

Приложение 8

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов  
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования  
по направлению подготовки 06.04.01 Биология,  
магистерская программа Биологические системы: структура, функции, технологии  
1- Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Английский для академических целей (English for Academic Purposes)	English for academics. Book 1: : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014 <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU</a>	20	20
		English for academics. Book 2: : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2015. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU</a>	20	
2.	Биоинформатика	Леск, А. Введение в биоинформатику (пер. с англ.), 2-е издание // – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний. 2015. – 318 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797691&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797691&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Лукашов, В.В. Молекулярная эволюция и филогенетический анализ. Учебное пособие // М.: Бином, 2009. 256 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299205&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299205&amp;theme=FEFU</a>	4	
3.	Биостатистика	Шелобаева И.С. Статистика. Практикум: учебное пособие для вузов / И. С. Шелобаева, С.И. Шелобаев.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.- 207 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725924&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725924&amp;theme=FEFU</a>	2	20
		Трухачева Н.В. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica / Н.В. Трухачева.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.- 379 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730137&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730137&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Лялин В.С. Статистика: теория и практика в Excel: учебное пособие для вузов / В.С. Лялин, И.Г. Зверева, Н.Г. Никифорова.- М.: Финансы и статистика ИНФРА-М, 2010.- 447 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294755&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294755&amp;theme=FEFU</a>	2	
4.	Синергетика	Синергетика и самоорганизация. Социальная психология / В. П. Милованов Москва :	3	20

		URSS, [Либроком], [2013] 179 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779715&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779715&amp;theme=FEFU</a>		
		Каретин Ю.А. Синергетика для биологов. Курс лекций. Владивосток: ДВГУ, 2009. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262992&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262992&amp;theme=FEFU</a>	13	
		Ризниченко Г. Ю. Лекции по математическим моделям в биологии / Г. Ю. Ризниченко. - Москва Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2011. – 558 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821122&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821122&amp;theme=FEFU</a>	7	
5.	Молекулярная биология	Алексеев В. И. Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов. Владивосток : Дальрыбвтуз, 2011. 238 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425474&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425474&amp;theme=FEFU</a>	4	20
		Браун Т.А. Геномы; пер. с англ. А. А. Светлова ; под ред. А. А. Миронова. М.: Изд-во Института компьютерных исследований, 2011. 921 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Джаксон М.Б. Молекулярная и клеточная биофизика. М.: Мир : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 551 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277656&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277656&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Льюин Б. Гены. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 896 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии. Долгопрудный: Издат. Дом «Интеллект», 2010. 368 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663865&amp;theme=FEFU</a>	16	
6.	Происхождение про- и эукариот	Калягин В.Н. Современная научная картина мира: учебное пособие для вузов. Москва: Логос. 2014. 264с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741469&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741469&amp;theme=FEFU</a>	3	20
7.	Методология научных исследований в биологии	Основы научных исследований: учебное пособие /Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина и др. - Москва: Форум, 2013. – 269 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&amp;theme=FEFU</a>	5	20
		Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие/ М.Ф. Шкляр. - 4-е изд. - М.: Дашков и К°, 2013. - 243 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673741&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673741&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва: Дашков и К°, 2013. – 282 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&amp;theme=FEFU</a>	5	
8.	Пути и закономерности эволюции	Молекулярная эволюция и популяционная генетика : учебное пособие для вузов / Ю. Ф. Картавцев ; Дальневосточный государственный университет, Российская академия наук, Дальневосточное отделение. Институт биологии моря. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2009. 277с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292844&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292844&amp;theme=FEFU</a>	20	20
9.	Биологическая мегасистематика	Биологическая систематика : Эволюция идей / И. Я. Павлинов, Г. Ю. Любарский; Зоологический музей МГУ. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2011. 667 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417223&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417223&amp;theme=FEFU</a>	1	20

		Шаталкин А. И. Таксономия. Основания, принципы и правила / А. И. Шаталкин; Зоологический музей МГУ. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2012. 600 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:704381&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:704381&amp;theme=FEFU</a>	1	
10.	Специальные главы биологической антропологии	Лукьянова И.Е., Овчаренко В.А. Антропология : учебное пособие для вузов. – М. : ИНФРА-М, 2009. 239 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294510&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294510&amp;theme=FEFU</a>	3	20
		Хасанова Г.Б. Антропология : учебное пособие для вузов. – М. : КноРус, 2015. 231 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738286&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738286&amp;theme=FEFU</a>	5	
11.	Лабораторная диагностика возбудителей инфекционных заболеваний	Нетрусов А. В. Микробиология: учебник для высшего профессионального образования / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова Москва: Академия, 2012. - 379с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU</a>	5	7
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология в 2 томах: учебник 1 том / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.- 447 с.- Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816455&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816455&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология в 2 томах: учебник 1 том / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.- 447 с.- Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816346&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816346&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Медицинские лабораторные технологии : руководство по клинической лабораторной диагностике . в 2 т. : т. 1 / [В. В. Алексеев, А. Н. Алипов, В. А. Андреев и др.] ; под ред. А. И. Карпищенко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 470 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730382&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730382&amp;theme=FEFU</a>	10	
12.	Механизмы биохимической адаптации у прокариот	Патогенные микроорганизмы пищевых продуктов / Арун К. Бхуниа ; пер. с англ. И. С. Горожанкиной, В. Д. Широкова. Санкт-Петербург : Профессия, 2014 342с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:775808&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:775808&amp;theme=FEFU</a>	2	6
13.	Молекулярная генетика	Браун Т.А. Геномы. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2011. – 944 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU</a>	3	7
		Льюин Б. Гены. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 896 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Молекулярная эволюция и популяционная генетика : учебное пособие для вузов / Ю. Ф. Картавцев ; Дальневосточный государственный университет, Российская академия наук, Дальневосточное отделение. Институт биологии моря. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета , 2009. 277с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292844&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292844&amp;theme=FEFU</a>	3	
14.	Жидкие кристаллы в живых системах	Водородная связь в термотропных жидких кристаллах / В. А. Бурмистров, В. В. Александрыйский, О. И. Койфман; Ивановский государственный химико-технологический университет, Институт химии растворов РАН. Москва. 2013. 349 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772669&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772669&amp;theme=FEFU</a>	1	6
15.	Морские микробные	Нетрусов А. В. Микробиология: учебник для высшего профессионального образования / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова Москва: Академия, 2012. - 379с. Режим доступа:	5	7

	сообщества	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU</a>		
		Гусев М.В. Микробиология: учебник для вузов по биологическим специальностям / М.В. Гусев, Л.А. Минеева Москва: Академия, 2010. - 462с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668451&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668451&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Нетрусов А.И. Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим специальностям / А.И. Нетрусов, Е.А. Бонч-Осмоловская, В.М. Горленко Москва: Юрайт, 2016. - 267с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Водная микробиология: учебное пособие для вузов / Т. Г. Сахарова, О. В. Сахарова; Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2011.- 258 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:717869&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:717869&amp;theme=FEFU</a>	2	
16.	Функциональная морфология клетки	Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии. Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2009. 220 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286441&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286441&amp;theme=FEFU</a>	19	
		Афанасьев, Ю. И. 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. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 798с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&amp;theme=FEFU</a>	35	
		Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / [Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Б. В. Алешин и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 798 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:871086&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:871086&amp;theme=FEFU</a>	1	7
		Верещагина В. А. Основы общей цитологии : учебное пособие для вузов. - Москва: Академия , 2009. 172 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290938&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290938&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Гистология, цитология, эмбриология: атлас: учебное пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 293 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695364&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695364&amp;theme=FEFU</a>	35	
		Ченцов Ю.С. Введение в клеточную биологию : учебник для университетов по биологическим специальностям / Ю. С. Ченцов. - Москва : Альянс, 2015. – 494 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776847&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776847&amp;theme=FEFU</a>	11	
17.	Молекулярные основы патогенности микроорганизмов	Микробиология. Учебник для высшего профессионального образования /А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. Под ред. А.И. Нетрусова. -М.:Издательский центр "Академия", 2012.-379 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология в 2 томах: учебник 1 том / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.- 447 с.- Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816455&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816455&amp;theme=FEFU</a>	5	7
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология в 2 томах: учебник 1 том / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.- 447 с.- Режим	5	

		доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816346&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816346&amp;theme=FEFU</a> Медицинские лабораторные технологии : руководство по клинической лабораторной диагностике . в 2 т. : т. 1 / [В. В. Алексеев, А. Н. Алипов, В. А. Андреев и др.] ; под ред. А. И. Карпищенко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 470 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730382&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730382&amp;theme=FEFU</a>	10	
18.	Сигнальные пути регуляции функций клетки и системы регуляции иммунных реакций	Барышева Е.С. Биохимия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барышева Е.С.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 142 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78767.html">http://www.iprbookshop.ru/78767.html</a>	5	6
19.	Цитогенетика	Верещагина В. А. Основы общей цитологии : учебное пособие для вузов. - М.: Академия. 2009. 172 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290938&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290938&amp;theme=FEFU</a>	1	7
		Гайнутдинов И.К., Юровская Э.Д. Медицинская генетика : учебник. - М.: Дашков и К`, 2015. 335 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786411&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786411&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Клетки / [Майкл Кэперон, Мэтт Чэпмен, Бенджамин Льюин и др.] ; ред. : Б. Льюин [и др.]; пер. с англ. И. В. Филипповича. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 951 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668066&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668066&amp;theme=FEFU</a>	21	
		Ченцов Ю.С. Введение в клеточную биологию: учебник для вузов по биологическим специальностям. Изд. 4-е., перераб. и доп., стер., перепеч. с изд. 2005 г. - М.: Альянс. 2015. 494 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776847&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776847&amp;theme=FEFU</a>	11	
20.	Нанобиотехнологии	Головин Ю. И. Наномир без формул Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 543 с. Access: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668185&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668185&amp;theme=FEFU</a>	2	6
		В. К. Плакунов, Ю. А. Николаев. Основы динамической биохимии : учебное пособие для вузов Москва : Логос, 2010. 213 с. Access: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779785&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779785&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Василенко Ю.К. Биологическая химия: Учебн. пособие для ВУЗов. М.: Мед-Пресс-информ, 2011. 431 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:704185&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:704185&amp;theme=FEFU</a>	30	
		Алексеев В.И., Каминский В.А. Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов. Владивосток. Дальрыбвтуз, 2011, 238 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384674&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384674&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Льюин Бенджамин. Гены (GenesIX). (пер. с англ. А. Л. Гинцбурга и др.). 2011. 896 с. (Серия – лучший зарубежный учебник). <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU</a>	1	
21.	Изменчивость и механизмы адаптаций	Браун Т. А. Геномы / Терри А. Браун; пер. с англ. А. А. Светлова ; под ред. А. А. Миронова. Москва Ижевск: Изд-во Института компьютерных исследований, 2011.- 921 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU</a>	3	7

	микроорганизмов	Нетрусов А. В. Микробиология: учебник для высшего профессионального образования / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова Москва: Академия, 2012. - 379с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Алексеев В. И. Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов / В. И. Алексеев, В. А. Каминский Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2011. - 238 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425474&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425474&amp;theme=FEFU</a>	4	
22.	Сравнительная гистология	Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии. Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2009. 220 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352&amp;theme=FEFU</a>	19	7
		Афанасьев Ю.И. Гистология, эмбриология, цитология / Под ред. Ю.И. Афанасьева Н.А. Юриной, Б.В. Алешина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 798 с. <a href="http://srv-vtls-01.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&amp;theme=FEFU5">http://srv-vtls-01.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695450&amp;theme=FEFU5</a>	35	
		Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / [Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Б. В. Алешин и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 798 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:871086&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:871086&amp;theme=FEFU</a>	1	
23.	Молекулярная физиология, сигнальные системы у прокариот и термодинамика живых систем	Молекулярная физиология и патология хрусталика глаза / К. О. Муранов, М. А. Островский. Москва : ТОРУС ПРЕСС, 2013. 295 с., VIII с. ил. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772086&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772086&amp;theme=FEFU</a>	1	6
		Основы молекулярной эндокринологии. Рецепция и внутриклеточная сигнализация : учебное пособие для вузов / В. А. Ткачук, А. В. Воротников, П. А. Тюрин-Кузьмин ; под ред. В. А. Ткачука. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 240 с., [8] л. ил. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842412&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842412&amp;theme=FEFU</a>	1	
24.	Биопленки и сигнальные системы у прокариот	Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим специальностям / А.И. Нетрусов, Е. А. Бонч-Осмоловская, Е.В. Горленко и др. ; под общ.ред. А.И. Нетрусова, Москва: Юрайт, 2013. 267 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741525&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741525&amp;theme=FEFU</a>	2	7
		Влияние факторов среды на биологические свойства <i>Listeria Monocytogenes</i> , контаминирующей пищевые продукты : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук : 03.02.08 ; 03.02.03 / Н. Б. Цветкова ; Российская академия медицинских наук, Сибирское отделение, Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Владивосток 2011 164 л <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308066&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308066&amp;theme=FEFU</a>	1	
25.	Молекулярная генетика развития	Льюин Б. Гены. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний , 2012. 896 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:54059&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:54059&amp;theme=FEFU</a>	2	7
		Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 172 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:288414&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:288414&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Альбертс Б. Молекулярная биология клетки [в 3 т.] : т. 1, 2, 3 / Брюс Альбертс,	6	

		Александр Джонсон, Джулиан Льюис [и др.] ; с задачами Дж. Уилсона, Т. Ханта ; пер. с англ. А. А. Светлова, О. В. Карловой. - Москва Ижевск : Институт компьютерных исследований, : Регулярная и хаотическая динамика, 2013. - 773 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772792&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772792&amp;theme=FEFU</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772794&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772794&amp;theme=FEFU</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772786&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772786&amp;theme=FEFU</a>		
26.	Пробиотики и нормальная микрофлора человека и животных	Гусев, М.В., Минеева, Л.А. Микробиология/ М.В. Гусев, Л.А. Минеева. - М.: Академия, 2009. - 462 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668451&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668451&amp;theme=FEFU</a>	3	6
		Поздеев О. К. Медицинская микробиология : учебное пособие для медицинских вузов / О. К. Поздеев ; под ред. В. И. Покровского. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.- Изд. 4-е., стер.- 765с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695482&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695482&amp;theme=FEFU</a>	40	
27.	Иммуногенетика и основы патологии	Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник для вузов / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 639 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816330&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816330&amp;theme=FEFU</a>	4	7
28.	Регенерация клеток и тканей	Копылов В.А., Миханов В.А., Полякова В.С. Биологическая стимуляция репаративной регенерации тканей при травме опорно-двигательного аппарата / Оренбург : РИО ОрГМУ, 2018. 167 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:873379&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:873379&amp;theme=FEFU</a>	2	7
29.	Липиды как модуляторы биологических процессов и современное представление о структуре мембран	Биохимия животных : учебник для вузов / В. В. Рогожин [Санкт-Петербург] : ГИОРД, 2009 552 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353962&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353962&amp;theme=FEFU</a>	10	6
		Введение в конструирование бионических наносистем / В. А. Карасев, В. В. Лучинин. Москва : Физматлит, 2009. 463 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:678803&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:678803&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Биомембранология : учебное пособие / А. А. Болдырев, Е. И. Кяйвяряйнен, В. А. Илюха ; Сибирский федеральный университет. Москва : Инфра-М, Красноярск : Изд-во Сибирского федерального университета, 2017. 185 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841555&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841555&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Д.А. Лось Десатуразы жирных кислот Москва : Научный мир, 2014. 370 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:771874&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:771874&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Л. В. Коваленко <u>Биохимические основы химии биологически активных веществ : учебное пособие для вузов</u> Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 229 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295530&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295530&amp;theme=FEFU</a>	2	
30.	Частная вирусология и иммунохимия	Нетрусов А. В. Микробиология: учебник для высшего профессионального образования / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова Москва: Академия, 2012. - 379с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU</a>	5	7
		Гусев М.В. Микробиология: учебник для вузов по биологическим специальностям / М.В. Гусев, Л.А. Минеева Москва: Академия, 2010. - 462с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668451&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668451&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Нетрусов А.И. Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим специальностям / А.И. Нетрусов, Е.А. Бонч-Осмоловская, В.М. Горленко Москва:	3	

		Юрайт, 2016. - 267с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&amp;theme=FEFU</a>		
31.	Молекулярные и клеточные механизмы иммунитета	Зверев В. В., Бойченко М. Н., Быков А. С. и др. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: [учебник: в 2 т.] т. 1. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816346&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816346&amp;theme=FEFU</a>	5	7
		Зверев В. В., Бойченко М. Н., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : [учебник : в 2 т.] т. 2. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816455&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816455&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Ковальчук Л. В., Ганковская Л. В., Мешкова Р. Я. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник для вузов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 639 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816330&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816330&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Недоспасов С. А. Врожденный иммунитет и его механизмы. Москва: Научный мир, 2012. – 98 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:703815&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:703815&amp;theme=FEFU</a>	1	
32.	Молекулярная экология	Браун Т.А. Геномы. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2011. – 944 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660961&amp;theme=FEFU</a>	3	7
		Льюин Б. Гены. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 896 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668068&amp;theme=FEFU</a>	1	
33.	Молекулярная биология и геновая инженерия растений	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776847&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776847&amp;theme=FEFU</a>	11	6
		Льюин Б. Гены. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний , 2012. 896 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:54059&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:54059&amp;theme=FEFU</a>	2	
34.	Микроорганизмы в биогеохимических циклах	Микроорганизмы и окружающая среда : учеб. пособие / Н.Г. Ильяшенко, Л.Н. Шабурова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 195 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/25060. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/782945">http://znanium.com/catalog/product/782945</a>	-	7
35.	ФТД.1 Охрана природы и экологические проблемы Дальнего Востока	Основы природопользования : учебник для вузов по экологическим специальностям / А. Г. Емельянов. Москва : Академия, 2009. 296 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383452&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383452&amp;theme=FEFU</a>	24	
36.	ФТД.2 Репродуктивная биология	Репродуктивная биология морских ежей <i>Strongylocentrotus intermedius</i> и <i>Strongylocentrotus nudus</i> / В. В. Евдокимов ; [отв. ред. А. А. Вараксин] ; Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр. Владивосток : ТИПРО-центр, 2009 116 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673899&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673899&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Морфофункциональная характеристика репродуктивной системы горчаков (Cyprinidae, Acheilognathinae) и пескарей-леней (Cyprinidae, Gobioninae) бассейна реки Амур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : 03.00.25 ; 03.00.10 / А. В. Хлопова. Владивосток 2009. 24 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:283054&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:283054&amp;theme=FEFU</a>	2	



		Анатомия репродуктивных органов моллюсков семейства Pleuroceridae sensu lato : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : 03.00.08 / А. В. Расщепкина. Владивосток 2009. 23с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:282830&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:282830&amp;theme=FEFU</a>	1	
37.	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Кларк Э. Р., Эберхардт К. Н. Микроскопические методы исследования материалов; пер. с англ. С. Л. Баженова. - Москва : Техносфера 2009. 376 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:260897&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:260897&amp;theme=FEFU</a>	1	20
		Кочаков В. Д., Еремкин А. В. Основы атомно-силовой наноскопии : учебное пособие. - Чебоксары : [Изд-во Чувашского университета] , 2010. 55 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425587&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425587&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Оптическая биомедицинская диагностика : учебное пособие для вузов : [пер. с англ.] : [в 2 т.] : /под ред. В. В. Тучина. - Москва : Физматлит , 2012. 559 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:271985&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:271985&amp;theme=FEFU</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:271986&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:271986&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Плескова С. Н. Атомно-силовая микроскопия в биологических и медицинских исследованиях : [учебное пособие]. - Долгопрудный : Интеллект , 2011. 183 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663890&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663890&amp;theme=FEFU</a>	8	
		Свищев Г. М. Конфокальная микроскопия и ультрамикроскопия живой клетки. - Москва : Физматлит , 2011. 120 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663087&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663087&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Справочник по микроскопии для нанотехнологии : пер. с англ. /Московский государственный университет, Научно-образовательный центр по нанотехнологиям ; под ред. Нан Яо, Чжун Лин Ван ; науч. ред. И. В. Яминский. - Москва : Научный мир , 2011. 711 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663147&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663147&amp;theme=FEFU</a>	1	
38.	Научно-исследовательская работа	Основы научных исследований: учебное пособие /Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина и др. - Москва: Форум, 2013. – 269 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&amp;theme=FEFU</a>	5	20
		Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие/ М.Ф. Шкляр. - 4-е изд. - М.: Дашков и К°, 2013. - 243 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673741&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673741&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва: Дашков и К°, 2013. – 282 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&amp;theme=FEFU</a>	5	
39.	Научно-исследовательский семинар: "Актуальные проблемы молекулярной генетики, биохимии, цитологии и	Анисимова А.А., Каретин Ю.А., Анисимов А.П. Биология клетки с основами эмбриологии и гистологии. Владивосток: изд-во Дальневост. Ун-та, 2009. 220 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286441&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286441&amp;theme=FEFU</a>	20	20
		Биология стволовых клеток и клеточные технологии. Т 1. /Под ред. М.А. Пальцева. – М.:ОАО «Издательство Медицина», изд-во «Шико», 2009. – 272 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779352&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779352&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Биология стволовых клеток и клеточные технологии. Т 2. /Под ред. М.А. Пальцева. –	3	

	микробиологии"	М.:ОАО «Издательство Медицина», изд-во «Шико», 2009. – 456 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779355&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779355&amp;theme=FEFU</a>		
		Культура животной клетки: практическое руководство./Р.Я. Фрешни; пер. с англ. Ю.Н. Хомякова, Т.И. Хомяковой – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 – 691 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299244&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299244&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Микробиология. Учебник для высшего профессионального образования /А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. Под ред. А.И. Нетрусова. .-М.:Издательский центр «Академия», 2012.-379 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668869&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Основы экологии микроорганизмов: учебное пособие для вузов / А.А. Коростелева, А. Г. Кощачев; Санкт-Петербург: Лань , 2013. 239 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731711&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731711&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим специальностям / А.И. Нетрусов, Е. А. Бонч-Осмоловская, Е.В. Горленко и др. ; под общ.ред. А.И. Нетрусова, Москва: Юрайт, 2013. 267 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741525&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741525&amp;theme=FEFU</a>	2	
40.	Практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической деятельности	Савченко, Н.Д. Психолого-педагогические основы методики преподавания учебных дисциплин в высшей школе : учебное пособие для вузов /Н. Д. Савченко. - Читинский государственный университет. Чита: Изд-во Читинского университета, 2009. - 145 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:285697&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:285697&amp;theme=FEFU</a>	2	20
		Блинов, В.И. Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое пособие для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. Московский педагогический государственный университет.- М.: Юрайт, 2015. – 315 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785120&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785120&amp;theme=FEFU</a>	3	
41.	Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности	Бойченко, В.С. Гранты в науке: накопленный потенциал и перспективы развития / В. С. Бойченко, А. Б. Петровский, С. В. Проничкин. - Москва: ПолиПринтСервис, 2014. – 438 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:798297&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:798297&amp;theme=FEFU</a> .	2	20
		Воронков, Ю.С. История и методология науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н. Медведь, Ж. В. Уманская ; Российский государственный гуманитарный университет. - Москва : Юрайт, 2016. – 489 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:811820&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:811820&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Космин, В.В. Основы научных исследований. (Общий курс) : учебное пособие / В. В. Космин. - Москва : Риор, : Инфра-М. – 2015.- 213 с. - <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795570&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795570&amp;theme=FEFU</a>	1	
42.	Преддипломная практика	Нельсон Д.Л. Основы биохимии Ленинджера: учебник 3т./ Д.Л. Нельсон, М. Кокс, пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. М. Молочкиной, В. В. Белова. - М.: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668172&amp;theme=FEFU">БИНОМ. Лаборатория знаний</a> , 2012. - 694с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668172&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668172&amp;theme=FEFU</a>	2	20
		Северина С. Е. Биохимия : учебник для медицинских вузов / [Л. В. Авдеева, Т. Л.	15	

		Алейникова, Л. Е. Андрианова и др.] ; под ред. Е. С. Северина. – М.: ГЭОТАР-Медиа. 2013. – 759 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695358&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695358&amp;theme=FEFU</a>		
		Волькенштейн М. В. Биофизика : учебное пособие / М. В. Волькенштейн. – Санкт-Петербург : Лань. 2012. – 595 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694448&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694448&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Самойлов В. О. Медицинская биофизика : учебник для вузов / В. О. Самойлов. – Санкт-Петербург: Спец.Лит. 2013 – 591 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736960&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736960&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Рогожин В. В. Биохимия животных : учебник для вузов / В. В. Рогожин. – Санкт-Петербург. 2009 – 552 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353962&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353962&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Бойченко, В.С. Гранты в науке: накопленный потенциал и перспективы развития / В. С. Бойченко, А. Б. Петровский, С. В. Проничкин. - Москва: ПолиПринтСервис, 2014. – 438 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:798297&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:798297&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Воронков, Ю.С. История и методология науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н. Медведь, Ж. В. Уманская ; Российский государственный гуманитарный университет. - Москва : Юрайт, 2016. – 489 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:811820&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:811820&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Космин, В.В. Основы научных исследований. (Общий курс) : учебное пособие / В. В. Космин. - Москва : Риор, : Инфра-М. – 2015.- 213 с. - <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795570&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795570&amp;theme=FEFU</a>	1	
43.	ГИА	Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : учебное пособие для вузов / [В. В. Беляев, В. И. Беляев, М. А. Беляева и др.] ; под ред. В. И. Беляева. Москва : КноРус, 2012. 263 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670829&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670829&amp;theme=FEFU</a>	2	20

## 2.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	Английский для академических целей (English for Academic Purposes)	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=498984">http://znanium.com/bookread2.php?book=498984</a>	Афанасьев, А.А. Курс эффективной грамматики английского языка: учебное пособие / А.В.Афанасьев. – М.: Форум: НИЦИНФРА-М, 2015. –	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://www.biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-akademicheskikh-celey-english-for-academic-purposes-413632">https://www.biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-akademicheskikh-celey-english-for-academic-purposes-413632</a>	Барановская, Т.А. Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Пospelова, Ю. А. Суворова; под ред. Т. А. Барановской. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 198 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7710-3.	

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=872587">http://znanium.com/bookread2.php?book=872587</a>	Меняйло, В.В., Шевелева, С.А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015 – 423 с.	
2	Биоинформатика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/65798.html">http://www.iprbookshop.ru/65798.html</a>	Порозов Ю.Б. Биоинформатика [Электронный ресурс]/ Порозов Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 54 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3	Биостатистика	<a href="http://znanium.com/catalog.php?book/545043">http://znanium.com/catalog.php?book/545043</a>	Уилсон К. Уолкер Дж. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии. Издательство Бином. Лаборатория знаний. 2015 г. 855 с. ISBN: 978-5-9963-2877-2	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/545008">http://znanium.com/catalog/product/545008</a>	Статистика: Учебник / Сергеева И.И., Чекулина Т.А., Тимофеева С.А., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0462-6	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/552459">http://znanium.com/catalog/product/552459</a>	Статистика : учебник / В.В. Глинский, В.Г. Ионин, Л.К. Серга [и др.] ; под ред. В.Г. Ионина. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 355 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/25127.	
4	Синергетика	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778225480.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778225480.html</a>	Букина Е.Я., Синергетика [Электронный ресурс] / Букина Е.Я. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 212 с. - ISBN 978-5-7782-2548-0	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/54762.html">http://www.iprbookshop.ru/54762.html</a>	Губарев, В. В. Кибернетика, синергетика, информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Губарев. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2009. — 38 с. — 2227-8397.	
5	Молекулярная биология	<a href="https://e.lanbook.com/book/103922">https://e.lanbook.com/book/103922</a>	Молекулярная биология [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кригер [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 93 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63077.html">http://www.iprbookshop.ru/63077.html</a>	Андрусенко, С. Ф. Биохимия и молекулярная биология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. Ф. Андрусенко, Е. В. Денисова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 94 с. — 2227-8397.	
6	Происхождение про- и эукариот	<a href="http://www.iprbookshop.ru/79834.html">http://www.iprbookshop.ru/79834.html</a>	Еськов Е.К. Биологическая история Земли [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.К. Еськов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Вузовское образование, 2012. — 462 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/43625.html">http://www.iprbookshop.ru/43625.html</a>	Роберт Хейзен История Земли [Электронный ресурс] : от звездной пыли - к живой планете. Первые 4 500 000 000 лет / Хейзен Роберт. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, Альпина нон-фикшн, 2016. — 346 с. — 978-5-91671-365-7.	ДФУ
7	Методология научных исследований в биологии	<a href="http://www.methodolog.ru/books/mni.pdf">http://www.methodolog.ru/books/mni.pdf</a>	Новиков, А.М. Методология научного исследования/ А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – М.: Либроком, 2010. – 280 с.	Свободный доступ
<a href="https://nsau.edu.ru/file/10895/">https://nsau.edu.ru/file/10895/</a> <a href="http://docplayer.ru/27535442-Istoriya-i-metodologiya-biologii.html">http://docplayer.ru/27535442-Istoriya-i-metodologiya-biologii.html</a>		История и методология биологии: Методические рекомендации по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост. С.П. Князев. – Новосибирск, 2015. – 21 с.		
<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=340857">http://znanium.com/bookread2.php?book=340857</a>		Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие/ М.Ф. Шкляр. - 4-е изд. - М.: Дашков и К°, 2013. - 243 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=774694">http://znanium.com/bookread2.php?book=774694</a>		Методология эксперимента: учеб. пособие / Э.А. Соснин, Б.Н. Пойзнер. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 162 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс];		
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=415064">http://znanium.com/bookread2.php?book=415064</a>	Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва: Дашков и К°, 2013. – 282 с.	
8	Пути и закономерности эволюции	<a href="http://www.iprbookshop.ru/9639.html">http://www.iprbookshop.ru/9639.html</a>	Еськов Е.К. Биологическая история Земли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.К. Еськов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Вузовское образование, 2012. — 462 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://www.biblio-online.ru/book/7A6927A1-6D02-45D3-9424-AD7651A5B1BD">www.biblio-online.ru/book/7A6927A1-6D02-45D3-9424-AD7651A5B1BD</a> <a href="http://evolution.powernet.ru/library/iordansky_book/iordansky.htm">http://evolution.powernet.ru/library/iordansky_book/iordansky.htm</a>		Иорданский, Н. Н. Эволюция жизни : учебное пособие для академического бакалавриата / Н. Н. Иорданский. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 412 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05350-0.		
<a href="http://www.biblio-online.ru/book/7A6927A1-6D02-45D3-9424-AD7651A5B1BD">www.biblio-online.ru/book/7A6927A1-6D02-45D3-9424-AD7651A5B1BD</a> <a href="http://evolution.powernet.ru/library/iordansky_book/iordansky.htm">http://evolution.powernet.ru/library/iordansky_book/iordansky.htm</a>		Иорданский, Н. Н. Эволюция жизни : учебное пособие для академического бакалавриата / Н. Н. Иорданский. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 412 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05350-0.		
9	Биологическая мегасистематика	<a href="http://ashipunov.info/shipunov/school/books/leontjev2014_sist_organ_mira.pdf">http://ashipunov.info/shipunov/school/books/leontjev2014_sist_organ_mira.pdf</a>	Леонтьев Д.В. Общая биология: система органического мира (конспект лекций). 2014. Харьков: ХДЗВА, 2014. - 84 с.	Свободный доступ
<a href="http://ashipunov.info/shipunov/school/books/pinevich2009_mikrobiologija_3.djvu">http://ashipunov.info/shipunov/school/books/pinevich2009_mikrobiologija_3.djvu</a>		Pinevich A.V. Microbiology. Prokaryot microbiology. Vol. 3. St-Pb: St-Pb University Press, 2009. - 352 p.		

		<a href="http://znanium.com/catalog/product/318147">http://znanium.com/catalog/product/318147</a>	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.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-006024-8 -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
10	Специальные главы биологической антропологии	<a href="http://znanium.com/catalog/product/468829">http://znanium.com/catalog/product/468829</a>	Клягин, Н. В. <b>Современная антропология</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Клягин. - М.: Логос, 2014. - 625 с. – (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-658-6. -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
11	Лабораторная диагностика возбудителей инфекционных заболеваний	<a href="http://www.iprbookshop.ru/20093.html">http://www.iprbookshop.ru/20093.html</a>	Павлович, С. А. Микробиология с микробиологическими исследованиями [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Павлович. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 502 с. — 978-985-06-1498-8.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429433.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429433.html</a>	Электронное издание на основе: Бактериальные болезни : учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 976 с. - ISBN 978-5-9704-2943-3	
12	Механизмы биохимической адаптации у прокариот	<a href="http://www.iegm.ru/netcat_files/stress.pdf">http://www.iegm.ru/netcat_files/stress.pdf</a>	Ткаченко А.Г. Т48 Молекулярные механизмы стрессорных ответов у микроорганизмов . Екатеринбург УрО РАН , 2012. – 267 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://studfiles.net/preview/6756124/">https://studfiles.net/preview/6756124/</a>	Патофизиология: учебник / Литвицкий П.Ф. - 4-е изд., - 2009. - 496 с.	
13	Молекулярная генетика	<a href="http://znanium.com/catalog/product/444998">http://znanium.com/catalog/product/444998</a>	Сазанов, А. А. Молекулярная организация генома птиц [Электронный ресурс] : моногр. / А. А. Сазанов. - СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2010. - 108 с. - ISBN 978-5-8290-0957-1	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
14	Жидкие кристаллы в живых системах	<a href="https://e.lanbook.com/book/40815">https://e.lanbook.com/book/40815</a>	Томилин М.Г. Невская Г.Е. Дисплеи на жидких кристаллах Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2010. — 108 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
15	Морские микробные сообщества	<a href="http://window.edu.ru/resource/543/63543">http://window.edu.ru/resource/543/63543</a>	Намсараев Б.Б., Абидаева Е.Ю., Лаврентьева Е.В. и др. Экология микроорганизмов экстремальных водных систем: учебное пособие. - Улан-Удэ: Издательство Бурятского государственного университета, 2009. - 94 с.	Свободный доступ
16	Функциональная морфология клеток и тканей	<a href="https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/026/АНИСИМОВ_Цитология.pdf">https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/026/АНИСИМОВ_Цитология.pdf</a>	Анисимов А.П. Цитология. Конспект-презентация лекционного курса. Владивосток: изд-во ДВФУ, 2017.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html</a>	Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др. ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной.	

			- 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 800 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970424377.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970424377.html</a>	Быков В.Л., Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-2437-7 -	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970432013.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970432013.html</a>	Быков В.Л., Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-3201-3 -	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20210.html">http://www.iprbookshop.ru/20210.html</a>	Зиматкин, С. М. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 229 с. — 978-985-06-2224-2.	
17	Молекулярные основы патогенности микроорганизмов	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970415306.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970415306.html</a>	Поздеев О.К., Медицинская микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Поздеев О.К. Под ред. В.И. Покровского - 4-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-1530-6 -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970414187.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970414187.html</a>	Зверев В.В., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х томах. Том 1. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-1418-7 -		
	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970425855.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785970425855.html</a>	Зверева В.В., Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х томах. Том 2. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-2585-5		
18	Сигнальные пути регуляции функций клетки и системы регуляции иммунных реакций	<a href="https://e.lanbook.com/book/103922">https://e.lanbook.com/book/103922</a>	Молекулярная биология [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кригер [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 93 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/69585.html">http://www.iprbookshop.ru/69585.html</a>	Введение в иммунохимию [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Е. Максимова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 100 с		
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/78767.html">http://www.iprbookshop.ru/78767.html</a>	Барышева Е.С. Биохимия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барышева Е.С.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 142 с		

19	Цитогенетика	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418321.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418321.html</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar-ISBN9785970418321&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar-ISBN9785970418321&amp;theme=FEFU</a>	Акуленко Л.В., Угаров И.В. Медицинская генетика : учебник (под ред. О.О. Янушевича, С.Д. Арутюнова). - М. : ГЭОТАР-Медиа. 2012. 208 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413333.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413333.html</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar-ISBN9785970413333&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar-ISBN9785970413333&amp;theme=FEFU</a>	Бочков Н.П., Асанов А.Ю., Жученко Н.А. и др. Медицинская генетика : учебник для медицинских училищ и колледжей (под ред. Н.П. Бочкова). - М. : ГЭОТАР-Медиа. 2012. 224 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429860.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429860.html</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar-ISBN9785970429860&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar-ISBN9785970429860&amp;theme=FEFU</a>	Бочков Н.П., Асанов А.Ю., Жученко Н.А. и др. Медицинская генетика : учебник (под ред. Н. П. Бочкова). - М. : ГЭОТАР-Медиа. 2014. 224 с.	
20	Нанобиотехнологии	<a href="http://www.iprbookshop.ru/70702.html">http://www.iprbookshop.ru/70702.html</a>	Плакунов, В. К. Основы энзимологии [Электронный ресурс] / В. К. Плакунов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2011. — 127 с. — 5-94010-027-9.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
21	Изменчивость и механизмы адаптации микроорганизмов	<a href="http://znanium.com/catalog/product/912637">http://znanium.com/catalog/product/912637</a>	Микробиология : учебник / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко, А.А. Ванькова, Л.И. Войно. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 286 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427989.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427989.html</a>	Микробиология : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-2798-9.	
22	Сравнительная гистология	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html</a>	Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др. ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 800 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424377.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424377.html</a>	Быков В.Л., Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-2437-7 -	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html</a>	Быков В.Л., Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 296 с. - ISBN 978-	



			5-9704-3201-3 -	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20210.html">http://www.iprbookshop.ru/20210.html</a>	Зиматкин, С. М. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 229 с. — 978-985-06-2224-2.	
23	Молекулярная физиология, сигнальные системы у прокариот и термодинамика живых систем	<a href="https://nashol.com/2014073079441/membrannaya-bioenergetika-skulachev-v-p-bogachev-a-v-kasparinskii-f-o-2010.html">https://nashol.com/2014073079441/membrannaya-bioenergetika-skulachev-v-p-bogachev-a-v-kasparinskii-f-o-2010.html</a>	Скулачев В.П., Богачев А.В., Каспаринский Ф.О. Мембранная биоэнергетика. М.: МГУ. 2010. 367 С.	Свободный доступ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423950.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423950.html</a>	Северин Е.С., Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Северина Е.С. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-2395-0 -	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/52318.html">http://www.iprbookshop.ru/52318.html</a>	Давыдова, О. К. Генетика бактерий в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. К. Давыдова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 178 с. — 978-5-7410-1252-9.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426401.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426401.html</a>	Ярыгин В.Н., Биология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.Н. Ярыгина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-2640-1	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/940685">http://znanium.com/catalog/product/940685</a>	Гистология, цитология и эмбриология : учеб. пособие / Т.М. Студеникина [и др.] ; под ред. Т.М. Студеникиной. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. — 574 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
24	Биопленки и сигнальные системы у прокариот	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8213.html">http://www.iprbookshop.ru/8213.html</a>	Анохина Н.В. Общая и клиническая иммунология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Анохина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
25	Молекулярная генетика развития	<a href="http://www.iprbookshop.ru/65279.html">http://www.iprbookshop.ru/65279.html</a>	Жимулёв, И. Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. Ф. Жимулёв ; под ред. Е. С. Беляев, А. П. Акифьев. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 480 с. — 978-5-379-02003-3.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/10115.html">http://www.iprbookshop.ru/10115.html</a>	Тузова, Р. В. Молекулярно-генетические механизмы эволюции органического мира. Генетическая и клеточная инженерия [Электронный ресурс] : монография / Р. В. Тузова, Н. А. Ковалев. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Белорусская наука, 2010. — 395 с. — 978-985-08-1186-8.	
26	Пробиотики и нормальная микрофлора человека и животных	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_geotar/geotar.xml.part2245..xml&amp;the_me=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_geotar/geotar.xml.part2245..xml&amp;the_me=FEFU</a>	Иммунология. Практикум: учебное пособие. / Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатъевой, Л.В. Ганьковской. 2012. 176 с.	Свободный доступ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_geotar/geotar.xml.part1677..xml&amp;the_me=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_geotar/geotar.xml.part1677..xml&amp;the_me=FEFU</a>	Ярилин А.А. Иммунология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 528 с.	
27	Иммуногенетика и основы патологии	<a href="http://www.iprbookshop.ru/70801.html">http://www.iprbookshop.ru/70801.html</a>	Основы клинической иммунологии и аллергологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Алексеева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : ПедиатрЪ, 2016. — 152 с. — 978-5-906332-32-5.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://studfiles.net/preview/6379935/">https://studfiles.net/preview/6379935/</a>	Ярилин А.А. Иммунология. М., ГЭОТАР-Медиа. 2010. 752 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/80990.html">http://www.iprbookshop.ru/80990.html</a>	Ткаченко, К. В. Микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. В. Ткаченко. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2017. — 159 с. — 978-5-9758-1750-1.	
28	Регенерация клеток и тканей	<a href="http://www.iprbookshop.ru/50805.html">http://www.iprbookshop.ru/50805.html</a>	Геномная нестабильность и нарушение репарации ДНК как факторы наследственной и соматической патологии человека [Электронный ресурс] / Р.И. Гончарова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2015. — 283 с. — 978-985-08-1859-1.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/940685">http://znanium.com/catalog/product/940685</a>	Гистология, цитология и эмбриология : учеб. пособие / Т.М. Студеникина [и др.] ; под ред. Т.М. Студеникиной. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. — 574 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426401.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426401.html</a>	Ярыгин В.Н., Биология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.Н. Ярыгина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-2640-1	

29	Липиды как модуляторы биологических процессов и современное представление о структуре мембран	<a href="http://www.iprbookshop.ru/29476.html">http://www.iprbookshop.ru/29476.html</a>	Ковалев Н.А. Мир микроорганизмов в биосфере [Электронный ресурс]/ Ковалев Н.А., Красочко П.А., Литвинов В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2014.— 532 с.—	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61425.html">http://www.iprbookshop.ru/61425.html</a>	Гарицкая М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гарицкая М.Ю., Шайхутдинова А.А., Байтелова А.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 346 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65279.html">http://www.iprbookshop.ru/65279.html</a>	Жимулёв, И. Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. Ф. Жимулёв ; под ред. Е. С. Беляев, А. П. Акифьев. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 480 с. — 978-5-379-02003-3.	
30	Частная вирусология и иммунохимия	<a href="https://www.book.ru/book/923785">https://www.book.ru/book/923785</a>	Шмид Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия. — 2-е издание. Издательство Бином. Лаборатория знаний. 2015 г. 327 с. ISBN 978-5-9963-2407-1	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
31	Молекулярные и клеточные механизмы иммунитета	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421482.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421482.html</a>	Ковальчук Л.В., Иммунология: практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатъевой, Л.В. Ганковской - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-2148-2	Свободный доступ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html</a>	Ковальчук Л.В., Иммунология: практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатъевой, Л.В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-3506-9	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html</a>	Ярилин А.А., Иммунология [Электронный ресурс] / Ярилин А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с. - ISBN 978-5-9704-1319-7	
32	Молекулярная экология	<a href="https://www.book.ru/book/922825">https://www.book.ru/book/922825</a>	Горленко В. А., Кутузова Н. М., Пятунина С. К. Научные основы биотехнологии. Часть I. Нанотехнологии в биологии: Учебное пособие. Издательство Прометей. 2013 г. 262 с. ISBN 978-5-7042-2445-7	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://www.book.ru/book/923795">https://www.book.ru/book/923795</a>	Разин С.В., Быстрицкий А.А. Хроматин: упакованный геном. — 4-е издание. Издательство Бином. Лаборатория знаний. 2015 г. 191 с. ISBN 978-5-9963-2950-2	

33	Молекулярная биология и генная инженерия растений	<a href="http://www.iprbookshop.ru/61425.html">http://www.iprbookshop.ru/61425.html</a>	Гарицкая М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гарицкая М.Ю., Шайхутдинова А.А., Байтелова А.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 346 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?book/545043">http://znanium.com/catalog.php?book/545043</a>	Уилсон К. Уолкер Дж. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии. Издательство Бином. Лаборатория знаний. 2015 г. 855 с. ISBN: 978-5-9963-2877-2	
34	Микроорганизмы в биогеохимических циклах	<a href="http://znanium.com/catalog.php?book/545043">http://znanium.com/catalog.php?book/545043</a>	Уилсон К. Уолкер Дж. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии. Издательство Бином. Лаборатория знаний. 2015 г. 855 с. ISBN: 978-5-9963-2877-2	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/545008">http://znanium.com/catalog/product/545008</a>	Статистика: Учебник / Сергеева И.И., Чекулина Т.А., Тимофеева С.А., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0462-6	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/552459">http://znanium.com/catalog/product/552459</a>	Статистика : учебник / В.В. Глинский, В.Г. Ионин, Л.К. Серга [и др.] ; под ред. В.Г. Ионина. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 355 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/25127.	
35	ФТД.1 Охрана природы и экологические проблемы Дальнего Востока	<a href="http://www.iprbookshop.ru/26074">http://www.iprbookshop.ru/26074</a>	Ягодин Г.А., Пуртова Е.Е. Устойчивое развитие. Человек и биосфера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 110 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65279.html">http://www.iprbookshop.ru/65279.html</a>	Жимулёв, И. Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. Ф. Жимулёв ; под ред. Е. С. Беляев, А. П. Акифьев. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 480 с. — 978-5-379-02003-3.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/9640">http://www.iprbookshop.ru/9640</a>	Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия. Учебное пособие. М.: Высшая школа, Арбис, 2012. 584 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8731">http://www.iprbookshop.ru/8731</a>	Румянцев Н.В., Казанцев С.Я., Мышко Ф.Г. Экологическое право России: учебное пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 431 с.	
36	ФТД.2 Репродуктивная биология	<a href="http://www.twirpx.com/file/1031921">http://www.twirpx.com/file/1031921</a>	Балушкин А.В. (ред.) Ранние стадии развития рыб северной части Охотского моря. СПб.: ЗИН РАН, 2012. - 108 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети

		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501598">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501598</a>	Тейлор, Д. Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 4-е изд., испр. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 454 с.: ил. - ISBN 978-5-9963-2200-8 (Т. 1), ISBN 978-5-9963-2199-5.	ДВФУ
37	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	<a href="https://e.lanbook.com/book/5292">https://e.lanbook.com/book/5292</a>	Свищев, Г.М. Конфокальная микроскопия и ультрамикроскопия живой клетки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.М. Свищев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2011. — 120 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424377.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424377.html</a>	Быков В.Л., Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-2437-7	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html</a>	Быков В.Л., Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-3201-3	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20210.html">http://www.iprbookshop.ru/20210.html</a>	Зиматкин, С. М. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 229 с. — 978-985-06-2224-2.	
38	Научно-исследовательская работа	<a href="http://znanium.com/catalog/product/940685">http://znanium.com/catalog/product/940685</a>	Гистология, цитология и эмбриология : учеб. пособие / Т.М. Студеникина [и др.] ; под ред. Т.М. Студеникиной. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. — 574 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=340857">http://znanium.com/bookread2.php?book=340857</a>	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие/ М.Ф. Шкляр. - 4-е изд. - М.: Дашков и К°, 2013. - 243 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=415064">http://znanium.com/bookread2.php?book=415064</a>	Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва: Дашков и К°, 2013. – 282 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/067/64067">http://window.edu.ru/resource/067/64067</a>	Богатырева В.В., Дмитриев А.Л. Оптические методы обработки информации: Учебное пособие. - СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009. - 74 с.	Свободный доступ
39	Научно-исследовательский семинар:	<a href="http://znanium.com/catalog/product/967591">http://znanium.com/catalog/product/967591</a>	Основы научных исследований: Учебное пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева А.М., Камоза Т.Л. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 168 с.: ISBN 978-5-7638-3428-4	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети

	"Актуальные проблемы молекулярной генетики, биохимии, цитологии и микробиологии"	<a href="http://znanium.com/catalog/product/509723">http://znanium.com/catalog/product/509723</a>	Основы научных исследований: Учебное пособие / Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Обложка) ISBN 978-5-00091-085-6	ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/175340">http://znanium.com/catalog/product/175340</a>	Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум, 2009. - 272 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-340-8	
40	Практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической деятельности	<a href="http://www.iprbookshop.ru/29878.html">http://www.iprbookshop.ru/29878.html</a>	Бабынина Т.Ф. Педагогическая практика [Электронный ресурс]: программа и методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности 050711.65 «Социальный педагогика»/ Бабынина Т.Ф., Беляева Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2008.— 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/22274.html">http://www.iprbookshop.ru/22274.html</a>	Педагогическая практика [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студентов специальности 050706 - Педагогика и психология/ — Электрон. текстовые данные.— Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2009.— 71 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57562.html">http://www.iprbookshop.ru/57562.html</a>	Мукашева А.Б. Педагогическая практика в магистратуре [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Мукашева А.Б., Касен Г.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011.— 86 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/71308.html">http://www.iprbookshop.ru/71308.html</a>	Наточая Е.Н. Педагогическая практика магистрантов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Наточая Е.Н., Щелоков С.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.	
41	Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71292.html">http://www.iprbookshop.ru/71292.html</a>	Сидоренко, Г. А. Научно-исследовательская практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Сидоренко, В. А. Федотов, П. В. Медведев. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 99 с. — 978-5-7410-1667-1.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/66835.html">http://www.iprbookshop.ru/66835.html</a>	Серов, Е. Н. Научно-исследовательская подготовка магистров [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Серов, С. И. Миронова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный	

			университет, ЭБС АСВ, 2016. — 56 с. — 978-5-9227-0621-6.	
42	Преддипломная практика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/33662.html">http://www.iprbookshop.ru/33662.html</a>	Галактионова, Л. В. Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов / Л. В. Галактионова, А. М. Русанов, А. В. Васильченко. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 98 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://astro.ins.urfu.ru/sites/default/files/cha_ir/study/docs/gost_8601-2001.pdf">http://astro.ins.urfu.ru/sites/default/files/cha_ir/study/docs/gost_8601-2001.pdf</a>	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАТ И ВРЕМЕНИ Общие требования МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ	Свободный доступ
		<a href="http://e-lib.gasu.ru/eposobia/pravila_dip_rabota2014.pdf">http://e-lib.gasu.ru/eposobia/pravila_dip_rabota2014.pdf</a>	Правила написания и оформления выпускных квалификационных работ (2-е изд., перераб. и дополн)	
43	ГИА	<a href="http://www.iprbookshop.ru/56742.html">http://www.iprbookshop.ru/56742.html</a>	Чиченев Н.А. Организация, выполнение и оформление магистерских диссертаций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Чиченев, И.Г. Морозова, А.Ю. Зарапин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2013. — 58 с. — 978-5-87623-712-5.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57598.html">http://www.iprbookshop.ru/57598.html</a>	Московцев В.В. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.В. Московцев, Л.В. Московцева, Е.С. Маркова. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 79 с. — 978- 5-88247-651-8.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.html</a>	Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Леонова. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 70 с. – 2227-8397.	

Руководитель ОПОП



Кирсанова И.А.