

**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 «Биоразнообразие»**

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих
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	25
		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	25
		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 (Электронная версия). http://www.ihitika.net		25
		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	
4.	Безопасность жизнедеятельности	Мастрюков Б. С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – Академия, 2009. – 316 с.	16	25
		Агошков А.И., Трегубенко А.Ю., Вершкова Т.И. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 158 с.	28	25
5.	Русский язык и культура речи	Иссерс О.С. Речевое воздействие: учебное пособие для вузов. – М.: Флинта: Наука, 2013. – 240 с.	3	25
		Котюрова М.П., Баженова Е.А. Культура научной речи: текст и его редактирование: учеб. пособие. – М. : Флинта : Наука, 2016. – 280 с.	4	
		Стернин И.А. Практическая риторика: учебное пособие для вузов. – М.: Академия, 2012. – 269 с.	35	
6.	Основы современных	Столяренко Л.Д. Психология: учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2008. – 591 с.	12	25

	образовательных технологий	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	
		Гиппенрейтер Ю.Б. Введение в общую психологию: учебное пособие для вузов. – М.: АСТ: Астрель, 2008. – 352 с.	11	
7.	Экономика	Романов В. В., Ухалова Т. С. Экономика : методические указания по выполнению контрольных работ Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента/ Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета	10	25
		Раджабова З. К. Мировая экономика : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Инфра-М, 2010. 304 с.	20	
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],	25	25
		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	25
		Комплексные числа и действия над ними : методические указания / [сост. Н. Е. Дегтярева] ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета 2010 19 с	20	
		Информационные технологии: учебное пособие / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов; [под ред. И. А. Коноплевой]. – М.: Проспект, 2008.- 294 с.	12	
		Информатика. Книга для учащегося : учебное пособие по языку специальности / Т. В. Васильева Санкт-Петербург : Златоуст, 2012. 135 с.	58	
10.	Физика	Трофимова Т. И. Краткий курс физики: учебное пособие для вузов. Москва: Высшая школа, 2007. 352 с.	16	25
		Савельев. И. В. Курс общей физики : [учебное пособие для вузов] в 5 кн. : кн. 1 . Механика. Москва : Астрель, : АСТ, 2006. 336 с.	14	
11.	Химия	Коровин, Н. В. Общая химия: учебник для вузов по техническим направлениям и специальностям / Н. В. Коровин. – М.: Высшая школа, 2009. - 557 с.	16	25
		Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н.С. Ахметов - М.: Высшая школа 2008 - 743с	26	
		Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие / Н.Л. Глинка. – Изд. стер. – М.: КНОРУС, 2013. – 749 с	14	
		Коровин, Николай Васильевич. Общая химия : учебник для вузов по техническим направлениям и специальностям Москва : Высшая школа 2009 557 с	16	
		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,	40	

		Москвин, Л. Н. Методы разделения и концентрирования в аналитической химии/ Л. Н. Москвин, О. В. Родинков.; Долгопрудный : Интеллект , 2012.- 348с. (1 экз.)	19	
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.	20	25
		Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии: учеб. пособие. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 220 с.	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	25
		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. Филин. – М. Академия, 2009. – 320 с.	10	
		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. 3. Высшие растения/ А.К. Тимонин. М.: Академия, 2007. - 352 с.	19	
14.	Зоология	Почвенная зоология : учебное пособие для вузов / В. М. Алексеев, А. Б. Мартыненко ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 234 с.	20	25
		Полевая практика по зоологии на Дальнем Востоке России. Наземные беспозвоночные : учебное пособие для вузов региона / А. Б. Мартыненко ; Дальневосточный государственный университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2008. 518 с.	19	
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	25
		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	
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	25

		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, мышечной и сенсорных систем; под ред. А. Д. Ноздрачева. М.: Академия, 2007. - 500 с.	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 висцеральных систем; под ред. А. Д. Ноздрачева. М.: Академия, 2007. - 541 с.	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. Анисимова. Владивосток: Дальневост. Федерал. Ун-т, 2014. - 88 с.	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	
17.	Физиология растений	Абдурахманов Г. М., Криволицкий Д. А. Мяло Е. Г. и др. Биогеография : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Академия, 2008. 474 с.	16	25
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	25
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	25
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	25
		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 : Интеллект, 2014. 991 с.	12	25
		Антонов В. Ф., Козлова Е. К., Черныш А. М. Физика и биофизика : для студентов медицинских вузов : учебник для вузов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 469 с.	40	
22.	Генетика и селекция	Анисимов, А.П. Введение в биологию: учебное пособие для вузов по биологическим	14	25
		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. -	20	25
		Анисимов А.П. Введение в биологию: учеб. пособие, 2-е изд., испр. и доп. – Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 292 с.	20	
24.	Латинский язык	Нисенбаум, М. Е. Латинский язык : учебник / М. Е. Нисенбаум. 2-е изд., перераб. и оп. Москва : Проспект, 2001. 595 с.	7	20
		Шабага, Ирина Юрьевна. Латинский язык в таблицах : учеб. пособие / И.Ю.Шабага. М. : УНЦ ДО, 2001. 112 с.	3	
		А. Г. Курош, Курс высшей алгебры. – Санкт-Петербург, «Лань», 2011, – 432 с.	4	
25.	Латинский язык	Марцелли А.А. Латинский язык и основы медицинской терминологии : учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования. Изд. 3-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. 381 с.	40	25
		Файер В. В., Наумова Е. С. Латинский язык : учебное пособие для вузов. Москва : Академия, 2007. 376 с.	12	
26.	Физическая культура	Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учебник для студ. высш. пед. учеб.заведений / Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнов, В.П. Савин, А.В. Лексаков.; Под ред. Ю.Д. Железняка, Ю.М. Портнова. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 520с.		50-60
		Нестеровский Д.И. Баскетбол: Теория и методика обучения: учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений / Д.И. Нестеровский. — 3-е изд. — М.: Издательский центр «Академия»,		40-45
27.	Анатомия человека	Нормальная анатомия человека: учебник в 2 кн.: кн. 1 / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. – Медицинское информационное агентство –М.:, 2010. – 479с.	35	25
		Нормальная анатомия человека: учебник в 2 кн.: кн. 2 / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. – Медицинское	35	

		информационное агентство – М., 2010. - 583 с.		
		Анатомия человека: иллюстрированный учебник для вузов в 3 т.: т. 1 . Опорно-двигательный аппарат / [И. В. Гайворонский, Л. Л. Колесников, Г. И. Ничипорук и др.]; под ред. Л. Л. Колесникова. - ГЭОТАР-Медиа, М., 2014. – 315с.	13	
		Анатомия человека: иллюстрированный учебник для вузов в 3 т.: т. 2 . Спланхнология и сердечно-сосудистая система / [И. В. Гайворонский, Л. Л. Колесников, Г. И. Ничипорук и др.]; под ред. Л. Л. Колесникова. - ГЭОТАР-Медиа, М., 2014. – 319с.	13	
		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	
		Сапелкин А.А., Токмакова Н.П., Зюмченко Н.Е. Анатомия (Человек). Учебно-методическое пособие. – Владивосток: ДВГУ, 2005.	18	
28.	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 Биотехнология учебник для вузов С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина.. М.: Академия, 2010. - 256с	13	25
		Р. Шмид Наглядная биотехнология и генетическая инженерия Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2014]. 324 с.	12	
		Каменская М. А. Информационная биология : учебное пособие для вузов Москва : Академия, 2006. 362 с	10	
29.	Биологическая статистика и биоинформатика	Леск А. Введение в биоинформатику : пер. с англ. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 318 с	12	25
		Очкин О. А., Киященко Т. А. Статистика для бакалавров : учебное пособие для вузов. Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. 539 с.	11	
		Хрусталев Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник для высшего профессионального образования Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 407 с.	20	25
30.	Основы биологии человека и биоэтики	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	
31.		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
	Морина О.М., Дербенцева А.М., Морин В.А. Науки о геосферах: учебное пособие.- Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та. 2008. - 192 с		15	
32.	Теория эволюции	Северцов А. С. Теория эволюции: учебник для студентов вузов. М.: Владос, 2005. – 380 с.	12	

		Анисимов А.П. Введение в биологию: учеб. пособие, 2-е изд., испр. и доп. – Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 292 с.	20	25
33.	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	25
		Экология города : учебное пособие / [В. В. Денисов, Е. С. Кулакова, В. В. Гутенев и др.] ; под	14	
		Емельянов, А. Г. Основы природопользования: учебник / А. Г. Емельянов – М.: Академия, 2008. – 296с.	24	
		Тетельмин В. В., Язев В. А. Рациональное природопользование : [учебное пособие]. Долгопрудный : Интеллект, 2012. 287 с.	12	
		Н.К. Христофорова Основы экологии. Москва, Магистр ИНФРА-М 2013. - 639 с.	40	
34.	Большой практикум по зоологии	Дзержинский, Ф.Я. Зоология позвоночных: учебник для вузов / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов. – Москва: Академия, 2013. – 463 с.	13	8-10
		Константинов, В.М. Зоология позвоночных: учебник для вузов /В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шатапова – Москва: Академия, 2011. - 447	9	
		Шарова, И.Х. Зоология беспозвоночных: учебник для вузов /И.Х. Шарова. - Москва: ВЛАДОС, 2004. - 592 с.	12	
	Большой практикум по ботанике	Ботаника. В 4 томах. Том 4. Систематика высших растений. В 2 книгах. Книга 1./ А. К. Тимонин, В. Р. Филин. – М. Академия, 2009. – 320 с.	12	8-10
		Ботаника: в 4 т. Т. 3: Высшие растения. Тимонин А.К. М: Академия, 2007. – 352 с.	79	
		Морские растения бухты Троицы и смежных акваторий (Залив Петра Великого, Японское море)/ О.С. Белоус, Т.В. Титлянова, Э.А. Титлянов. Владивосток: Дальнаука, 2013. - 264 с.	10	
		Красная книга Приморского края: Растения. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов. Владивосток: АВК «Апельсин», 2008. - 688 с.	60	
		Морские растения стран Азиатско-Тихоокеанского региона, их использование и культивирование/ Э.А. Титлянов, Т.В. Титлянова. Владивосток: Дальнаука, 2012. - 377 с.	4	
		Растения и животные Японского моря: краткий атлас-определитель/ отв. ред. А.Э. Врищ. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерального ун-та, 2012. - 485 с.	4	
		Растения как один из факторов почвообразования морских прибрежных ландшафтов Приморья (на примере почвенной катены "Муравьиная")/ А. М. Дербенцева, Л. П. Майорова, В. М. Пешеходько и др. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерального ун-та, 2015. - 79 с.	5	
	Макрофиты и морские беспозвоночные залива Петра Великого: учебное пособие для естественнонаучных специальностей вузов региона/ А.Л. Дроздов, Э.В. Бойко, О.С. Сергеева и др. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2007. - 115 с.	26		
	Большой практикум по	Рыбы мировой фауны / Джозеф С. Нельсон; пер. с англ. Н. Г. Богуцкой — М.: Либроком, 2009	4	8-10
Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / Скопичев В.Г. — СПб: Проспект Науки, 2012.		5		

	гидробиологии и ихтиологии	Гальшева Ю.А. Введение в морскую экологию: курс лекций. Владивосток: изд-во Дальневосточного университета, 2012, 168 с.	10	
		Физиология рыб: учебное пособие для высших и средних профессиональных учебных заведений / А. А. Яржомбек — М.: Колос, 2010.	4	
35.	Орнитология	Миграция воробьиных птиц: остановки и полет / Н. С. Чернецов; [отв. ред. А. Л. Мухин]; Российская академия наук. Зоологический институт — М.: ТНИ КМК, 2010. — 173 с.	4	8-10
		Сравнительная анатомия, структурные преобразования и адаптивная эволюция аппарата двуногой локомоции птиц / А. В. Зиновьев; [науч. ред. А. Н. Кузнецов]. — М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. — 285 с.	4	
		Нечаев В. А. На Сахалине и Курильских островах : рассказы о птицах Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения Российской академии наук. Владивосток : Дальнаука, 2009. 564 с.	5	
		Нечаев В. А., Гамова Т. В. Птицы Дальнего Востока России : (аннотированный каталог). Владивосток : Дальнаука, 2009. 564 с.	6	
		Динамика численности птиц семейства чайковых в северной части Татарского пролива / И. М. Тиунов, А. Ю. Блохин. - Биология моря. - 2010. - № 1.	4	
		Птичьи базары / М. Жилин. - Петропавловск-Камчатский: Новая книга, 2006. — 173 с.	2	
	Макрофиты дальневосточных морей	Белоус О.С. Макрофиты бухты Троицы (Приморский край, Хасанский район): учебное пособие / О.С. Белоус. - Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2011. — 32 с.	20	8-10
		Белоус, О.С. Морские растения бухты Троицы и смежных акваторий (залив Петра Великого, Японское море): монография / О.С. Белоус, Т.В. Титлянова, Э.А. Титлянов. - Владивосток: Дальнаука, 2013. - 264 с.	12	
		Макрофиты и морские беспозвоночные залива Петра Великого: учебное пособие для естественнонаучных специальностей вузов региона / А.Л. Дроздов, Э.В. Бойко, О.С. Сергеева и др. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2007. - 115 с.	26	
	Основы гидробиологии	Гальшева Ю.А. Введение в морскую экологию: курс лекций. Владивосток: изд-во Дальневосточного университета, 2012, 168 с.	10	8-10
		Петров К. М. Биогеография океана : учебник для вузов. Москва : Alma Mater, : Академический проект, 2008. 323 с.	5	
		Marine ecosystems and global change / ed. by Manuel Barange et al. Oxford] [New York] 2010. 438 p.	[Электронный ресурс]	
	Экология растений	Березина Н.А. Экология растений. / Н.А. Березина, Н.Б. Афанасьева. — М.: Академия, 2009. — 400 с.	6	8-10
		Ботаника. В 4 томах. Том 4. Систематика высших растений. В 2 книгах. Книга 1. А. К. Тимонин, В. Р. Фалин. — М. Академия, 2009. — 320 с.	10	
		Ботаника в 4т. Т.3 Высшие растения (часть II – Экологическая ботаника) / А.К Тимонин. М.: Академия, 2007. - 352 с.	79	
		Садчиков А.П. Кудряшов М.А. Гидрботаника: Прибрежно-водная растительность. Учеб.	4	

		Пособие для студ. Высш. Учеб. Заведений/ А.П.Садчиков, М.А. Кудряшов. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 240 с.		
		Экологическая оценка территории Дальнего Востока России по растительному покрову / В.П. Селедец; отв. ред. Б.И. Семкин. Владивосток: Дальнаука, 2011. - 387 с.	21	
	Экология и размножение рыб	Иванков В.Н. Микроэволюция и популяционная организация рыб. Учебное пособие / Владивосток, Изд-во ДВГУ, 2008. – 168 с.	9	8-10
		Картавцев Ю.Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика / Владивосток, Изд-во Дальневосточного университета, 2009. – 277с.	4	
36.	Энтомология	Баландин С.А., Абрамова Л.И., Березина Н.А. Общая ботаника с основами геоботаники: Учебное пособие для вузов. М.: ИКЦ “Академкнига”, 2006.- 293.	5	8-10
		Алексеев В. М., Мартыненко А. Б. Почвенная зоология : учебное пособие для вузов. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 234 с.	19	
		Мартыненко А. Б. Полевая практика по зоологии на Дальнем Востоке России. Наземные беспозвоночные : учебное пособие для вузов региона. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2008. 518 с.	20	
	Геоботаника	Храпко О. В., Беркутенко А. Н., Виноградова Ю. К. и др. Биология и экология растений российского Дальнего Востока. Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения Российской академии наук: Изд-во Уссурийского филиала Дальневосточного федерального университета. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 474 с.	5	
		Абдурахманов Г. М., Кривошук Д. А. Мяло Е. Г. и др. Биогеография : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Академия, 2008. 474 с.	16	
		Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых: учебное пособие для вузов/ В.А. Алексеенко. М.: Логос 2012 - 243 с	6	
		Редкие растительные сообщества с калопанаксом семиллопастным на острове Русский (южное Приморье) / Г.А. Гладкова, Л.А. Сибирина, Г.Н. Бутовец. Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук: научный и общественно-политический журнал. 2015. № 1. С. 34-44	17	
37.	Зоогеография	Н. Дроздов, Д. А. Кривошук и др. Биогеография с основами экологии : учебник для вузов / А. Г. Воронов, Н. Москва : Изд-во Московского университета, 2007	12	8-10
		Леме, Ж. Основы биогеографии / Ж. Леме ; пер. с англ. Л. Г. Вольфензон, В. А. Потоцкой, Е. Биологический институт Дальневосточного федерального университета. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 128 с.	4	
		Биогеография : методические указания к лабораторным работам / [сост. Г. А. Кияшко] ; Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 128 с.	4	
38.	География растений	Ботаника: учебник. В 4 т.: т. 3. Высшие растения/ А.К. Тимонин. М.: Академия, 2007. – 352 с.	79	8-10
		Растения России. Красная книга / [А. В. Тихонов; науч. ред.: Л. В. Денисова, К. В. Макаров]. М.: РОСМЭН, 2009. – 171 с.	4	
		Система цветковых растений Дальнего Востока: учебное пособие/ С.В. Гамаева. Уссурийск: [Изд-во Приморской сельскохозяйственной академии], 2008. - 231 с.	6	

		Флора и растительность Большехехцирского заповедника / Большехехцирский государственный природный заповедник; отв. ред. А.Б. Мельникова. Хабаровск: Частная	4	
39.	Биогеография моря	Абдурахманов Г. М., Криволицкий Д. А. Мяло Е. Г. и др. Биогеография : учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Академия, 2008. 474 с.	16	8-10
		Галышева Ю.А. Введение в морскую экологию: курс лекций. Владивосток: изд-во Дальневосточного университета, 2012, 168 с.	10	
		Н. Дроздов, Д. А. Криволицкий и др. Биогеография с основами экологии : учебник для вузов / А. Г. Воронов Н. Москва : Изд-во Московского университета 2007	12	
40.	Паразитология	Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для вузов / [М. Ш. Акбаев, Ф. И. Василевич, Р. М. Акбаев и др.] : под ред. М. Ш. Акбаева. 3-е изд. Москва : КолосС, 2008. 776	4	8-10
		Паразиты животных и человека юга Дальнего Востока ч. 1 . Простейшие, кишечнополостные и моногенеи / А. В. Ермоленко, В. В. Беспрозванных ; [отв. ред. Е. А. Макаренко].	4	
	Лекарственные растения	Зориков П.С. Ядовитые растения леса: учеб. пособие. Владивосток: Дальнаука, 2005. – 120 с.	15	8-10
		Пищевые и лекарственные растения флоры Магаданской области: учебно-методическое пособие: учебное пособие для вузов/ Е.А.Тихменев, С.А.Частухина; Северо-восточный государственный университет, Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Магадан: [Изд-во Северо-Восточного университета], 2011. – 105 с.	4	
		Рябokonь А.А. Новейший справочник лекарственных растений/А.А.Рябokonь. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 398 с.	2	
	Общая ихтиология	Рыбы мировой фауны / Джозеф С. Нельсон; пер. с англ. Н. Г. Богуцкой — М.: Либроком, 2009	3	8-10
Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / Скопичев В.Г. — СПб: Проспект Науки, 2012.		4		
Физиология рыб: учебное пособие для высших и средних профессиональных учебных заведений / А. А. Яржомбек — М.: Колос, 2010		5		
41.	Сравнительная анатомия животных	Зоология беспозвоночных / под ред. В. Вестхайде и Р. Ригера. – М.: Тов-во научных изданий КМК, - Т. 1., 2008. – 512 с.	4	8-10
		Зоология беспозвоночных / под ред. В. Вестхайде и Р. Ригера. – М.: Тов-во научных изданий КМК, - Т. 2., 2008. – 422 с.	4	
		Дорошенко, М. А. Атлас. Зоология позвоночных. Сравнительная анатомия : учебное пособие / М. А. Дорошенко. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета. 2015. – 219 с.	5	
		Скопичев, В. Г. Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев. - Санкт-Петербург, Проспект Науки, 2012. – 223 с.	5	
42.	Основы декоративной дендрологии и цветоводства	Декоративное растениеводство: цветоводство: учебник для вузов: 4-е изд., стер. / Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкова. М.: Академия, 2010. - 428 с.	4	
		Декоративное растениеводство: цветоводство: учебник для вузов: 5-е изд., стер. / Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкова. М.: Академия, 2011. - 428 с.	4	

		Основы фитодизайна: учебно-методическое пособие / О.В. Храпко. Уссурийск: Изд-во Уссурийского педагогического института, 2011. 28 с.	5	8-10
		Многолетние цветы и декоративные кустарники / Л.М. Пестрякова. Петропавловск-Камчатский: Новая книга, 2011. - 155 с.	3	
		Декоративный водоем / В. Ильина// Наука и жизнь, 2009. № 5. С. 112 - 116.	3	
43.	Микроэволюция, популяционная экология и генетика гидробионтов	Иванков В.Н. Микроэволюция и популяционная организация рыб. Учебное пособие / Владивосток, Изд-во ДВГУ, 2008. - 168 с.	12	8-10
		Картавцев Ю.Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика / Владивосток, Изд-во Дальневосточного университета, 2009. – 277с.	8	
44.	Ethology (Этология)	Енукашвили А. И., Андреева А. Б., Эйсымонт Т. А. Физиология и этология животных : учебник и практикум для вузов по естественнонаучным направлениям. ч. 3 . Эндокринная и	5	8-10
		Алексеев Н. П., Боголюбова И. О, Карпенко Л. Ю. Физиология и этология животных : учебник и практикум для вузов по естественнонаучным направлениям. ч. 1 . Регуляция	5	
		Скопичев В. Г., Эйсымонт Т. А., Боголюбова И. О. Физиология и этология животных : учебник и практикум для вузов по естественнонаучным направлениям : ч. 2 .	5	
45.	Conservation Biology (Сохранение биоразнообразия)	Картавцев Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика : учебное пособие для вузов, изучающих курсы "Популяционная генетика", "Общая генетика" и "Молекулярная биология". Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2005. 234 с.	18	8-10
		Слюсарев, А.А. Биология с общей генетикой: учебник для медицинских институтов / А. А. Слюсарев. - Москва: Альянс, 2015. – 471 с.	8	
46.	Invertebrate embryology (Эмбриология беспозвоночных)	Белоусов, Л.В. Основы общей эмбриологии: учебник для вузов / Л. В. Белоусов. - Москва: Изд-во Московского университета: Наука, 2005. - 368 с.	4	8-10
		Гистология, эмбриология, цитология: учебник для высшего профессионального образования / [Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Б. В. Алешин и др.]; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 798 с.	35	
	Marine invertebrates culturing in laboratory conditions (Содержание и культивирование морских беспозвоночных)	Ким Г.Н., Лескова С.Е., Матросова И.В. Марикультура: учебное пособие. Издательство: Моркнига, 2014 г.	4	8-10
47.	Культурные растения	Интродукция нетрадиционных плодовых, ягодных и овощных растений в Западной Сибири/ А.Б. Горбунов, В.С. Симагин, Ю.В. Фотев и др.; отв. ред.: И.Ю. Коропачинский, А.Б. Горбунов. Новосибирск: Гео, 2013. - 290 с.	4	8-10
		Культурные растения средневекового населения Приморья/ Е.А. Сергушева// Гуманитарные	24	

		проблемы стран Азиатско-тихоокеанского региона (АТР). 2010. № 4. С. 151-158.		
48.	Основы аквакультуры	Козлов В. И., Никифоров-Никишин, Бородин А. Л. Аквакультура : учебник для вузов. Москва : КолосС, 2006. А. П. 445 с.	4	8-10
		Пржеменецкая В. Ф., Кулепанов В. Н., Суховеева М. В. Костария ребристая Владивосток : [ТИНРО-центр], 2011. 90 с.	5	
		Гаврилова Г. С., Кучерявенко А. В. Продуктивность плантаций двустворчатых моллюсков в Приморье Владивосток : [ТИНРО-центр], 2011. 112 с.	4	
49.	Методы ботанических исследований	Анатомия и морфология растений: учебное пособие для вузов (лабораторный практикум по ботанике)/ Г.В. Станченко, Е.А. Тихменев. Магадан: Изд-во Северо-Восточного университета, 2010. 88 с.	6	8-10
		Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: учебное пособие для вузов по биологическим специальностям. 3-е изд. стер./ О.П. Мелехова, Е. И. Сарапульцева, Т. И. Евсеева и др.: под ред. О.П. Мелеховой, Е.И. Сарапульцевой, М.: Академия, 2010. - 207 с.	3	
		Биологический контроль окружающей среды: генетический мониторинг: учебное пособие для вузов по биологическим специальностям/ С.А. Гераськин, Е.И. Сарапульцева, Л.В. Цаценко и др.; под ред. С.А. Гераськина, Е.И. Сарапульцевой. М.: Академия, 2010. - 207 с.	4	
		Красная книга Приморского края: Растения. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов. Владивосток: АВК «Апельсин», 2008. - 688 с.	60	
		Методы сравнительного анализа компонентов биоразнообразия ботанических памятников природы/ Б. И. Семкин, В. П. Селедец, Л. М. Борзова и др.// Ботанический журнал. 2010. Т. 95. № 3	17	
		Морские растения бухты Троицы и смежных акваторий (Залив Петра Великого, Японское море)/ О.С. Белоус, Т.В. Титлянова, Э.А. Титлянов. Владивосток: Дальнаука, 2013. - 264 с.	11	
		Морские растения стран Азиатско-Тихоокеанского региона, их использование и культивирование/ Э.А. Титлянов, Т.В. Титлянова. Владивосток: Дальнаука, 2012. - 377 с.	3	
		Растения и животные Японского моря: краткий атлас-определитель/ отв. ред. А.Э. Врищ. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерального ун-та, 2012. - 485 с.	4	
		Растения как один из факторов почвообразования морских прибрежных ландшафтов Приморья (на примере почвенной катены "Муравьиная")/ А. М. Дербенцева, Л. П. Майорова, В. М. Пешехолько и др. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерального ун-та, 2015. - 79 с.	5	
		Сосудистые растения юга Приморья. Макрофиты и морские беспозвоночные залива Петра Великого: учебное пособие для естественнонаучных специальностей вузов региона/ А.Л. Дроздов, Э.В. Бойко, О.С. Сергеева и др. Владивосток: Изд-во Дальневосточного	26	
Методы зоологических исследований	Богатов В.В. Организация науки в России: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / В.В. Богатов. - Владивосток: Дальнаука, 2005. - 292 с.	3	8-10	
	Дзержинский, Ф.Я. Зоология позвоночных: учебник для вузов / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов - Москва: Академия, 2013. – 463 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692847&theme=FEFU 2. Константинов, В.М. Зоология позвоночных: учебник для вузов /В. М.	13		

Методы гидробиологических и ихтиологических исследований	Константинов, В.М. Зоология позвоночных: учебник для вузов /В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова. – Москва: Академия , 2011. - 447	9	8-10
	Шарова, И.Х. Зоология беспозвоночных: учебник для вузов /И.Х. Шарова. - Москва: ВПАЛОС 2004 - 592 с	12	
	Продукционная гидробиология / А. Ф. Алимов, В. В. Богатов, С. М. Голубков ; под ред. В. В. Хлебовича; Российская академия наук, Зоологический институт, Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения РАН, Гидробиологическое общество при Российской академии наук. Санкт-Петербург: Наука , 2013. - 343с.	3	
	Сравнительная анатомия рыб: учебное пособие для вузов / Скопичев В.Г. — СПб: Проспект Науки, 2012. - 223с.	4	
	Физиология рыб. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Н. А. Головина, Н. Н. Романова — М.: Колос, 2010.	3	
	Молекулярная эволюция и филогенетический анализ: учебное пособие / В. В. Лукашов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний , 2009. - 256с	4	

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

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	http://www.toefl.ru/	Профессор Хиггинс. Английский без акцента	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.mystudy.ru	Грамматика английского языка. Подробный справочник по грамматике английского языка	
		http://www.abc-english-grammar.com/ .	Английский язык on-line	
		http://www.english4.ru	Курсы английского языка для самостоятельного изучения: компьютерные программы	
		http://lessons.study.ru	Уроки онлайн по английскому языку. Он-лайн уроки для разного уровня изучения	
		http://english-language.euro.ru/	Английский для всех	
		http://www.timesonline.co.uk/tol/news/	The Times	
		http://www.nytimes.com	The New York Times	
		http://www.washtimes.com/	The Washington Times	

		http://www.cnn.com/WORLD	CNN World News	
2.	История	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930	Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 239 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=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.	
3.	Философия	http://www.ihtika.net ; http://www.philosophia.ru	Введение в философию. Изд. 3-е. Под ред. И.Т. Фролова. М., 2010.	Сайты в свободном доступе
		http://www.ihtika.net	Алексеев П.В., Панин А.В. Философия. Изд. 3-е. М., 2012.	
		http://www.ihtika.net	Бучило Н.Ф., Чумаков А.Н. Философия. Изд. 4-е. М., 2014.	
		http://www.liblaw.bitel.ru	Кузнецов Б.Г. История философии для физиков и математиков. 2-е изд. М., 2007.	
		http://www.liblaw.bitel.ru	Философия. Изд. 3-е. Под ред. В.Н. Лавриненко. М., 2014.	
		http://lib.ru	Философия. Под ред. В.П. Кохановского. 4-е изд. Ростов-на-Дону, 2010.	
		http://www.ihtika.net	Новая философская энциклопедия. В 4-х томах. 2- изд. М.: Мысль, 2010. - 694 с.	
4.	Безопасность жизнедеятельности	http://elibrary.ru/	Научно-электронная библиотека	
		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
		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.	ДВФУ
		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.	
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=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/mathematics.htm	Учебники и другие книги по математике (EqWorld).	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.dvfu.ru/library	Учебники и другие книги по математике (каталог электронных ресурсов на сайте ДВФУ).	
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.	
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://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.		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,

	Общая биология	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.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/21902	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 448 с.	
		http://window.edu.ru/resource/881/74881	Кабаян Н.В., Кабаян О.С. Биология клетки. Модуль 1 дисциплины "Общая биология". - Майкоп: Изд-во Адыгейского госуниверситета, 2011. - 50 с.	Сайты в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/260/62260	Калужский М.Л. Общая теория систем: учебное пособие. - Омск: ОмГТУ, 2001. - 179 с.	
		http://window.edu.ru/resource/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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://elibrary.ru/item.asp?id=19500908	Ботаника: учебник. в 4 т. : т. 1 . Водоросли и грибы / Г. А. Белякова, Ю. Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.: Академия, 2010. – 315 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ – полнотекстовый документ
		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://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59876	Яковлев, Г.П. Ботаника: учебник / Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитько, В.И. Дорофеев. — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2008. — 690 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.algaebase.org	Guiry, M.D., Guiry, G.M., 2013. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
14.	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.	Сайт в свободном доступе
		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.	Сайт в свободном доступе
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-23779&theme=FEFU	Никитина С. М Зоология беспозвоночных. Учебно-методическое пособие - Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	Сайт в свободном доступе
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.	Свободный доступ
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.	
		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.	Сайты в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/446/77446	Дивиченко, И.В. Физиология человека: учебное пособие / И.В. Дивиченко, О.А. Рыбка. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 222 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/65530/page8/	Кубарко А.И., Переверзев В.А., Семенович А.А. Физиология человека. В 2 ч. Ч. 1. Минск: Высш. шк., 2010. 511 с.	
		http://vmede.org/index.php?topic=471.0	Орлов Р.С., Ноздрачев А.Д. Нормальная физиология. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 832 с.	
		http://window.edu.ru/resource/659/62659	Псеунок А.А. Возрастная анатомия и физиология: Лекции. - Майкоп: Изд-во АГУ, 2008. - 268 с.	
		http://window.edu.ru/resource/942/58942	Сборник практических работ по курсу "Физиология человека" / Сост. О.Е. Фалова. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 29 с.	
		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. Игнатьевой, Л.В. Ганковской. 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.yyspu.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.znanium.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.	
		http://www.znanium.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.	Биофизика	http://www.iprbookshop.ru/63687.html	Жукова, И. В. Биофизические основы живых систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Жукова, Е. С. Ямалеева, С. Г. Добротворская. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 100 с.	Доступ после регистрации
22.	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.	
23.	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.	
24.	Латинский язык	http://www.iprbookshop.ru/48006.html	Любанец, И. И. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. И. Любанец. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 216 с. — 978-985-06-2630-1.	Доступ после регистрации
25.	Физическая культура	http://www.iprbookshop.ru/8625	Лысова И.А. Физическая культура: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	Сайт в свободном доступе
		http://www.iprbookshop.ru/11107	Физическая культура: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143	Плавание. Начальное обучение с видеокурсом./ Петрова Н.Л., Баранов В.А.// – М.: Человек, 2013. – 148 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60510	Зеличенко, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х т. Том 1. А-Н: / В.Б. Зеличенко, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2012. — 706 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике:	

			— Электрон. дан. — М.: Человек, 2013. — 192 с.	
		http://shkola-savina.ru/images/metodica/36.pdf	Методический сборник № 7. Общие основы силовой подготовки волейболистов и их практическое приложение. Методические рекомендации. метод.пособ. / Е.В. Фомин. – Москва: ВФВ, 2011. – 24 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/4106/	Баскетбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе: учеб.пособие / А.В. Родин, Д.В. Губа. – М.: Советский спорт, 2009.–168 с	
26.	Анатомия человека	http://window.edu.ru/resource/084/75084	Обухова Л.А., Чевагина Н.Н. Анатомия человека. Система скелета и соединений костей: Учебно-методическое пособие / Новосибирский государственный университет. - Новосибирск, 2009. - 84 с.	Сайты в свободном доступе
		http://znanium.com/go.php?id=415730	Анатомия человека: Учебное пособие / И.М. Прищепа. - М.: Нов. знание: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 459 с.	
		http://window.edu.ru/library/pdf2txt/693/67693/41057/page13	Латинская терминология в курсе анатомии человека: Учебное пособие / Плитниченко Б.Г., Бондаренко М.А. 2006.	
		http://window.edu.ru/resource/063/14063	Теория эволюции: критика [Электронный ресурс].	
		http://www.iprbookshop.ru/21902	Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник/ Тулякова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 448 с.	
		http://window.edu.ru/library/pdf2txt/301/65301/36589	Анатомия и физиология человека: Учебник /Фаллер А., Шюнке М. 2009.	
27.	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.	Сайт в свободном доступе
		http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/1/LVT/Education/micr/%D1%83%D0%BF%20molekularnaya%20biologie_2003.pdf	Тимошенко Л.В. Основы молекулярной биологии. Изд-во Томского политехнического университета, Томск. 2013. – 206 с.	
		http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=348855	Садчиков А.П. Биотехнология культивирования водных беспозвоночных/ Под ред. В.Д. Федорова. - М.: МАКС Пресс, 2008. – 160 с.	
		http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/1323/u_manual.pdf	Электронный учебно-методический комплекс «Современные проблемы и методы биотехнологии». Сибирский Федеральный Университет: Красноярск, 2009. - 418 с.	
28.	Биологическая	http://rosalind.info/problems/locations/	Ресурс для самостоятельного изучения биоинформатики Rosalind	

	статистика и биоинформатика	http://bioinformatics.ru/	Сайт Bioinformatics.ru «Биоинформатика, программирование и анализ данных»	Сайты в свободном доступе
		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.	
29.	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 государственной технической 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.	
		http://sciplore.org/blog/2010/03/02/how-to-write-a-phd-thesis/	How to write a PhD thesis/	
30.	Науки о Земле (геология, география и почвоведение)	http://www.docload.ru/Basesdoc/4/4731/index.htm	ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85) Охрана природы ЗЕМЛИ.	Сайт в свободном доступе
		http://www.opengost.ru/iso/13_gosty_iso/13080_gost_iso/1308001_gost_iso/4493-gost-17.4.3.02-85-ohrana-prirody.-pochvy.-trebovaniya-k-ohrane-plodorodnogo-sloya-	. ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.	

		pochvy-pri-proizvodstve-zemlyanyh-rabot.html		
		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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
31.	Теория эволюции	http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html	Длусский Г.М. История и методология биологии. М.: Анабасис, 2006. -219 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.bazaluk.com/scientific-library/book/480.html	Еськов К. Ю. Удивительная палеонтология: История Земли и жизни на ней – Москва: ЭНАС, 2008. – 312 с.	
		http://www.vixri.com/d/Nazarov%20V.%20Evolution%20ne%20po%20Darvinu.pdf	Назаров В.И. Эволюция не по Дарвину. Смена эволюционной модели. Учебное пособие. М.: Изд-во ЛКИ, 2007. – 520 с.	Сайт в свободном доступе
32.	Экология и природопользование Дальнего Востока	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
33.	Большой практикум по ботанике	http://znanium.com/bookread2.php?book=344963	Практикум по гидробиологии (прибрежно-водная растительность)/ А.П. Садчиков, под ред. В.Д. Фёдорова. М.: МАКС Пресс, 2009. - 112 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ Сайты в свободном доступе
		http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=2	Флора Китая (сосудистые растения)	
		http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=4	Флора мхов Китая	
		http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=50	Бриофлора Северной Америки	
		http://www.arctoa.ru/ru/	Бриологический журнал Арктоа – опубликованные тома с определительными ключами и обработками родов и семейств мхов и печёночников России с 1991 по настоящий год	
		https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj3prqYncnKAhVFthQKHSESDbEQF		

gggMAA&url=https%3A%2F%2Fwww.researchgate.net%2Ffile.PostFileLoader.html%3Fid%3D51075e56e24a46e90f00003b%26assetKey%3DAS%253A273810169761793%25401442292839186&usg=AFQjCNGxmQqRAkBPPrmrzkH_kF2MZhNkidw&sig2=qiDk_ES1yerlvjv6ley74Q&bvm=bv.112766941,d.d24	Ключ для определения пресноводных водорослей
http://fmp.conncoll.edu/Silicasecchidisk/CarolinaKey_Information.html	Ключ для определения наиболее распространенных пресноводных водорослей
http://www.discoverlife.org/mp/20q?guide=Lichens_USGA	Иллюстрированный он-лайн определитель лишайников
http://www.fs.fed.us/wildflowers/beauty/lichens/identification.shtml	Сбор и определение лишайников
http://www.mycology.net/Content/MNetGroupContent.cfm?MID=133&GID=141	Определительные он-лайн ключи для грибов и лишайников
http://biodat.ru/db/rbp/	Красная книга Российской Федерации (растения)
http://www.arctoa.ru/ru/	Бриологический журнал Arctoa – опубликованные тома с определительными ключами и обработками родов и семейств мхов и печёночников России с 1991 по настоящий год
http://aquaplant.tamu.edu/plant-identification/visual-index/	Водные растения иллюстрированный справочник
https://www.extension.purdue.edu/extmedia/apm/apm_3_w.pdf	Определение и контроль водной растительности
http://www.ecy.wa.gov/programs/wq/plants/plan tid2/categories.html	Категории (экологические группы) водных растений
http://www.aquarius-systems.com/pages/86/common_aquatic_plants.aspx	Основные водные растения (иллюстрированный справочник)
http://www.lakeandpondsolutions.com/helpful-info/aquatic-plant-identification	Определение водных растений (иллюстрированный он-лайн атлас)
http://flower.onego.ru/voda/	Энциклопедия садовых декоративных растений: водные, болотные и прибрежные растения.
https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=13&cad=rja&uact=8&sqi=2&ved=0ahUKEwitj6f5nMrKAhWhqXIKHWQ8CWMQFghcMAw&url=https%3A%2F%2Fwww.wwf.ru%2Fdata%2Fpubl%2F644%2Fendan	Охраняемые растения Приморского края

		gered_plants_primorye.pdf&usg=AFQjCNGjrl3ZrchsYM6vgEfElMjbAeNp5g&sig2=T5fyXk0quuqEaNYpuRuBuw		
34.	Большой практикум по гидробиологии и ихтиологии	http://www.bio.vsu.ru/zoop/pdf/gaponov_pdf/monograph/Delitsyn_et_all_2010.pdf	Оболочники, головохордовые и круглоротые / В.В. Делицын, Л.Ф. Делицына, Н.И. Простаков, Гапонов С.П. — Воронеж: ИПФ «Воронеж», 2010. - 33 с.	Сайты в свободном доступе
		http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10499-008-9186-6	Bone Q., Moore R., Biology of Fishes. Garland Science, 2008. - 450 p	
		http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1405124946.html	Helfman G., Collette B.B., Facey D.E., Bowen B.W. The Diversity of Fishes: Biology, Evolution, and Ecology. Wiley-Blackwell; 2 edition. 2009. - 736 p.	
		https://www.elsevier.com/books/fish-physiology-fish-biomechanics/shadwick/978-0-12-350447-0	Shadwick R.E., Lauder G.V. Fish Physiology: Fish Biomechanics. Academic Press; 1 edition. 2006. - 560 p.	
		http://www.fishbase.org/ http://www.calacademy.org/scientists/projects/catalog-of-fishes	Поисковые системы рыб	
		http://www.bio.vsu.ru/zoop/pdf/gaponov_pdf/monograph/Delitsyn_et_all_2010.pdf	Анатомия оболочников, головохордовых и круглоротых	Сайт в свободном доступе
		http://zoomet.ru/prac/practicym_oglav.html	Карташев Н.Н., Соколов В.Е., Шилов И.А. Практикум по зоологии позвоночных	
35.	Орнитология	http://www.rbcu.ru	Охрана природы. Редкие и охраняемые птицы	Сайты в свободном доступе
		http://ornitolog.net.ru http://www.whatbird.ru/system.php http://ornithology.su/books/item/f00/s00/z0000033/	Отряды птиц. Содержание птиц в неволе	
		http://pticyrus.info	Экологические группы птиц.	
36.	Макрофиты дальневосточных морей	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10120	Ботаника: Курс альгологии и микологии. Учебник /Под ред. Ю.Т. Дьякова. – М.: Изд-во МГУ, 2007. – 559 с.	
		http://www.algaebase.org . Accessed 2015	Guiry, M.D., Guiry, G.M., 2015. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway.	
		http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1307/ Водоросли	Водоросли.	

37.	Основы гидробиологии	http://znanium.com/catalog/product/761407	Садчиков А.П. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 240 с .	Свободный доступ
38.	Экология мейобентоса	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353046&theme=FEFU	Зданович В.В., Криксунов Е.А. Гидробиология и общая экология. Словарь терминов. – М.: Дрофа, 2007. 191 с.	Свободный доступ
39.	Экология растений	http://znanium.com/bookread2.php?book=344963	Практикум по гидробиологии (прибрежно-водная растительность)/ А.П. Садчиков, под ред. В.Д. Фёдорова. М.: МАКС Пресс, 2009. - 112 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/635/47635	Машкова И.В. Ботаника с основами фитоценологии: Учебное пособие к лабораторным работам. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. – 36 с.	Сайты в свободном доступе
		http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/1335/ЖИЗНЕННЫЕ	Жизненные формы.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=516565	Основы экологии: Учебник: (Бакалавриат) 3-е изд., доп./ Н.К. Христофорова. М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 640 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
40.	Экология и размножение рыб	http://window.edu.ru/resource/633/68633	Барская Ю.Ю., Иешко Е.П., Лебедева Д.И. Паразиты лососевидных рыб Фенноскандии: Учебное пособие. - Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. - 168 с.	Сайты в свободном доступе
41.	Энтомология	http://www.iprbookshop.ru/50819.html	Шляхтёнок, А. С. Путешествие в удивительный мир ос [Электронный ресурс] / А. С. Шляхтёнок. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Белорусская наука, 2015. — 114 с.	Доступ после регистрации
42.	Геоботаника	http://znanium.com/bookread2.php?book=467872	Алексеевко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых: учеб. пособие/ В.А. Алексеевко. М.: Логос, 2011. - 244 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.bio.bsu.by/botany/files/pub_tikh2006b_geobotany.pdf	Геоботаника: курс лекций / В.Н.Тихомиров. - Минск: БГУ, 2006. – 188 с.	Сайт в свободном доступе
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IP	Дёмина М.И., Соловьёв А.В., Чечёткина Н.В. Геоботаника с	

		Rbooks-20643&theme=FEFU	основами экологии и географии растений: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013. - 148 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=505677	Лемеза, Н.А. Геоботаника: учебная практика: учеб. пос. / Н.А. Лемеза, М.А. Джус. Минск: Выш. шк., 2008. - 255 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59876	Яковлев, Г.П. Ботаника: учебник / Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитько, В.И. Дорофеев. — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2008. — 690 с.	
43.	География растений	http://znanium.com/bookread.php?book=405886	Богданов, И. И. Геоэкология с основами биогеографии: Уч. пособ./ И. И. Богданов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Флинта, 2011. – 210 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.tropicos.org/	База данных названий и распространения растений	
		http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=2	Флора КНР	
		http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792637&theme=FEFU	Особенности распространения сосудистых растений морских берегов российского Дальнего Востока/ А. Г. Киселева// Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке: сборник научных статей молодых ученых Владивосток: Дальнаука, 2010. - С. 90–98.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-26452&theme=FEFU	Бабенко В. Г., Марков М. В., Дмитриева В. Т. Биогеография. Курс лекций. М.: МГПУ. 2011.- 203 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-20643&theme=FEFU	Дёмина М.И., Соловьёв А.В., Чечёткина Н.В. Геоботаника с основами экологии и географии растений: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013. - 148 с.	
44.	Лекарственные растения	http://znanium.com/bookread2.php?book=488795	Лекарственные растения в декоративном садоводстве: учебное пособие / Е.Л. Маланкина. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=507179	Лекарственные и эфирномасличные растения: Учебник/ Е.Л. Маланкина, А.Н. Цицилин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=506311	Компонентный состав эфирных масел дикорастущих лекарственных растений флоры Сибири: монография/ И.Д. Зыкова, А.А. Ефремов. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. - 216 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=463033	Дикоросы Камчатки и их использование/ А.Н. Сметанин. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2007. - 129 с .	
	Общая ихтиология	http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10499-008-9186-6	Bone Q., Moore R., Biology of Fishes. Garland Science, 2008. - 450p.	Сайты в свободном

		http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1405124946.html	Helfman G., Collette B.B., Facey D.E., Bowen B.W. The Diversity of Fishes: Biology, Evolution, and Ecology. Wiley-Blackwell; 2 edition. 2009. - 736p.	доступе
		https://www.elsevier.com/books/fish-physiology-fish-biomechanics/shadwick/978-0-12-350447-0	Shadwick R.E., Lauder G.V. Fish Physiology: Fish Biomechanics. Academic Press; 1 edition. 2006. - 560 p	
Сравнительная анатомия животных		http://ashipunov.info/shipunov/school/books/zarenkov2009_biosimmetrika.djvu	Заренков, Н.А. Биосимметрия / Н. А. Заренков. - М.: ЛИБРОКОМ, 2009. – 320 с.	Сайты в свободном доступе
		http://ashipunov.info/shipunov/school/books/pavlinov2005_vvedenie_v_phyl.pdf	Павлинов И.Я. Введение в современную филогенетику (кладогенетический аспект). М.: Изд-во КМК, 2005. - 391с.	
		http://www.znaniium.com	Панов, В. П. Сравнительная анатомия позвоночных. Аппарат движения Учебно-методическое пособие по курсу / В. П. Панов, М. В. Сидорова, А. Э. Семак - М.: МСХА, 2005. - 112 с.	
45.	Основы декоративной дендрологии и цветоводства	http://znaniium.com/bookread2.php?book=490940	Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования: учебник/ А.В. Исачкин, В.А. Крючкова, А.Г. Скакова и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 522 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=509812	Ландшафтная архитектура и дизайн: Учебное пособие/ Г.А. Потаев. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с.	
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=510487	Ландшафтная архитектура: Учебное пособие: 2-е изд./ В.С. Теодоронский, И.О. Боговая. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 312 с.	
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=488795	Лекарственные растения в декоративном садоводстве: учебное пособие / Е.Л. Маланкина. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.	
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=463014	Озеленение урбанизированных территорий Камчатки. Практика и теория/ А.Н. Сметанин. Петропавловск-Камчатский, 2012. - 176 с.	
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=508808	Основы декоративного садоводства. Ч. 1. Цветоводство: В 2 ч.: учеб. Пособие: 2-е изд., испр./ Т.М. Бурганская. Минск: Выш. шк., 2012.-367 с.	
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=507270	Основы декоративного садоводства. Ч. 2. Строительство и эксплуатация объектов озеленения: В 2 ч.: учеб. пособие/ Н.А. Макознак и др. Минск: Выш. шк., 2010. - 272 с.	
		http://znaniium.com/bookread2.php?book=364676	Основы фитодизайна: Учебное пособие/ А.В. Грачева. М.: Форум, 2007. - 200 с.	

	Микроэволюция, популяционная экология и генетика гидробионтов	http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/ivankov52.pdf	В. Н. Иванков. Экотипы лососевых рыб. Морфология и систематика лососевидных рыб.	Сайты в свободном доступе
		http://window.edu.ru/resource/318/65318	Лукашов В.В. Молекулярная эволюция и филогенетический анализ: Учебное пособие. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 256 с.	
		http://window.edu.ru/resource/117/27117	Назарова М.Н., Тульнова Н.Н., Лавлинский А.В. Основы теории эволюции: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. - 27 с.	
Marine invertebrates culturing in laboratory conditions (Содержание и культивирование морских беспозвоночных)	http://ashipunov.info/shipunov/school/books/gaisina2008_met_kult_vodor.pdf	Гайсина, Л.А. Современные методы выделения и культивирования водорослей: учебное пособие / Л.А. Гайсина, А.И. Фазлутдинова, Р.Р. Кабиров / [Online access]. –Уфа: Изд-во БГПУ, 2008.	Сайты в свободном доступе	
	https://www.academia.edu/11365368/Advances_in_coral_husbandry_in_public_aquariums	Leewis, R. J. /Advances in coral husbandry in public aquariums./ Leewis R.J., Janse M. P. / [Online access] – Burgers' Zoo, 2008.		
	http://libgen.io/get_new.php?md5=40ae1e77fa3a3cedf8c60e5f0da30b55	Allan, G. /Advances in aquaculture hatchery technology. /Allan G., Burnell G. (ed.) / [Online access] – Elsevier, 2013.		
	http://plankt.oxfordjournals.org/content/early/2014/02/10/plankt.fbu002.full.pdf+html	Howes, E. L. et al. Sink and swim: a status review of thecosome pteropod culture techniques //J. of Plankton Research. – 2014. – Т. 36. – №. 2. – P. 299-315.		
	http://libgen.io/get_new.php?md5=7cc37579a0d187ac1ec3d83cbc0bc5f2	Iglesias, J./Cephalopod culture./ Iglesias J., Fuentes L., Villanueva R./ [Online Access] – Springer Science & Business Media, 2014.		
	http://libgen.io/get_new.php?md5=af7e44ae7e6fc93cc70ba2057f611601	Carroll, D. J. / Developmental Biology of the Sea Urchin and Other Marine Invertebrates. /Carroll D. J., Stricker S. A./ [Online Access] – Springer Science & Business Media, 2014.		
	http://libgen.io/get_new.php?md5=c0fe6d0430c7fe132facd2499da445d7	Chanley, M. H./Culture of Marine Invertebrate Animals: Proceedings—1st Conference on Culture of Marine Invertebrate Animals Greenport./ Chanley M. H., Smith W. L./ [Online Access]– Springer Science & Business Media, 2012.		
46.	Культурные растения	http://znanium.com/bookread2.php?book=391800	Интегрированная защита растений от вредных организмов: учебное пособие/ Г.И. Баздырев, Н.Н. Третьяков, О.О. Белошапкина. М.: ИНФРА-М, 2014.- 301 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=478476	Кормопроизводство с основами земледелия/ С.С. Михалев, Н.Н. Лазарев. М.: КолосС, 2007. - 352 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=508808	Основы декоративного садоводства: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 1. Цветоводство/ Т.М. Бурганская. Минск: Высш. шк., 2012. - 367 с.	

		http://znanium.com/bookread2.php?book=507270	Основы декоративного садоводства: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 2. Строительство и эксплуатация объектов озеленения/ Н.А. Макознак и др. Минск: Высш. шк., 2010. - 272 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=514653	Системы защиты основных полевых культур юга России: справочное и учебное пособие для студентов агрономического факультета и факультета защиты растений/ Сост. Н.Н. Глазунова, Ю.А. Безгина, Л.В. Мазницына, О.В. Шарипова. Ставрополь: Ставропольское изд-во «Параграф», 2013. - 184 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=469955	Традиции и культура питания народов мира: учебное пособие/ Н.В. Щеникова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 296 с.	
47.	Основы аквакультуры	http://www.iprbookshop.ru/61885.html	Аринжанов, А. Е. Биологические основы рыбоводства [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А. Е. Аринжанов, Е. П. Мирошникова, Ю. В. Килякова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 172 с.	Джоступ после регистрации
		http://znanium.com/catalog/product/902287	Пресноводная аквакультура: Учебное пособие/ В.А. Власов - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 384 с.	Свободны доступ
48.	Методы ботанических исследований	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=543304	Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений/ под ред. Вл.В. Кузнецова, В.В. Кузнецова, Г.А. Романова. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 498 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514379	Основные элементы методики полевого опыта [Электронный ресурс]: учебное пособие. 2-е изд., доп. / Г.П. Полоус, А.И. Войсковой. Ставрополь: АГРУС, 2013. - 116 с.	
		http://www.aquatics.org/bmp%203rd%20edition.pdf	Биология и контроль водных растений	Сайт в свободном доступе
		https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=13&cad=rja&uact=8&sqi=2&ved=0ahUKEwitj6f5nMrKAhWhqXIKHWQ8CWMQFgheMAw&url=https%3A%2F%2Fwww.wwf.ru%2Fdata%2Fpubl%2F644%2Fdangered_plants_primorye.pdf&usg=AFQjCNGjrl3ZrchsYM6vgEfEIMjbAeNp5g&sig2=T5fyXk0quuqEaNyPuRuBuw	Охраняемые растения Приморского края	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://www.extension.purdue.edu/extmedia/apm/apm_3_w.pdf	Определение и контроль водной растительности	Сайт в свободном доступе		

	http://aquaplant.tamu.edu/plant-identification/visual-index/	Водные растения иллюстрированный справочник	доступе Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Методы зоологических исследований	http://www.sibsnm.ru/pdf/URAN2011.pdf	Советы молодому ученому: методическое пособие для студентов, аспирантов, младших научных сотрудников и, может быть, не только для них / под. ред. Воробейчика Е.Л. Изд. 3-е, переработ. и дополн. - Екатеринбург: ИЭРиЖ УрО РАН, 2011. - 122 с. [электронный ресурс].	Сайт в свободном доступе
	http://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/LAVSTUD151/UP_Stilistika.pdf	Казакова, О.А. Стилистика и литературное редактирование / О.А. Казакова, С.В. Малервейн, Л.М. Райская, Т.Б. Фрик. - Томск: Изд-во Томского государственного университета, 2009. - 116 с. [электронный ресурс].	
	http://www.elkniga.ru/static/booksample/00/20/46/00204673.bin.dir/00204673.pdf	Марьянович, А.Т. Диссертация. Инструкция по подготовке и защите / А.Т. Марьянович, И.В. Князькин. - М.: АСТ, Астрель-СПб, Харвест, 2009. - 416 с. [электронный ресурс].	
	http://fhe.vlsu.ru/files/biologia/Metody_issledovaniy_Kolichestvennye_uchety.pdf	Романов В. В. Методы экологического исследования наземных позвоночных. Количественные учеты / В. В. Романов, И. В. Мальцев - Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2005. - 79 с. [электронный документ]	
	https://www.wageningenur.nl/upload_mm/4/e/3/f9618ac5-ac20-41e6-9cf1-c556b15b9fa7_MethodsandTechniquesforNematology.pdf	Bezooijen v. J. Methods and techniques for nematology / J. van Bezooijen, 2006 - 112 p. [электронный документ]	
	http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Antonec.pdf	Антонец И. В. История и методология научного исследования / И. В. Антонец - УлГТУ, 2010 - 90 с.	
	http://cyberleninka.ru/article/n/bentosnye-kolovratki-ozera-baykal	Мишарина Е. А. Бентосные колловратки озера Байкал / Е. А. Мишарина // Вестник Томского Государственного Университета. 2009 - С.211-214.	
	http://www.sevin.ru/volecomag/issues/2009_3/PEJ_2009_3_263-269.pdf	Четанов Н.А., Возможности применения показателей вариации в исследовании термобиологии рептилий /Н. А. Четанов, Н.А. Литвинов, А.Г. Бакиев // Поволжский экологический журнал. - №3. - 2009. - С. 263 - 269.	
Методы гидробиологических и ихтиологических исследований	http://www.marinespecies.org/	База данных известных видов морских организмов	Сайты в свободном доступе
	http://tulpar.kfu.ru/course/view.php?id=142	Методы гидробиологии	
	http://www.fishbase.org/ http://www.calacademy.org/scientists/projects/ca	Поисковые системы рыб	

		talog-of-fishes		
		http://treethinkers.org/software/	Программы для молекулярной филогении	
		http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/	Международный генетический банк	
		http://www.megasoftware.net/	Программа для работы с генетическими данными	

Руководитель ОП _____ (В.М. Пешеходько)
Подпись