

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 06.03.01 – БИОЛОГИЯ, профиль «Молекулярно-клеточные системы и биотехнологии»**

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
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	30
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	500	
2	История	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	12	
		Фортунатов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических специальностей / В.В. Фортунатов. – М., 2015 г.	12	
3	Философия	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – 3-е изд. М.: Проспект, 2012	[Электронный ресурс]	30
		Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с.	10	
		Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.:КноРус, 2013. – 368 с.	7	
		Философия. Под ред. В.П. Кохановского. 4-е изд. Ростов-на-Дону, 2010.	[Электронный ресурс]	
4	Безопасность жизнедеятельности	Мастрюков Б. С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – Академия, 2009. – 316 с.	16	30
		Агошков А.И., Трегубенко А.Ю., Вершкова Т.И. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 158 с.	28	
5	Русский язык и культура речи	Стернин И.А. Практическая риторика: учебное пособие для вузов. – М.: Академия, 2012. – 269 с.	35	30
		Введенская, Л.А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение (для бакалавров): учебник / Л.А.	[Электронный	

		Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева. — Электрон. дан. — М.: КноРус, 2014. — 424 с.	ресурс]	
6	Основы современных образовательных технологий	Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования: монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова. – М.: Логос, 2011. – 288 с.	[Электронный ресурс]	30
		Вербицкий, А. А. Категория «контекст» в психологии и педагогике монография / А.А. Вербицкий, В. Г. Калашников. – М.: Логос, 2010. – 300 с.	[Электронный ресурс]	
		Корнеев С.С. Психология и педагогика (инновационные методы) : метод. указания. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008. 24с.	10	
		Крысько В. Г. Психология и педагогика : учебное пособие для вузов. Санкт-Петербург : Питер, 2007. 272 с.	10	
		Крысько В. Г. Психология и педагогика : учебное пособие для вузов. Санкт-Петербург : Питер, 2007. 272 с.	10	
7	Экономика	Анисимов, А. А. Макроэкономика. Теория, практика, безопасность: 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.	[Электронный ресурс]	30
		Романов В. В., Ухалова Т. С. Экономика : методические указания по выполнению контрольных работ Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента/	10	
		Раджабова З. К. Мировая экономика : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Инфра-М, 2010. 304 с.	20	
		Косов, Н. С. Макроэкономика: учебное пособие: для студентов высших учебных заведений / Н.С.Косов, Н.И.Саталкина, Ю.О.Терехова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 264 с.	[Электронный ресурс]	
8	Правоведение	Трудовое право России : учебник для вузов / [А. В. Завгородний, В. В. Коробченко, А. В. Кузьменко и др.] ; под общ. ред. : Е. Б. Хохлова, В. А. Сафонова. Москва : Юрайт[-Издат], 2008.	25	30
		Правоведение : учеб. пособ. для вузов / Т.Н. Радько. М.: Проспект, 2013.	14	
9	Математика и информатика	Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007 г., 551 стр.	16	30
		Комплексные числа и действия над ними : методические указания / [сост. Н. Е. Дегтярева] ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во	20	
		Информатика. Базовый курс: учебное пособие /под ред. Г.В. Алехиной, М. Маркет ДС , 2010 - 736 с. Университетская серия.	21	
		Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс. М.: Айрис-пресс, 2009. – 606 с.	70	
		Информатика. Книга для учащегося : учебное пособие по языку специальности / Т. В. Васильева Санкт-Петербург : Златоуст, 2012. 135 с.	58	
10	Физика	Савельев. И. В. Курс общей физики : [учебное пособие для втузов] в 5 кн. : кн. 1 . Механика. Москва : Астрель, : АСТ, 2006. 336 с.	14	30

		Трофимова Т. И. Курс физики: рек. М-вом Рос. Федерации в качестве учеб. пособия для инженерно-техн. специальностей высш. учеб.заведений / Т. И. Трофимова. - 13-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 557 с.	19	
11	Химия	Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие / Н.Л. Глинка. – Изд. стер. – М.: КНОРУС, 2013. – 749 с.	13	30
		Коровин, Н. В. Общая химия: учебник для вузов по техническим направлениям и специальностям / Н. В. Коровин. – М.: Высшая школа, 2009. - 557 с.	16	
		Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н.С. Ахметов - М.: Высшая школа, 2008.- 743с.	26	
		Органическая химия : учебник для вузов [в 2 кн.] : кн. 1 . Основной курс / [В. Л. Белобородов, С. Э. Зурабян, А. П. Лузин и др.] ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. 5-е изд. Москва : Дрофа, 2011.639 с.	40	
		Москвин, Л. Н. Методы разделения и концентрирования в аналитической химии/ Л. Н. Москвин, О. В. Родинков.; Долгопрудный : Интеллект , 2012.- 348с.	19	
		Органическая химия. Специальный курс / Н. А. Тюкавкина и др. – М.: Дрофа, 2008. – 592 с.	40	
12	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.	18	30
		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.	20	
		Мамонтов С. Г. Биология: учебник для вузов /С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров, Т. А. Козлова; под ред. С. Г. Мамонтова. – М.: Академия , 2006, 2008. 568 с.	11	
		Григорьев А.И., Черешнев В.А., Агаджанян Н.А. и др. Экология человека: учебник для вузов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 240 с.	24	
13	Ботаника	Анатомия и морфология растений: учебное пособие/ С. А. Снежкова. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2007.- 110 с.	61	30
		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	
		Ботаника: учебник. в 4 т. : т. 1 . Водоросли и грибы / Г. А. Белякова, Ю. Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.: Академия, 2010. – 315 с.	14	
		Ботаника: в 4 т. Т. 3: Высшие растения. Тимонин А.К. М: Академия, 2007. – 352 с.	79	
		Ботаника. В 4 томах. Том 4. Систематика высших растений. В 2 книгах. Книга 1./ А. К. Тимонин, В. Р. Филлин. – М. Академия, 2009. – 320 с.	10	
14	Зоология	Почвенная зоология : учебное пособие для вузов / В. М. Алексеев, А. Б. Мартыненко ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного	20	30 более

		Полевая практика по зоологии на Дальнем Востоке России. Наземные беспозвоночные : учебное пособие для вузов региона / А. Б. Мартыненко ; Дальневосточный государственный университет.	19	25 человек
		Дзержинский, Ф.Я. Зоология позвоночных: учебник для вузов / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов - Москва: Академия, 2013. – 463 с.	[Электронный ресурс]	
		Никитина С. М Зоология беспозвоночных. Учебно-методическое пособие - Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта	[Электронный ресурс]	
15	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	30
		Донецкая Э. Г.-А. Клиническая микробиология : руководство для специалистов клинической лабораторной диагностики. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 474 с.	40	
		Куранова Н. Г., Купатадзе Г. А. Микробиология : учебное пособие Ч. 1 . Прокариотическая клетка. Москва : Прометей, 2013. 107 с.	13	
		Практикум по микробиологии : учебное пособие для вузов по биологическим специальностям /Е. З. Теппер, В. К. Шильникова, Г. И. Переверзева ; под ред. В. К. Шильниковой. Москва : Дрофа , 2004. 256 с.	14	
		Практикум по микробиологии : учебное пособие для вузов по биологическим специальностям /[А. И. Нетрусов, М. А. Егорова, Л. М. Захарчук и др.] ; под ред. А. И. Нетрусова. Москва : Академия , 2005. 4	14	
		Медицинская и санитарная микробиология учебное пособие для медицинских вузов А. А. Воробьев Ю. С. Кривошеин В. П. Ширококов М.: Академия 2006 - 463с	3	
16	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	30
		Брин В. Б., Захаров Ю. М., Мазинг Ю. А. и др. Нормальная физиология: учебник, под ред. Б. И. Ткаченко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 687 с.	13	
		Ноздрачев А. Д., Марков А. Г., Поляков Е. Л. И др. Большой практикум по физиологии человека и животных: учебное пособие по биологическим специальностям. В 2 т.: т. 1. Физиология нервной,	14	
		Ноздрачев А. Д., Марков А. Г., Поляков Е. Л. И др. Большой практикум по физиологии человека и животных: учебное пособие по биологическим специальностям. В 2 т.: т. 2 . Физиология	13	
		Григорьев А.И., Черешнев В.А., Агаджанян Н.А. и др. Экология человека: учебник для вузов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 240 с.	24	
		Сокольникова Ю.Н., Кирсанова И.А., Рыбалкина С.М. Физиология человека и животных: учебно-методическое пособие для студентов по выполнению лабораторных работ; под ред. А.П.	13	
		Яковлев В. Н., Есауленко И. Э., Сергиенко А. В. и др. Нормальная физиология: учебное пособие. В 3 т.: т. 1. Общая физиология; под ред. В. Н. Яковлева. М.: Академия, 2006. - 239 с.	14	
		Молчанова Е. Н. Физиология питания: учебное пособие. С.-П.: Троицкий мост, 2014. - 240 с.	5	

17	Физиология растений	Абдурахманов Г. М., Криволицкий Д. А. Мяло Е. Г. и др. Биogeография : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Академия, 2008. 474 с.	16	30
		Янь Сунь. Биология и экология рода <i>Gentiana</i> L. (Приморский край). Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2010. 122 с.	17	
		Ботаника учебник в 4 т.: т. 3 Высшие растения / А. К. Тимонин. М.: Академия, 2007. - 349 с.	17	
18	Иммунология	Галактионов В.Г. Иммунология. – М.: Издательский центр «Академия», 2004 – 485 с.	17	30
		Камышева К.С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования. Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. 382 с.	12	
		Токмакова Н.П. Основы иммунологии. Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям.- Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2005. -80с.	10	
19	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.	20	30
		Верещагина В. А. Основы общей цитологии: учебное пособие для вузов. М.: Академия , 2007, 2009. - 172 с.	12	
		Гистология, цитология, эмбриология: атлас: учебное пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 293 с.	35	
		Гистология, эмбриология, цитология /Под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной, Б.В. Алешина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 798 с.	35	
		Токмакова Н.П., Зюмченко Н.Е. Практикум по гистологии: Учебное пособие. – Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. – 102 с.	13	
20	Биохимия и молекулярная биология	Биохимия учебник для вузов / В.П. Комов, В.Н. Шведова - М.: Дрофа, 2008.- 638с.	12	30
		Биологическая химия /(Ю.Б. Филиппович, Н.И. Ковалевская, Г.А. Севастьянова и др.); под ред. Н.И. Ковалевской.- М.: ИЦ «Академия», 2008.-256с.	13	
		Тюкавкина, Н.А., Н.А. Тюкавкина, Ю.И. Бауков, С.Э. Зурабян. - Органическая химия : учебник для вузов [в 2 кн.] : кн. 2 . Специальный курс . 2009. М.: Дрофа, - 592 с.	40	
21	Биофизика	Герман И. Физика организма человека : пер. с англ. : [учебное пособие]. Долгопрудный :	12	30
		Антонов В. Ф., Козлова Е. К., Черныш А. М. Физика и биофизика : для студентов медицинских	40	
		Самойлов В. О. Медицинская биофизика : учебник для вузов. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. 591 с.	10	
22	Генетика и селекция	Анисимов, А.П. Введение в биологию: учебное пособие для вузов по биологическим	14	30
		Картавцев Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика : учебное пособие для вузов. 2-е изд. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 277 с.	20	

		Слюсарев, А.А. Биология с общей генетикой: учебник для медицинских институтов / А. А. Слюсарев. - Москва: Альянс, 2015. – 471 с.	8	
23	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.	20	30
		Анисимов А.П. Введение в биологию: учеб. пособие, 2-е изд., испр. и доп. – Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 292 с.	20	
		Дондуа А.К. Биология развития: учебник... в 2-х томах. - СПб: Изд-во СПб ун-та. 2006.	2	
24	Латинский язык	Марцелли А.А. Латинский язык и основы медицинской терминологии : учебное пособие для	40	30
		Файер В. В., Наумова Е. С. Латинский язык : учебное пособие для вузов. Москва : Академия, 2007. 376 с.	12	
25	Физическая культура	Виленский М. Я., Горшков А. Г. Физическая культура и здоровый образ жизни студента : учебное пособие для вузов, кроме направлений и специальностей в области физической культуры и спорта. 3-е изд., стер. Москва : КноРус, 2013. 239 с.	7	30
		Журавин М. Л., Загрядская О. В., Казакевич Н. В. и др. Гимнастика : учебник для вузов. 6-е изд., стер. Москва : Академия, 2009. 445 с.	10	
		Красников Ю. А., Кацук Л. Н., Козявина Н. В. Спортивная анатомия : учебное пособие / [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа искусств, культуры и спорта, Кафедра теории и методики адаптивной физической культуры. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. 163 с.	10	
26	Анатомия человека	Нормальная анатомия человека: учебник в 2 кн.: кн. 1 / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. – Медицинское информационное агентство – М., 2010. – 479с.	35	30
		Нормальная анатомия человека: учебник в 2 кн.: кн. 2 / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. – Медицинское информационное агентство – М., 2010. - 583 с.	35	
		Анатомия человека: иллюстрированный учебник для вузов в 3 т.: т. 3 . Нервная система. Органы чувств / [И. В. Гайворонский, Л. Л. Колесников, Г. И. Ничипорук и др.]; под ред. Л. Л. Колесникова. - ГЭОТАР-Медиа, М.: 2014. – 214с.	13	
27	Введение в биотехнологию	Дацун В. М., Левочкина Л. В., Дацун К. Г. Технология переработки гидробионтов : учебное пособие для вузов региона. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета	13	30
		Биотехнология учебник для вузов С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина.. М.: Академия, 2010. - 256с	6	
		Р. Шмид Наглядная биотехнология и генетическая инженерия Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2014]. 324 с.	12	
28	Биологическая статистика и биоинформатика	Каменская М. А. Информационная биология : учебное пособие для вузов Москва : Академия, 2006.	10	30
		Леск А. Введение в биоинформатику : пер. с англ. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2015].	12	

		Очкин О. А., Киященко Т. А. Статистика для бакалавров : учебное пособие для вузов. Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. 539 с.	11	
29	Основы биологии человека и биоэтики	Хрусталеv Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник для	20	30
		Биоэтика : учебник / П. В. Лопатин, О. В. Карташова ; под ред. П. В. Лопатина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 269 с.	13	
		Келина Н.Ю., Безручко Н.В. Экология человека. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. - 395 с.	10	
		Комов С.В. Введение в экологию человека. – Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2007. -360 с.	7	
		Келина Н.Ю., Безручко Н.В. Экология человека. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. - 395 с.	10	
30	Науки о Земле (геология, география, почвоведение)	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.	20	30
		Морина О.М., Дербенцева А.М., Морин В.А. Науки о геосферах: учебное пособие.- Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2008.- 192 с.	15	
31	Теория эволюции	Северцов А. С. Теория эволюции: учебник для студентов вузов. М.: Владос, 2005. – 380 с.	12	30
		Анисимов А.П. Введение в биологию: учеб. пособие, 2-е изд., испр. и доп. – Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 292 с.	20	
32	Экология и рациональное природопользование	Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия. Учебное пособие.- М.: Высшая школа, Арбис, 2012. - 584 с.	11	30
		Экология города : учебное пособие / [В. В. Денисов, Е. С. Кулакова, В. В. Гутенев и др.] ; под ред. Емельянов, А. Г. Основы природопользования: учебник / А. Г. Емельянов – М.: Академия, 2008. –	14	
		Тетельмин В. В., Язев В. А. Рациональное природопользование : [учебное пособие]. Долгопрудный : Интеллект, 2012. 287 с.	24	
33	Методы цитологических и генетических исследований	Методика выполнения и оформления научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / Л. А. Савинкина, Н. М. Пестерева, Т. В. Поликарпова ; Дальневосточный государственный университет, Институт международного туризма и гостеприимства. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2008. 66 с.	13	8-15
		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	
34	Методы биохимических и биотехнологических	Пентин Ю. А., Курамшина Г. М. Основы молекулярной спектроскопии. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 400 с. (Методы в химии).	4	8-15

	исследований	Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки. Технология, безопасность и нормативная база / ред.-сост. П. Б. Оттавей ; пер. с англ. И. С. Горожанкиной. Санкт-Петербург : Профессия, 2010. 312 с.	10	
		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.	4	
35	Методы микробиологических исследований	Бузолева Л. С. Микробиологическая оценка качества природных вод : учебное пособие. Владивосток : [Изд-во Морского университета] , 2011. 85 с.	4	8-15
		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	
36	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. Акчурин, М.А. Александрова и др. ; под ред. М.А. Пальцева. – М.: Медицина Шико, 2009. 272 с.	3	8-15
		Пальцев М.А. Биология стволовых клеток и клеточные технологии : для медицинских вузов. в 2 т. : т. 2 / М.А. Пальцев, Р.С. Акчурин, М.А. Александрова и др. ; под ред. М.А. Пальцева. – М.: Медицина Шико, 2009. 455 с.	3	
		Анатомия и физиология человека / А. Фаллер, М. Шюнке ; пер. с англ. В. Н. Егоровой, М. А. Каменской, И. В. Филипповича. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 539 с.	3	
		Афанасьев Ю. И., Юрина Н. А., Алешин Б. В. и др Гистология, эмбриология, цитология : учебник для высшего профессионального образования. Изд. 6-е, перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 798 с.	35	
37	Низкомолекулярные биорегуляторы	Основы органической химии лекарственных веществ [учебник для вузов] А. Т. Солдатенков, Н. М. Колядина, И. В. Шендрик. 191с. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2013	4	8-15
		Физиология питания учебник для вузов Т. М. Дроздова, П. Е. Влощинский, В. М. Позняковский.351 с. Москва ДеЛи плюс 2012	4	
		Биохимические основы химии биологически активных веществ учебное пособие для вузов Л. В. Коваленко.229с. Москва БИНОМ Лаборатория знаний 2010	5	
		Биорегуляторы в технологии пищевой продукции учеб. пособие Л.В. Левочкина, Т.Н. Слуцкая100с., Владивосток Изд-во Тихоокеанского экономического университета 2007	49	
38	Бактериофагия	Белоусова Р.В., Преображенская Э.А., Третьякова И.В. Ветеринарная вирусология. — КолосС, 2007 — 448 с — ISBN 978-5-9532-0416-3	5	8-15
		Вирусы и вирусные вакцины Сергеев В.А., Непоклонов Е.А., АлиперТ.И.Микробиология,	5	
		Воробьев А.В., Быков А.С., Пашков Е.П., Рыбакова А.М.Раздел: Микробиология, Вирусология 336 стр. 2003 г.	5	
39	Частная и патологическая гистология и иммунология	Васильев Ю.Г., Трошин Е.И., Яглов В.В. Цитология, гистология, эмбриология: Учебник. – СПб. : Изд-во «Лань», 2009. 575 с.	3	8-15

		Гистология, эмбриология, цитология: учебник (Под ред. Улумбекова Э.Г., Челышева Ю.А.). 3-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 480 с.	35	
		Мотавкин П.А. Курс лекций по гистологии: К 85-летию со дня рождения и к 55-летию научной и педагогической деятельности. – Владивосток : Медицина ДВ, 2007. 360 с.	4	
		Галактионов В.Г. Иммунология. – М.: Издательский центр «Академия», 2004.- 528 с.	17	
		Парнес Е.Я. Норма и патология человеческого организма. - М.: Форум, 2012. – 288 с.	3	
		Попов С. Н., Валеев Н. М., Гарасева Т. С. и др. Частная патология : учебник. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Академия, 2014. 265 с.	5	
		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	
40	Ферменты. Основы нанобиотехнологий	Ленинджер Альберт "Основы биохимии" в 3 томах.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний , 2012. 694с.	4	8-15
		Алексеев В.И., Каминский В.А. Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов. Владивосток. Дальрыбвтуз, 2011, 238 с.	4	
		Химия и биохимия нуклеиновых кислот : учебное пособие / сост.: Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов;Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН – Владивосток : Дальнаука, 2011. – 268 с.	5	
		Алексеев В.И., Каминский В.А. Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов. Владивосток. Дальрыбвтуз, 2011, 238 с.	4	
		Химия и биохимия нуклеиновых кислот : учебное пособие / сост.: Н. А. Терентьева, Л. Л. Терентьев, В. А. Рассказов;Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН – Владивосток : Дальнаука, 2011. – 268 с.	10	
41	Систематика микроорганизмов	Павлович С.А. Микробиология с микробиологическими исследованиями/ С.А Павлович.-изд-во "Владивосток" 2009 – 502 с.	4	8-15
		Красникова, Людмила Васильевна. Микробиология : учебное пособие для вузов / Л. В. Красникова.- Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014.- 293 с.	5	
		Ившина, Ирина Борисовна. Большой практикум "Микробиология" : учебное пособие для вузов / И. Б. Ившина.- С.-П.: Проспект Науки, 2014.-108 с.	4	
42	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	8-15
		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	
		Хаитов Р. М, Ярилин А. А., Пинегин Б. В. Иммунология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 752 с.	4	
43	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.	4	8-15
		Машковский М.Д. "Лекарственные средства" М.: Медицина. 2013.	4	
		Тутельян В.А., Суханов Б.П., Австриевских А.Н., Позняковский В.М. Биологически активные добавки в питании человека. - Томск. Изд. НТЛ. 2009. – 296 с.	2	
		Текутьева Л. А. Пищевые и биологически активные добавки : учебно-справочное пособие для вузов. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008. 430 с.	50	
44	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	4	8-15
		Камышева К.С. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии Изд-во Феникс 2011. 64с.	3	
		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	
45	Структура и динамика биомолекул	Браун Т.А. Геномы. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2011. – 944 с.	4	8-15
		Картавцев Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика : учебное пособие для вузов. 2-е изд. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 277 с.	20	
		Льюин Б. Гены. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 896 с.	4	
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом «Интеллект», 2010. 368 с.	16	
46	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	8-15
		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, 2009. 414 с.	7	
		Самойлов В. О. Медицинская биофизика : учебник для вузов. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. 591 с.	10	
47	Промышленная микробиология и	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	8-15

	биотехнология. Основы регуляции метаболизма микроорганизмов	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	
48	Нейробиология	Кирсанова И.А. Анатомия ЦНС. – Владивосток: Изд-во Дальневост. Ун-та, 2007.	15	8-15
		Кирсанова И.А. Введение в биологию нейрона. Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2010.	5	
		Курепина М.М Анатомия человека: учебник для вузов /М.М. Курепина, А.П. Ожигова, А.А. Никитина. Москва: Владос , 2010. 383 с. : ил., табл..	4	
		Физиология человека : в 3 т. : т. 1 /[Й. Дудель, Й. Рюэрг, Р. Шмидт и др.] ; род ред. Р. Шмидта, Г. Тевса ; пер. с англ. Н.Н. Алипова и др. Москва : Мир , 2005. 324 с. : ил.	4	
		Енукашвили А. И., Андреева А. Б., Эйсымонт Т. А. Физиология и этология животных : учебник и практикум для вузов по естественнонаучным направлениям : [в 3 ч.] ч. 3 . Эндокринная и центральная нервная системы, высшая нервная деятельность, анализаторы, этология. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2017.252 с.	5	
49	Механизмы биоэнергетических реакций	Бурцева Р. А. Биоэнергетика : учебное пособие; Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2006. 76 с.	10	8-15
		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	
50	Цитология микроорганизмов	Павлович С.А. Микробиология с микробиологическими исследованиями/ С.А Павлович.-изд-во "Высшая школа", 2009.- 502 с.	4	8-15
		Красникова, Людмила Васильевна. Микробиология : учебное пособие для вузов / Л. В. Красникова.- Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014.- 293 с.	5	
		Нетрусов А. И., Котова И. Б. Микробиология : учебник для высшего профессионального образования. Москва : Академия, 2012. 379 с.	5	
		Бузолева Л. С. Микробиологическая оценка качества природных вод : учебное пособие. Владивосток : [Изд-во Морского университета] , 2011. 85 с.	4	
51	Экологическая генетика	Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Новосибирск: Сиб. Универ. Изд-во, 2006.	3	8-15
		Картавцев 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	
52	Жидкие кристаллы в биологических объектах	Жидкие кристаллы и биологические структуры Г. Браун, Дж. Уолкен ; пер. с англ. А. А. Веденова., 120с. Москва Мир 2012	6	8-15
53	Генетика микроорганизмов	Петухов В. Л., Короткевич О. С., Стамбеков С. Ж., Генетика. Изд-во: Новосибирск: СемГПИ, 2007. 632 с. ISBN: 9965-454-14-0	5	
		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// Припола естественнонаучный журнал - 2009. - № 8 - С. 22-25.	5	
54	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	8-15
		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	
55	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.	4	8-15
		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	4	
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом «Интеллект», 2010. 368 с.	16	
56	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	8-15
		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// Припола естественнонаучный журнал - 2009. - № 8 - С. 22-25.	5	
57	Цитогенетика с основами медицинской генетики	Верещагина В. А. Основы общей цитологии : учебное пособие для вузов. - М.: Академия. 2007, 2009. 172 с.	12	8-15

		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	
58	Биотехнологические приемы в сельском хозяйстве ,молекулярная генетика и инженерия растений	Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии : учебник для вузов Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2016. 328 с.	10	8-15
		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. Юпиной 798с Москва ГЭОТАР-Медиа 2013	13	
		Биотехнология учебник для вузов С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. Москва Академия 2010. 256с.	4	
59	Санитарная микробиология	Мармузова, Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности/ Л.В. Мармузова -М : Изд-во АСАДЕМИА 2012 - 160 с	4	8-15
		Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования. Ростов на Дону: Феникс, 2016.- 382 с.	12	
60	Основ эволюционной генетики и филогенетики	Картавцев Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика : учебное пособие для вузов. 2-е изд. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 277 с.	20	8-15
		Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Новосибирск: Сиб. Универ. Изд-во, 2006.	4	
61	Молекулярная биология и технология рекомбинантных ДНК	Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом Интеллект, 2010.- 368 с.	4	8-15
		Алексеев В. И. Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов. Владивосток : Дальрыбвтуз, 2011.- 238 с.	4	
62	Медицинская микробиология	Хаитов, Р.М. Иммунология. Норма и патология/ Р.М. Хаитов, Г.А. Игнатъева.- М.: Изд-во "Медицина" 2010 - 752 с	5	8-15
		Зверева, В.В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: том 1: учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.- 448 с.	10	
		Зверева, В.В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: том 2: учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.- 480 с.	10	
63	Большой практикум по клеточной биологии и генетике	Плескова С. Н. Атомно-силовая микроскопия в биологических и медицинских исследованиях : [учебное пособие]. Долгопрудный : Интеллект, 2011. 183 с.	8	8-15
		Трехмерная электронная микроскопия в реальном времени : [учебное пособие] / А. Зевайль, Дж. Томас ; пер. с англ. А. В. Сухова. Долгопрудный : Интеллект, 2013327 с.	8	
		Пантелеев В.Г., Егорова О.В., Клыкова Е.И. Компьютерная микроскопия. – М. : Техносфера, 2005. 304 с.	4	

		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии: Учебное пособие. – Долгопрудный : Издательский дом «Интеллект», 2010. 368 с.	16	
64	Большой практикум по биохимии и биотехнологии	Клиническая биохимия. Под редакцией академика В.А.Ткачука. Учебное пособие. М.:Изд."ГЭОТАР-Медиа». 2008. С.461.	8	
		Терентьева Н.А., Терентьев Л.Л., Рассказов В.А. Химия и биохимия нуклеиновых кислот. Владивосток: Дальнаука, 2011.- 268с.	5	
		Змеева В.Н., Костецкий Э.Я. Учебно-методические указания к проведению лабораторных работ по спецпрактикуму по биотехнологии (Биотехнология растений). 2013. Владивосток, изд-во ДВФУ, 67 с.	10	
		Биотехнология учебник для вузов С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. Москва Академия 2010. 256с.	4	
65	Большой практикум по микробиологии	Павлович С.А. Микробиология с микробиологическими исследованиями/ С.А Павлович.-изд-во "Высшая школа", 2009.- 502 с.	4	8-15
		Красникова, Людмила Васильевна. Микробиология : учебное пособие для вузов / Л. В. Красникова.- Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014.- 293 с.	5	
		Ившина, Ирина Борисовна. Большой практикум "Микробиология" : учебное пособие для вузов / И. Б. Ившина.- С.-П.: Проспект Науки, 2014.-108 с.	3	

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://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224	Комаров, А. С. A Practical Grammar of English for Students. Практическая грамматика английского языка для студентов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Комаров. - 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2012. - 248 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455230	Комаров, А. С. Practical Grammar Exercises of English for Students. Практическая грамматика английского языка для студентов [Электронный ресурс] : сб. упражнений / А. С. Комаров. - 2-е изд. - М.: Флинта, 2012. - 256 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913	Шевелёва, С. А. Грамматика английского языка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / С. А. Шевелёва. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 423 с.	
		http://www.toefl.ru/	Профессор Хиггинс. Английский без акцента	
		http://www.mystudy.ru	Грамматика английского языка. Подробный справочник по грамматике английского языка	
		http://www.abc-english-grammar.com/	Английский язык on-line.	

		http://www.english4.ru	Курсы английского языка для самостоятельного изучения: компьютерные программы.	
		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=469156	Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. - М.: Логос, 2012. - 408 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/7042.html	История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебник/ Ф.О. Айсина [и др.].- Электрон. текстовые данные. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 319 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396705	История международных отношений и внешняя политика России в Новое время. XVI - начало XIX века: Учебное пособие / М.Ю. Золотухин, В.А. Георгиев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 351 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487377	История международных отношений и внешней политики России в Новое время (XIX век): Уч. пос. / М.Ю. Золотухин, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=521907	История рыцарей-тамплиеров, церкви Темпла и Темпла, написанная Чарльзом Дж. Аддисоном, эсквайром из Внутреннего Темпла [Электронный ресурс] / Пер. с англ. Е.Е. Бергер. - М.: Новый Акрополь, 2014. - 384 с., ил.	
		http://www.iprbookshop.ru/13071.html	Карипов Б.Н. Модели политических изменений в России (вторая половина XIX — начало XX века) [Электронный ресурс]: монография/ Карипов Б.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.:	

		Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 288 с.
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501193	Колесов М.С. Философия истории России/Колесов М.С. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 238 с.
	http://www.iprbookshop.ru/15369.html	Мухаев Р.Т. История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебник / Р.Т. Мухаев. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 607 с.
	http://www.iprbookshop.ru/23929.html	Никулин В.Н. Смута в России. Конец XVI - начало XVII века. Часть 2 [Электронный ресурс]: биографический справочник / Никулин В.Н. – Электрон. текстовые данные. – Калининград: Российский государственный университет им. Иммануила Канта, 2010. – 189 с.
	http://www.iprbookshop.ru/6282.html	Панкин С.Ф. История мировых религий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Панкин С.Ф. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2012. – 159 с.
	http://www.iprbookshop.ru/26570	Проблемы отечественной истории [Электронный ресурс]: сборник научных трудов / Т.В. Ершова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский городской педагогический университет, 2011. – 128 с.
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427584	Реформы в России XVIII-XX вв.: опыт и уроки: Учебное пособие / С.Л. Анохина и др; Под ред. Я.А. Пляйса. - 3-е изд., доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 512 с.
	http://www.iprbookshop.ru/8139.html	Томсинов В.А. Конституционный вопрос в России в 60-х – начале 80-х годов XIX века [Электронный ресурс]: учебное пособие / Томсинов В.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Зерцало, 2012. – 336 с.
	http://www.iprbookshop.ru/5831.html	Томсинов В.А. Крестьянская реформа 1861 года в России [Электронный ресурс]: монография / Томсинов В.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Зерцало-М, 2012. – 480 с.
	http://www.iprbookshop.ru/8141.html	Томсинов В.А. Светило российской бюрократии. Исторический портрет М.М. Сперанского [Электронный ресурс]: монография / Томсинов В.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Зерцало-М, 2013. – 476 с.
	http://www.iprbookshop.ru/16396.html	Фролов В.П. Глоссарий по истории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Фролов В.П. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. – 64 с.

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509032	Чикалов Р.А. Новая история стран Европы и Северной Америки (1815 - 1918) [Электронный ресурс] : учебник / Р.А. Чикалов, И.Р. Чикалова. - Минск: Выш. шк., 2013. - 686 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/13147.html	Ширинянец А.А. Нигилизм или консерватизм? Русская интеллигенция в истории политики и мысли [Электронный ресурс]: монография / Ширинянец А.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011. – 568 с.	
3	Философия	http://www.ihtika.net; http://www.philosophia.ru	Введение в философию. Изд. 3-е. Под ред. И.Т. Фролова. М., 2010 г.	Сайты в свободном доступе
		http://www.ihtika.net	Алексеев П.В., Панин А.В. Философия. Изд. 3-е. М., 2012 г.	
		http://www.ihtika.net	Бучило Н.Ф., Чумаков А.Н. Философия. Изд. 4-е. М., 20014.	
		http://www.liblaw.bitel.ru	Кузнецов Б.Г. История философии для физиков и математиков. 2-е изд. М., 2007.	
		http://www.liblaw.bitel.ru	Основы современной философии. М., 2002.	
		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.	
		http://www.ihtika.net	Современная западная философия. Энциклопедический словарь. М.: Культурная революция, 2009.- 392 с.	
		http://www.liblaw.bitel.ru	Современный философский словарь. Под ред. В.Е. Кемерова. М.: Академический проект, 2004. – 640 с.	
		http://www.ihtika.net	Философский словарь. Основан Г. Шмидтом. 22-е изд. М.: Республика, 2003. – 575 с.	
		http://www.liblaw.bitel.ru	Философский энциклопедический словарь. 5-е изд. М.: Инфра-М, 2008. – 576 с.	
		http://zipsites.ru	Краткий философский словарь. Под ред. А.П. Алексева. М.: Проспект, 2012. – 400 с.	
		http://www.liblaw.bitel.ru	Антология мировой философии. В 4-х томах. М.: Мысль, 1969-1972. – 775 с.	
http://www.ihtika.net	Мир философии. В 2-х книгах. М.: Политиздат 1991. 840 с.; 790 с.			
http://zipsites.ru	Хрестоматия по философии. Составители П.В. Алексеев, А.В. Панин. Изд. 3-е. М.: Проспект, 2010.			

		http://www.ihtika.ne	Хрестоматия по социальной философии. Составитель В.Е Кемеров, Т.Х. Керимов М.: Академический проект, 2002. – 576 с.	
4	Безопасность жизнедеятельности	http://elibrary.ru/	Научно-электронная библиотека	Сайты в свободном доступе
		http://znanium.com/bookread.php?book=224703	Бондин, В.И. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В.и. Бондин, Ю.Г. Семехин. – М.: ИНФРА-М Академцентр, 2010.	
		http://www.edu.ru/	Федеральный портал "Российское образование".	
5	Русский язык и культура речи	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/	Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.	
		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	Основы современных образовательных технологий	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. 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.	
7	Экономика	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, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=391811	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.	
		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.	
8	Правоведение	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=2875	Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г.	

		http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=189635	Земельный кодекс Российской Федерации от 21 октября 2001 г. №136-ФЗ.	
		http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=189642	Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. №74-ФЗ.	
		http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182144	Лесной кодекс Российской Федерации от 04 июня 2006 г. №200-ФЗ.	
9	Математика и информатика	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Myshkis1973ru.djvu	Мышкис А.Д. Лекции по высшей математике (4-е изд.) [Электронный ресурс]. – М.: Наука, 1973. – 640 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm	Учебники и другие книги по математике (EqWorld). [Электронный ресурс].	
		http://www.dvfu.ru/library	Учебники и другие книги по математике (каталог электронных ресурсов на сайте ДВФУ). [Электронный ресурс].	
10	Физика	http://e.lanbook.com/view/book/2384/	Алешкевич В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Курс общей физики. Механика.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/view/book/163/	Ивлиев А.Д. Физика – СПб: Лань, 2008.-672 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/2098/	Алешкевич В.А. Оптика. М.: Физматлит, 2011.-320 с.	
11	Химия	http://window.edu.ru/resource/472/77472	Введение в органическую химию: учебное пособие / Д.Г. Ким, А.В. Журавлёва, Т.В. Тюрина, Е.А. Родионова. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2009.- 164 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/049/73049	Абакумова Н.А., Быкова Н.Н. Органическая химия и основы биохимии. Часть 1: Учебное пособие. - Тамбов: Издательство ТГТУ, 2010. – 112 с.	
		http://www.chem-astu.ru/chair/study/orgchem1/index.htm	Чемерис М.М., Люкшова Н.В., Мозуленко Л.М. Органическая химия. Курс лекций. Часть 1. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2003. – 169 с.	
		http://www.chem-astu.ru/chair/study/orgchem2/index.htm	Чемерис М.М., Люкшова Н.В., Мозуленко Л.М. Органическая химия. Курс лекций. Часть 2. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2003. – 199 с.	
		http://www.chem-astu.ru/chair/study/orgchem3/index.htm	Чемерис М.М., Люкшова Н.В., Мозуленко Л.М. Органическая химия. Курс лекций. Часть 3. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2003. – 140 с.	
		http://www.chem-astu.ru/chair/study/orgchem-lab/index.shtml	Чемерис М.М., Коньшин В.В., Люкшова Н.В., Мозуленко Л.М., Беушев А.А. Лабораторный практикум по органической химии: Учебное пособие. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2004. – 132 с.	
		http://window.edu.ru/resource/344/77344	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.	
		http://window.edu.ru/443/21443	Будников. Определение следовых количеств веществ как проблема современной аналитической химии.	
		http://window.edu.ru/192/49192	Шелковников В.В. Методы химического анализа.	
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/23859	Винокурова Н.В. Общая биология [Электронный ресурс]: материалы к изучению курса/ Винокурова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Российский государственный университет им. Иммануила Канта, 2005.— 134 с.	Сайт в свободном доступе
		http://www.iprbookshop.ru/21902	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 448 с.	
		http://window.edu.ru/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/260/62260	Калужский М.Л. Общая теория систем: учебное пособие. - Омск: ОмГТУ, 2001. - 179 с.	
		http://window.edu.ru/resource/492/70492	Пивоваров О.Н., Пивоваров И.О., Кудрина Л.И. Природа живых систем. - М.: НИИ Природа, РЭФИА, 2002. - 144 с.	
		http://window.edu.ru/resource/063/14063	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	
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.	
		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.	
		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://www.molbiol.ru/wiki/(жр)_ОГЛАВЛЕН	Водоросли, Грибы, Лишайники, Слизевики, Бактерии (жизнь	

		IE#.D0.92.D0.9E.D0.94.D0.9E.D0.A0.D0.9E.D0.A1.D0.9B.D0.98	растений).	
		http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1307/Водоросли	Водоросли.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59876	Яковлев, Г.П. Ботаника: учебник / Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитко, В.И. Дорофеев. — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2008. — 690 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://elibrary.ru/item.asp?id=19489042&SesCookieID=398817343	Ботаника. Систематика высших, или наземных, растений. Издание 3-е./ А.Г. Еленевский, М. П. Соловьева, В. Н. Тихомиров. - М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 432 с.	
		http://window.edu.ru/resource/883/26883	Камаева Г.М., Негроров В.В., Хлызова Н.Ю. Ботаника. Основы анатомии высших растений: Практикум/ Г.М. Камаева, В.В. Негроров, Н.Ю. Хлызова Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005.- 27 с.	
		http://window.edu.ru/resource/635/47635	Машкова И.В. Ботаника с основами фитоценологии: Учебное пособие к лабораторным работам/ И.В. Машкова. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. – 36 с.	
		http://www.algaebase.org	Guiry, M.D., Guiry, G.M., 2013. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway.	
14	Зоология	http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/priv/59/596/konstantinov1.pdf	Константинов, В. М. Зоология позвоночных: учебник для биологических факультетов педагогических вузов / В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова. - Москва: Академия, 2000. – 495 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/priv/59/592/sharova1.pdf	Шарова, И.Х. Зоология беспозвоночных: учебник для вузов /И.Х. Шарова. - Москва: ВЛАДОС, 2002. - 592 с.	
		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	
		http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/priv/59/592/dogel1.pdf	Догель, В. А. Зоология беспозвоночных: Учебник для университетов./В.А. Догель; по ред. проф. Ю.И. Полянского. - М.: Высшая школа, 1975. - 559 с.	
				http://learnbiology.narod.ru/23.htm
15	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/341/77341	Прунтова, О.В. Лабораторный практикум по общей	Сайты в

			микробиологии / О.В. Прунтова, О.Н. Сахно; Владим. гос. ун-т. - Владимир: Изд-во ВлГУ, 2005. - 76 с.	свободном доступе
		http://mirknig.com/knigi/guman_nauki/1181211288-mikrobiologiya-uchebnik-dlya-studentov.html	М.В.Гусев, Л.А.Минева, Микробиология: Учебник для студентов биологических специальных ВУЗов, 2003.	
		http://window.edu.ru/resource/304/59304	Иванова Е.Ю. Микробиология: Учебное пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. – 100.	
		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.	
		http://window.edu.ru/resource/002/19002	Алехина Г.П. Микробиология с основами вирусологии: Методические указания к лабораторным занятиям. - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2003. - 73 с.	
		http://window.edu.ru/resource/343/77343	Прунтова, О.В. Курс лекций по общей микробиологии и основам вирусологии. В 2 ч. Ч. 1 / О.В. Прунтова, О.Н. Сахно, М.А. Мазиров; Владим. гос. ун-т. - Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2006. - 192 с.	
		http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/165-medicinskaya-mikrobiologiya-pozdeev-uchebnik.html	Поздеев О. К. - Издательство: ГЭОТАР-Медиа, учебные пособия для студентов высших учебных заведений, 2004г.- 782 с.	
		http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2380-starenie-i-geny-moskalev.html	Зверева В. В., Бойченко М. Н. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 448 с.	
		http://window.edu.ru/resource/357/18357	Креккер Л.Г. Микробиология продовольственных товаров. Гигиена и санитария. Программа, методические указания и контрольные задания. - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2003. - 12 с.	
		http://bookfi.org/book/486171	Сагович Г.С. Физиология и количественный учет микроорганизмов, 2005, 40 с.	
16	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/243/27243	Тарасова А.Ф., Салей А.П., Гуляева С.И., Мещерякова М.Ю. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: Практикум. 2003.	
		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/029/75029	Васильев В.Н. Физиология: учебное пособие / В.Н.Васильев, Л.В.Капилевич - Томск: Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. - 186 с.	
17	Физиология растений	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201850.html	Третьяков Н.Н., Е.И. Кошкин, Н.М. Макрушин Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений / и др.; [Электронный ресурс] Под ред. Н.Н. Третьякова. - 2-е изд. - М.: КолосС, 2005. - 656 с.	Сайты в свободном доступе
		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://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.	
18	Иммунология	http://humbio.ru/	Александров А.А. База знаний по биологии человека. - ООО «ЛАЙТ ТЕЛЕКОМ». 2011.	Сайты в свободном доступе
		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.	
		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/454/59454	Путинцева О.В., Артюхов В.Г. Иммунология: Практикум. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2006. - 37 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.	
19	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
		www.booksmed.com	Афанасьев Ю. И., Юрина Н.А., Котовский Е.А. Гистология. - М.: Медицина, 2003. – 700 с.	Сайты в свободном доступе
		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://cito-web.yspu.org/link1/metod/met19/met19.html	Воронов Р.А. Гистология с основами эмбриологии: Методическое руководство к практическим занятиям // Ярославский государственный педагогический университет. Центр информационных технологий обучения. 2006.	
		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/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/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.	
20	Биохимия и молекулярная биология	http://e.lanbook.com/view/book/62472/page214/	Келина Н.Ю. Малышева Е.А. Биохимия. [Электронный ресурс] Учебно-методическое пособие для вузов Пенза: Изд-во ПензГТУ, 2014. - 216 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	
		http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=363737	Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслинок. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 400 с.	

		http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=318147	Биохимия филогенеза и онтогенеза: Уч. пос. / А.А.Чиркин, Е.О.Данченко, С.Б.Бокуть; Под общ. ред. А.А.Чиркина - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2012. - 288 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4	Северина Е. С. Биохимия: учебник [Электронный ресурс]- 5-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 768 с.	
21	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.	Сайты 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.	
22	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/841/49841	Чистохина А.В., Белоног Н.П. Биология: Модуль 4 для 11 класса. Индивидуальное развитие организмов. Дифференцировка клеток. – Красноярск: КрасГУ. 2006. - 38 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.	
23	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.
24	Физическая культура	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.	
25	Биологическая статистика и биоинформатика	http://rosalind.info/problems/locations/	Ресурс для самостоятельного изучения биоинформатики Rosalind	Сайты в свободном доступе
		http://bioinformatics.ru/	Сайт Bioinformatics.ru«Биоинформатика, программирование и анализ данных»	
		http://www.ncbi.nlm.nih.gov/	Сайт Национального Центра биотехнологической информации NCBI	
		http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi	BLAST: Basic Local Alignment Search Tool	
		http://www.mendeley.com/	Mendeley: Free reference manager and PDF organizer	
		http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/1eskbioinf3e/	Online Resource Centre: Lesk: Introduction to Bioinformatics (страница вспомогательных ресурсов к книге Артура Леска «Введение в биоинформатику»)	
		http://www.scopus.com	Библиографическая база данных и индекс цитирования Scopus.	
		http://thomsonreuters.com/thomson-reuters-web-of-science/	Библиографическая база данных и индекс цитирования Web of Science.	
		http://www.ebi.ac.uk	The European Bioinformatics Institute. сайт Европейского института биоинформатики.	
26	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/773/60773	Псеунок А.А. Основы анатомии и физиологии детей и подростков (лекции). - Майкоп: изд-во АГУ, 2006. - 180 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 [электронный ресурс].	
		http://sciplore.org/blog/2010/03/02/how-to-write-a-phd-thesis/	How to write a PhD thesis [электронный ресурс].	
27	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.	Сайты 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.	
		http://www.elib.ispu.ru/library/lessons/Tihonov_1/lecture08.htm	Теория и самоорганизация. Лекция 8.	
28	Теория эволюции	http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html	Длусский Г.М. История и методология биологии. М.: Анабасис, 2006. -219 с.	Сайты в свободном доступе
		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.	
		http://evolbiol.ru/	Марков А.В. Проблемы эволюции.	
		http://www.evolbiol.ru/library	Проблемы эволюции: Библиотека по эволюции.	
		http://elementy.ru/ http://elementy.ru/novosti_nauki	Научно-популярный сайт о фундаментальной науке «Элементы (Элементы большой науки)». Новости науки.	
29	Экология и рациональное природопользование	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPR-20495&theme=FEFU	Теплых С. Ю., Стрелков А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы. - Самара: Изд-во СГАСУ, 2013. — 488 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
30	Введение в биотехнологию	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.znaniy.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.	
31	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://znaniy.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.	
32	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://znaniy.com/?id=348759	Хьюбнер К. Критика научного разума. Пер. с нем. / К. Хьюбнер. - 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.	
33	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
34	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.	
35	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.	
36	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	
37	Бактериофагия	http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/165-medicinskaya-mikrobiologiya-pozdeev-uchebnik.html	Поздеев, О. К. Медицинская микробиология/ О. К. Поздеев. – М.: Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2004.- 782 с.	Доступ 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.	
38	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).	
39	Ферменты	https://vk.com/doc11871195_236163414	Северин Е.С. Биохимия. Учебник для ВУЗов, 5-е изд., - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 768 с.	
		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.	
40	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. -	Доступ с компьютеров,

			Владимир: Изд-во ВлГУ, 2005. - 76 с.	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.	
41	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.	
		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.	
42	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-farmakologii-dlya-vysshego-medicinskogo-i-farmaceuticheskogo-obrazovaniya-bryuhanov-vm.html	Брюханов В.М. Лекции по фармакологии для высшего медицинского и фармацевтического образования. 2014. 245с.	
43	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.	
		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.	
44	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.	
45	Основа 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.	
		http://window.edu.ru/resource/203/76203	Луканина, Т.Л. Химический минимум. Классы неорганических соединений. Строение вещества. Растворы : учебное пособие /Т.Л. Луканина, Т.Г. 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.	
46	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.	
47	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
48	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.	
49	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.	
50	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.	
51	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.	
52	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	
53	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.	
54	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/index000.html	Протопопов А.А., Королева И.В., Ренсков А.А. Медицинская генетика.	
55	Биотехнологические приемы в сельском хозяйстве, молекулярная генетика и инженерия	http://www.newlibrary.ru/book/marri_r_grenner_d_meies_p_rodnyell_v_m_biohimija_cheloveka_v_2-h_tomah_t_2.html	Марри Р., Греннер Д., Мейес П., Родуэлл В.М., Биохимия человека: в 2-х томах т.2, 2005	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.newlibrary.ru/book/marri_r_grenner_d_meies_p_rodnyell_v_m_biohimija_cheloveka_v_2-h_tomah_t_1.html	Марри Р., Греннер Д., Мейес П., Родуэлл В.М., Биохимия человека: в 2-х томах т.1, 2005	

	растений	http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/1/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologie_2003.pdf http://www.booksmed.com/allergologiya-immunologiya/2011-klinicheskaya-immunologiya-i-allergologiya-s-osnovami-obshhej-immunologii-kovalchuk-uchebnik.html http://www.znaniy.com/catalog.php?bookinfo=302262 http://www.bio.bsu.by/fbr/files/kurs_lectures_plant_cell_culture.pdf http://window.edu.ru/resource/594/77594	<p>Тимошенко Л.В. Основы молекулярной биологии. Изд-во Томского политехнического университета, Томск. 2013, 206с.</p> <p>Л.В. Ковальчук, Л.В. Ганковская, Р.Я. Мешкова Аллергология и иммунология. 2011</p> <p>Применение молекулярных методов исследования в генетике: Учебное пособие / Л.Н. Нефедова. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 104 с.</p> <p>Дитченко Т.И. Культура клеток, тканей и органов растений. Курс лекций. Минск, БГУ. 2007.</p> <p>Коростелева Н.И. Биотехнология: учебное пособие / Н.И. Коростелева, Т.В. Громова, И.Г. Жукова. - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2006. - 127 с.</p>	
56	Санитарная микробиология	http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/2089-medicinskaya-mikrobiologiya-virusologii-i-immunologiya-zverev-vv-uchebnik-v-2-x-tomax-cd.html http://window.edu.ru/resource/637/58637 http://window.edu.ru/resource/600/40600	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p>	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
57	Основы эволюционной генетики и филогенетики	http://www.nsu.ru/education/biology/genetics/ http://bcs.whfreeman.com/iga10e/#t_664856___ http://www.whfreeman.com/Catalog/product/moderngeneticanalysis-secondedition-griffiths http://bcs.whfreeman.com/pierce1e/default.asp?s=&n=&i=&v=&o=&ns=0&t=&uid=0&rau=0	<p>Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика.</p> <p>Introduction to Genetic Analysis / Anthony J. F. Griffiths; Susan Wessler; Sean B Carroll; John Doebley. Tenth Edition. 2012.</p> <p>Modern Genetic Analysis, Second Edition Anthony J.F. Griffiths; William M. Gelbart; Richard C. Lewontin; Jeffrey H. Miller. 2002. Second Edition.</p> <p>Genetics. A conceptual approaches. B. Pierce.</p>	Сайты в свободном доступе

		http://www.roche.com/pages/genedcd/Russian.html	Янковский Н.К. Русская версия электронного учебника «Образовательная программа по генетике RocheGenetics», 2004.	
58	Молекулярная биология и технология рекомбинантных ДНК	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	
		http://www.znaniy.com/catalog.php?bookinfo=363737	Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Сусянок. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 400 с.	
59	Медицинская микробиология	http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/165-medicinskaya-mikrobiologiya-pozdeev-uchebnik.html	Поздеев, О. К. Медицинская микробиология/ О. К. Поздеев. – М.: Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2004.- 782 с.	Доступ 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.	
60	Большой практикум по клеточной биологии и генетике	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5292	Свищев Г.М. Конфокальная микроскопия и ультрамикроскопия живой клетки. – М. : Физматлит, 2011. 120 с.	Сайты в свободном доступе
		http://www.laboratorium.dp.ua/books/Electron-Microscopy-Methods-and-Protocols-Kuo-2007.pdf	Electron microscopy : methods and protocols (ed. by J. Kuo). Second edition. – Humana Press Inc., 2008. 615 p. [Электронный вариант].	
		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://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.	
		http://window.edu.ru/resource/756/76756	Клюев С.А. Макромолекулы: Монография. - Геленджик: ЮО ИО РАН, 2012. - 121 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/620/64620	Ребриков Д. В., Саматов Г. А., Трофимов Д. Ю. и др. ПЦР "в	

			реальном времени" (под ред. д.б.н. Д.В. Ребрикова). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 215 с.	
		http://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.	
		http://window.edu.ru/resource/073/78073	Стойкова Е.Е., Порфирьева А.В., Евтюгин Г.А. Анализ следовых количеств веществ: учебно-методическое пособие. - Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2010. - 72 с.	
		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.	
61	Большой практикум по микробиологии	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/541/68541	Березовская В. А., Белоусова И. Н., Клочкова Н. Г. Биология и микробиология: Учебно-методическое пособие (практикум). - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2006. - 92 с.	
		http://www.booksmed.com/mikrobiologiya/165-medicinskaya-mikrobiologiya-pozdeev-uchebnik.html	Поздеев, О. К. Медицинская микробиология/ О. К. Поздеев. – М.: Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2004.- 782 с.	

Руководитель ОП _____



Подпись

(Галышева Ю.А.)