ac5-ac20-41e6-9cf1-c556b15b9fa7_MethodsandTechniquesforN	Bezooijen v. J. Methods and techniques for nematology / J. van Bezooijen, 2006 - 112 p. [электронный документ]	

		ematology.pdf		
		http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Antonec.pdf	Антонец И. В. История и методология научного исследования / И. В. Антонец - УлГТУ, 2010 – 90 с.	
		http://cyberleninka.ru/article/n/bentosnye-kolovratki-ozera-baykal	Мишарина Е. А. Бентосные коловратки озера Байкал / Е. А. Мишарина // Вестник Томского Государственного Университета. 2009 – С.211-214.	
		http://www.sevin.ru/volecomag/issues/2009_3/PEJ_2009_3_263-269.pdf	Четанов Н.А., Возможности применения показателей вариации в исследовании термобиологии рептилий /Н. А. Четанов, Н.А. Литвинов, А.Г. Бакиев // Поволжский экологический журнал. - №3. - 2009. - С. 263 – 269.	
47.	Методы гидробиологических и ихтиологических исследований	http://www.marinespecies.org/	База данных известных видов морских организмов	Сайт в свободном доступе
		http://tulpar.kfu.ru/course/view.php?id=142	Методы гидробиологии	
		http://www.fishbase.org/	Поисковые системы рыб	
		http://www.calacademy.org/scientists/projects/catalog-of-fishes		
		http://treethinkers.org/software/	Программы для молекулярной филогении	
		http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore	Международный генетический банк	
http://www.megasoftware.net/	Программа для работы с генетическими данными			
48.	Культура клеток и тканей	http://window.edu.ru/resource/057/76057	Методы определения редокс-статуса культивируемых клеток растений: Учебно-методическое пособие к курсам магистратуры "Экологическая генетика", "Генетическая токсикология" / Сибгатуллина Г.В., Хаертдинова Л.Р., Гумерова Е.А., Акулов А.Н., Костюкова Ю.А., Никонорова Н.А., Румянцева Н.И. - Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2011. - 61 с.	Сайт в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/057/76057	Сибгатуллина Г.В., Хаертдинова Л.Р., Гумерова Е.А., Акулов А.Н., Костюкова Ю.А., Никонорова Н.А., Румянцева Н.И. Методы определения редокс-статуса культивируемых клеток растений: Учебно-методическое пособие к курсам магистратуры "Экологическая генетика", "Генетическая токсикология". - Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2011. - 61 с.	
49.	Низкомолекулярные биорегуляторы	http://window.edu.ru/resource/459/72459	Ляшевская Н.В. Биохимия и молекулярная биология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. - 94 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785970414156.html	Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 416 с.	
		http://window.edu.ru/resource/395/28395	Токарева М.И., Селезнева И.С. Биохимия. В 3 частях. Часть 2. - Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005. - 33 с	
50.	Бактериофагия	http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/	Поздеев, О. К. Медицинская микробиология/ О. К. Поздеев. – М.:	Доступ с

		165-medicinskaya-mikrobiologiya-pozdeev-uchebnik.html	Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2004.- 782 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2089-medicinskaya-mikrobiologiya-virusologii-i-immunologiya-zverev-vv-uchebnik-v-2-x-tomax-cd.html	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х т. Том 1 : учеб. по дисциплине “Микробиология, вирусология и иммунология” В.В. Зверев, М.Н. Бойченко, 2010	
		http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2093-mikroorganizmy-i-antibiotiki-infekcii-kozhi-myagkix-tkanej-kostej-i-sustavov-tec-vv.html	Микроорганизмы и антибиотики - Инфекции кожи, мягких тканей, костей и суставов - Тец В.В. 2006- 232 с.	
51.	Основы гидробиологии	http://www.bio.vsu.ru/zoop/pdf/gaponov_pdf/monograph/Delitsyn_et_all_2010.pdf	Оболочники, головохордовые и круглоротые / В.В. Делицын, Л.Ф. Делицына, Н.И. Простаков, Гапонов С.П. — Воронеж: ИПФ «Воронеж», 2010. - 33 с.	Сайты в свободном доступе
		http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10499-008-9186-6	Bone Q., Moore R., Biology of Fishes. Garland Science, 2008. - 450 p	
		http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1405124946.html	Helfman G., Collette B.B., Facey D.E., Bowen B.W. The Diversity of Fishes: Biology, Evolution, and Ecology. Wiley-Blackwell; 2 edition. 2009. - 736 p.	
		https://www.elsevier.com/books/fish-physiology-fish-biomechanics/shadwick/978-0-12-350447-0	Shadwick R.E., Lauder G.V. Fish Physiology: Fish Biomechanics. Academic Press; 1 edition. 2006. - 560 p.	
		http://www.fishbase.org/ http://www.calacademy.org/scientists/projects/catalog-of-fishes	Поисковые системы рыб	
		http://www.bio.vsu.ru/zoop/pdf/gaponov_pdf/monograph/Delitsyn_et_all_2010.pdf	Анатомия оболочников, головохордовых и круглоротых	
		http://zoomet.ru/prac/practicym_oglav.html	Карташев Н.Н., Соколов В.Е., Шилов И.А. Практикум по зоологии позвоночных	
52.	Орнитология	http://www.rbcu.ru	Охрана природы. Редкие и охраняемые птицы	Сайты в свободном доступе
53.	Макрофиты дальневосточных морей	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.	Сайты в свободном доступе
		http://www.algaebase.org . Accessed 2015	Guiry, M.D., Guiry, G.M., 2015. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway.	
		http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1307/Водоросли	Водоросли.	
		http://ornitolog.net.ru	Отряды птиц. Содержание птиц в неволе	

		http://www.whatbird.ru/system.php http://ornithology.su/books/item/f00/s00/z0000033/		
		http://pticyrus.info	Экологические группы птиц.	
54.	Основы гидробиологии	http://znanium.com/catalog/product/761407	Садчиков А.П. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 240 с .	Сайты в свободном доступе
55.	Частная и патологическая гистология и иммунология	http://www.morphology.dp.ua/_mp3/	Горбунов А.А. Аудиолекции по гистологии. - Днепропетровская государственная медицинская академия (Украина).	Сайты в свободном доступе
		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.	
		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.	
		www.studmedlab.ru	Гистология. Эмбриология, цитология: учеб. для вузов [Электронный ресурс]/ под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Чельшева. – 3-е изд. – М.: ГЭОТАР – медиа, 2009. – 480с. (Консультант студента: электронная библиотека медицинского вуза).	
www.studmedlab.ru	Гистология. Атлас для практических занятий: учеб. пособие [Электронный ресурс]. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2008. – 160с. (Консультант студента: электронная библиотека медицинского вуза).			
56.	Ферменты. Основы нанобиотехнологий	https://vk.com/doc11871195_236163414	Северин Е.С. Биохимия. Учебник для ВУЗов, 5-е изд., - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 768 с.	Сайты в свободном доступе
		main.isuct.ru/files/publ/PUBL_ALL/org/org_27022009.pdf	О. А. Петров, М. Е. Ключева, О. В. Малкова. ОСНОВЫ БИОХИМИИ. Учебное пособие. Иваново. 2008.-48с.	
		bibliotekar.ru/estestvoznanie-2/index.htm	Карпенков С. Х. Концепции современного естествознания. Учебник для Вузов. М.: 2014. 624 с.	
		http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/1/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologie_2003.pdf	Тимошенко Л.В. Основы молекулярной биологии. Изд-во Томского политехнического университета, Томск. 2013. – 206 с.	
		http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=348855	Садчиков А.П. Биотехнология культивирования водных беспозвоночных/ Под ред. В.Д. Федорова. - М.: МАКС Пресс, 2008. – 160 с.	

		http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/1323/u_manual.pdf	Электронный учебно-методический комплекс «Современные проблемы и методы биотехнологии». Сибирский Федеральный Университет: Красноярск, 2009. - 418 с.	
57.	Систематика микроорганизмов	http://window.edu.ru/resource/341/77341	Прунтова, О.В. Лабораторный практикум по общей микробиологии / О.В. Прунтова, О.Н. Сахно; Владим. гос. ун-т. - Владимир: Изд-во ВлГУ, 2005. - 76 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/435/28435	Сакович Г.С., М.А. Безматерных Физиология и количественный учет микроорганизмов: Методические указания. - Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005. - 40 с.	
		http://window.edu.ru/resource/330/59330	Семенихина А.В. и др. Современные методы микробиологических исследований: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007.	
58.	Лекарственные растения	http://znanium.com/bookread2.php?book=488795	Лекарственные растения в декоративном садоводстве: учебное пособие / Е.Л. Маланкина. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=507179	Лекарственные и эфирномасличные растения: Учебник/ Е.Л. Маланкина, А.Н. Цицилин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=506311	Компонентный состав эфирных масел дикорастущих лекарственных растений флоры Сибири: монография/ И.Д. Зыкова, А.А. Ефремов. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. - 216 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=463033	Дикоросы Камчатки и их использование/ А.Н. Сметанин. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2007. - 129 с.	
59.	Общая ихтиология	http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10499-008-9186-6	Bone Q., Moore R., Biology of Fishes. Garland Science, 2008. - 450p.	Сайты в свободном доступе
		http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1405124946.html	Helfman G., Collette B.B., Facey D.E., Bowen B.W. The Diversity of Fishes: Biology, Evolution, and Ecology. Wiley-Blackwell; 2 edition. 2009. - 736p.	
		https://www.elsevier.com/books/fish-physiology-fish-biomechanics/shadwick/978-0-12-350447-0	Shadwick R.E., Lauder G.V. Fish Physiology: Fish Biomechanics. Academic Press; 1 edition. 2006. - 560 p	
60.	Структура и динамика биомолекул	http://window.edu.ru/resource/085/75085	Грайфер Д. М., Моор Н. А. Биосинтез белка: учебное пособие / Новосибир. гос. ун-т. - Новосибирск, 2011. - 104 с.	Сайт в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/497/65497	Епринцев А.Т., Попов В.Н., Федорин Д.Н. Идентификация и исследование экспрессии генов: Учебно-методическое пособие для вузов. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008. - 64 с.	
		http://window.edu.ru/resource/756/76756	Клюев С.А. Макромолекулы: Монография. - Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012. - 121 с.	
		http://window.edu.ru/resource/331/65331	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 176 с.	
		http://window.edu.ru/resource/013/74013	Стручкова И.В., Брилкина А.А., Веселов А.П. Регуляция биосинтеза	

			белка: Учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2010. - 100 с.	
61.	Методы определения и механизмы действия биологически активных веществ	http://window.edu.ru/resource/459/72459	Ляшевская Н.В. Биохимия и молекулярная биология: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. - 94 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.znaniium.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.	
		http://window.edu.ru/resource/668/78668	Шахно Е.А. Физические основы применения лазеров в медицине: Учебное пособие. - СПб.: НИУ ИТМО, 2012. - 129 с.	
		http://www.booksmed.com/farmakologiya/2846-lekcii-po-farmakologi-dlya-vysshego-medicinskogo-i-farmaceuticheskogo-obrazovaniya-bryuhanov-vm.html	Брюханов В.М. Лекции по фармакологии для высшего медицинского и фармацевтического образования. 2014. 245с.	
62.	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, 2006. - 92 с.	Сайт в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/304/59304	Иванова Е.Ю. Микробиология: Учебное пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 100 с.	
		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 с.	
63.	Культурные растения	http://znaniium.com/bookread2.php?book=391800	Интегрированная защита растений от вредных организмов: учебное пособие/ Г.И. Баздырев, Н.Н. Третьяков, О.О. Белошапкина. М.: ИНФРА-М, 2014.- 301 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=478476	Кормопроизводство с основами земледелия/ С.С. Михалев, Н.Н. Лазарев. М.: КолосС, 2007. - 352 с.	
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=508808	Основы декоративного садоводства: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 1. Цветоводство/ Т.М. Бурганская. Минск: Высш. шк., 2012. - 367 с.	
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=507270	Основы декоративного садоводства: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 2. Строительство и эксплуатация объектов озеленения/ Н.А. Макознак и др. Минск: Высш. шк., 2010. - 272 с.	
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=514653	Системы защиты основных полевых культур юга России: справочное и учебное пособие для студентов агрономического факультета и факультета защиты растений/ Сост. Н.Н. Глазунова, Ю.А. Безгина, Л.В. Мазницына, О.В. Шарипова. Ставрополь: Ставропольское изд-во «Параграф», 2013. - 184 с.	
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=469955	Традиции и культура питания народов мира: учебное пособие/ Н.В. Щеникова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 296 с.	

64.	Основы аквакультуры	http://www.iprbookshop.ru/61885.html	Аринжанов, А. Е. Биологические основы рыбоводства [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А. Е. Аринжанов, Е. П. Мирошникова, Ю. В. Килякова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 172 с.	Джоступ после регистрации
		http://znanium.com/catalog/product/902287	Пресноводная аквакультура: Учебное пособие/ В.А. Власов - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 384 с.	Сайты в свободном доступе
65.	Эволюционная эмбриология и иммунология	http://10e.devbio.com/	Gilbert S.F. Developmental biology.	Сайты в свободном доступе
		https://books.google.ru/books?id=-RZcCgAAQBAJ&pg	Evolutionary Developmental Biology of Invertebrates.	
		http://window.edu.ru/resource/425/72425	Высоцкая Л.М. Биология размножения и развития: учебно-методический комплекс (для студентов, обучающихся по специальности 020201 "Биология"). - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2007. - 62 с.	
		http://www.nsu.ru/education/biology/genetics/	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика.	
66.	Основы липидологии и мембранологии	http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785970414156.html	Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 416 с.	Сайты в свободном доступе
		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.	
		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.	
67.	Промышленная микробиология и биотехнология. Основы регуляции метаболизма микроорганизмов	http://window.edu.ru/resource/330/59330	Семенихина А.В. и др. Современные методы микробиологических исследований: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 68 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/323/59323	Рахманова Т.И. Клиническая биохимия: Учебное пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 65 с.	
		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.	
68.	Сравнительная анатомия животных	http://ashipunov.info/shipunov/school/books/zarenkov2009_biosimmetrika.djvu	Заренков, Н.А. Биосимметрия / Н. А. Заренков. - М.: ЛИБРОКОМ, 2009. – 320 с.	Сайты в свободном доступе
		http://ashipunov.info/shipunov/school/books/pavlinov2005_vvedenie_v_phyl.pdf	Павлинов И.Я. Введение в современную филогенетику (кладогенетический аспект). М.: Изд-во КМК, 2005. - 391с.	

		http://www.znanium.com	Панов, В. П. Сравнительная анатомия позвоночных. Аппарат движения Учебно-методическое пособие по курсу / В. П. Панов, М. В. Сидорова, А. Э. Семак - М.: МСХА, 2005. - 112 с.	
69.	Основы декоративной дендрологии и цветоводства	http://znanium.com/bookread2.php?book=490940	Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования: учебник/ А.В. Исачкин, В.А. Крючкова, А.Г. Скакова и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 522 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=509812	Ландшафтная архитектура и дизайн: Учебное пособие/ Г.А. Потаев. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=510487	Ландшафтная архитектура: Учебное пособие: 2-е изд./ В.С. Теодоронский, И.О. Боговая. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 312 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=488795	Лекарственные растения в декоративном садоводстве: учебное пособие / Е.Л. Маланкина. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=463014	Озеленение урбанизированных территорий Камчатки. Практика и теория/ А.Н. Сметанин. Петропавловск-Камчатский, 2012. - 176 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=508808	Основы декоративного садоводства. Ч. 1. Цветоводство: В 2 ч.: учеб. Пособие: 2-е изд., испр./ Т.М. Бурганская. Минск: Выш. шк., 2012.-367 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=507270	Основы декоративного садоводства. Ч. 2. Строительство и эксплуатация объектов озеленения: В 2 ч.: учеб. пособие/ Н.А. Макознак и др. Минск: Выш. шк., 2010. - 272 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=364676	Основы фитодизайна: Учебное пособие/ А.В. Грачева. М.: Форум, 2007. - 200 с.	
70.	Микроэволюция, популяционная экология и генетика гидробионтов	http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/ivankov52.pdf	В. Н. Иванков. Экотипы лососевых рыб. Морфология и систематика лососевидных рыб.	Сайты в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/318/65318	Лукашов В.В. Молекулярная эволюция и филогенетический анализ: Учебное пособие. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 256 с.	
71.	Нейробиология	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.	Сайт в свободном доступе
		http://window.edu.ru/library/pdf2txt/301/65301/36589	Анатомия и физиология человека: Учебник /Фаллер А., Шюнке М. 2009.	
		http://window.edu.ru/resource/063/14063	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	
		http://window.edu.ru/resource/153/14153	Теория эволюции: популярная информация [Электронный ресурс].	

		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
72.	Механизмы биоэнергетических реакций	http://www.twirpx.com/file/1276102/	Скулачев В.П., Богачев А.В., Каспаринский Ф.О. Мембранная биоэнергетика. М.: МГУ. 2010.367 С.	Доступ с компьютеров, 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.	
		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.	
		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.	
73.	Цитология микроорганизмов	http://window.edu.ru/resource/341/77341	Прунтова, О.В. Лабораторный практикум по общей микробиологии / О.В. Прунтова, О.Н. Сахно; Владим. гос. ун-т. - Владимир: Изд-во ВлГУ, 2005. - 76 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/435/28435	Сакович Г.С., М.А. Безматерных Физиология и количественный учет микроорганизмов: Методические указания. - Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005. - 40 с.	
		http://window.edu.ru/resource/330/59330	Семенихина А.В. и др. Современные методы микробиологических исследований: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007.	
74.	География растений	http://znanium.com/bookread.php?book=405886	Богданов, И. И. Геоэкология с основами биогеографии: Уч. пособ./ И. И. Богданов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Флинта, 2011. – 210 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.tropicos.org/	База данных названий и распространения растений	
		http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=2	Флора КНР	
		http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792637&theme=FEFU	Особенности распространения сосудистых растений морских берегов российского Дальнего Востока/ А. Г. Киселева//	

			Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке: сборник научных статей молодых ученых Владивосток: Дальнаука, 2010. - С. 90–98.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-26452&theme=FEFU	Бабенко В. Г., Марков М. В., Дмитриева В. Т. Биогеография. Курс лекций. М.: МГПУ. 2011.- 203 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-20643&theme=FEFU	Дёмина М.И., Соловьёв А.В., Чечёткина Н.В. Геоботаника с основами экологии и географии растений: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013. - 148 с.	
75.	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 доступе
		http://window.edu.ru/resource/756/76756	Клюев С.А. Макромолекулы: Монография. - Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012. - 121 с.	
76.	Жидкие кристаллы в биологических объектах	http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=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 компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/881/74881	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология". - Майкоп: Изд-во Адыгейского государственного университета, 2011. - 50 с.	
		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.	
77.	Содержание и культивирование морских беспозвоночных	http://ashipunov.info/shipunov/school/books/gaisina2008_met_kult_vodor.pdf	Гайсина, Л.А. Современные методы выделения и культивирования водорослей: учебное пособие / Л.А. Гайсина, А.И. Фазлутдинова, Р.Р. Кабиров / [Online access]. –Уфа: Изд-во БГПУ, 2008.	Сайты в свободном доступе
		https://www.academia.edu/11365368/Advances_in_coral_husbandry_in_public_aquariums	Leewis, R. J. /Advances in coral husbandry in public aquariums./ Leewis R.J., Janse M. P. / [Online access] – Burgers' Zoo, 2008.	
		http://libgen.io/get_new.php?md5=40ae1e77fa3a3cedf8c60e5f0da30b55	Allan, G. /Advances in aquaculture hatchery technology. /Allan G., Burnell G. (ed.) / [Online access] – Elsevier, 2013.	
		http://plankt.oxfordjournals.org/content/early/2014/02/10/plankt.fbu002.full.pdf+html	Howes, E. L. et al. Sink and swim: a status review of thecosome pteropod culture techniques //J. of Plankton Research. – 2014. – Т. 36. – №. 2. – P. 299-315.	
		http://libgen.io/get_new.php?md5=7cc3757	Iglesias, J./Cephalopod culture./ Iglesias J., Fuentes L., Villanueva R./	

		9a0d187ac1ec3d83cbc0bc5f2	[Online Access] – Springer Science & Business Media, 2014.	
		http://libgen.io/get_new.php?md5=af7e44ae7e6fc93cc70ba2057f611601	Carroll, D. J. / Developmental Biology of the Sea Urchin and Other Marine Invertebrates. /Carroll D. J., Stricker S. A./ [Online Access] – Springer Science & Business Media, 2014.	
		http://libgen.io/get_new.php?md5=c0fe6d0430c7fe132facd2499da445d7	Chanley, M. H./Culture of Marine Invertebrate Animals: Proceedings—1st Conference on Culture of Marine Invertebrate Animals Greenport./ Chanley M. H., Smith W. L./ [Online Access]– Springer Science & Business Media, 2012.	
78.	Репродукция и дифференцировка клеток	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 доступе
		http://window.edu.ru/resource/331/65331	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 176 с.	
79.	Молекулярная генетика микроорганизмов	http://window.edu.ru/resource/300/27300	Машкина О.С., Буторина А.К. Генетическая инженерия и биобезопасность. Избранные лекции по курсу "Генетика с основами селекции": Учебное пособие. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. - 71 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/300/27300	Машкина О.С., Буторина А.К. Генетическая инженерия и биобезопасность. Избранные лекции по курсу "Генетика с основами селекции": Учебное пособие. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. - 71 с.	
		http://www.booksmed.com/biologiya/1302-geneticheskaya-inzheneriya-shhelkunov.html	Щелкунов С.Н., Учебно-справочное пособие: Генная инженерия, 2004	
80.	Экология мейобентоса	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353046&theme=FEFU	Зданович В.В., Криксунов Е.А. Гидробиология и общая экология. Словарь терминов. – М.: Дрофа, 2007. 191 с.	Сайты в свободном доступе
81.	Экология растений	http://znanium.com/bookread2.php?book=344963	Практикум по гидробиологии (прибрежно-водная растительность)/ А.П. Садчиков, под ред. В.Д. Фёдорова. М.: МАКС Пресс, 2009. - 112 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/635/47635	Машкова И.В. Ботаника с основами фитоценологии: Учебное пособие к лабораторным работам. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. – 36 с.	Сайты в свободном доступе
		http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1335/ЖИЗНЕННЫЕ	Жизненные формы.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=516565	Основы экологии: Учебник: (Бакалавриат) 3-е изд., доп./ Н.К. Христофорова. М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 640 с.	

82.	Экология и размножение рыб	http://window.edu.ru/resource/633/68633	Барская Ю.Ю., Иешко Е.П., Лебедева Д.И. Паразиты лососевидных рыб Финноскандии: Учебное пособие. - Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. - 168 с.	Сайты в свободном доступе
83.	Цитогенетика с основами медицинской генетики	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 доступе
		http://medicalgenetic.narod.ru/indexOOO.html	Протопопов А.А., Королева И.В., Ренсков А.А. Медицинская генетика.	
84.	Биотехнологические приемы в сельском хозяйстве, молекулярная генетика и инженерия растений	http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/1/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
		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.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=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_lectures_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.	
85.	Санитарная микробиология	http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2089-medicinskaya-mikrobiologiya-virusologii-i-immunologiya-zverev-vv-uchebnik-v-2-x-tomax-cd.html	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х т. Том 1 : учеб. по дисциплине "Микробиология, вирусология и иммунология" для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся, В.В. Зверев, М.Н. Бойченко, 2010	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/637/58637	Рабинович Г.Ю., Сульман Э.М. Санитарно-микробиологический контроль объектов окружающей среды и пищевых продуктов с основами общей микробиологии: Учебное пособие. - Тверь: ТГТУ, 2005. - 220 с.	
		http://window.edu.ru/resource/600/40600	Инешина Е.Г., Гомбоева С.В. Методические указания к лабораторному практикуму по курсам "Санитарная микробиология", "Санитарно-микробиологический контроль на производстве", КПВ "Микробиология". - Улан-Удэ: Издательство ВСГТУ, 2006. - 88 с	
86.	Энтомология	http://www.iprbookshop.ru/50819.html	Шляхтёнок, А. С. Путешествие в удивительный мир ос [Электронный ресурс] / А. С. Шляхтёнок. — Электрон. текстовые	Доступ после регистрации

			данные. — Минск : Белорусская наука, 2015. — 114 с.	
87.	Геоботаника	http://znanium.com/bookread2.php?book=467872	Алексеевко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых: учеб. пособие/ В.А. Алексеевко. М.: Логос, 2011. - 244 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.bio.bsu.by/botany/files/pub_tikh2006b_geobotany.pdf	Геоботаника: курс лекций / В.Н.Тихомиров. - Минск: БГУ, 2006. – 188 с.	Сайт в свободном доступе
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-20643&theme=FEFU	Дёмина М.И., Соловьёв А.В., Чечёткина Н.В. Геоботаника с основами экологии и географии растений: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013. - 148 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=505677	Лемеза, Н.А. Геоботаника: учебная практика: учеб. пос. / Н.А. Лемеза, М.А. Джус. Минск: Выш. шк., 2008. - 255 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59876	Яковлев, Г.П. Ботаника: учебник / Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитько, В.И. Дорофеев. — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2008. — 690 с.	

Руководитель ОП _____



Подпись

(Ю.А. Гальшева)