

Приложение 8

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов  
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования  
по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование,  
магистерская программа Экологическое сопровождение развития территорий и добывающей инфраструктуры  
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. ЭК НБ ДВФУ	20	15
		English for academics. Book 2: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. ЭК НБ ДВФУ	20	
		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. Поспелова, 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	12	
		Гальчук Л.М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи: Учебное пособие / Гальчук Л.М. - 2изд. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 80 с.: 60x90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9558-0463-7	12	
		Академическое письмо. Лексика. Developing academic literacy : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Меняйло, Н. А. Тулякова, С. В. Чумилкин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 240 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01656-7.	7	
		Слепович, В.С. Деловой английский язык: учебник / В.С. Слепович.— Минск: ТетраСистемс, 2012. – 270 с. ЭБС	14	
	Бедрицкая Л.В. Деловой английский язык = English for Business Studies [Электронный			

		ресурс]: учебное пособие/ Бедрицкая Л.В., Василевская Л.И., Борисенко Д.Л.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014.— 320 с.		
		Гончаренко Е.С. Английский язык [Электронный ресурс]: сборник текстов на английском языке/ Гончаренко Е.С., Христофорова Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014.— 60 с.		
		Нестеренко О.Н. Грамматика английского языка. Герундий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Нестеренко О.Н., Иванова И.А.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2015.— 36 с.		
		Мусаев Р.А. Деловой английский язык государственного и муниципального служащего [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мусаев Р.А., Муртазина Э.М.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 207 с.		
		Скнарина И.И. Е & E: English and Education: Учебное пособие / Беляева Н.А., Недосека Л.А., Скнарина И.И. - Ростов-на-Дону:Южный федеральный университет, 2016. - 116 с.		
		Шевелева С.А. Деловой английский: Учеб. пособие для вузов Учебное пособие / Шевелева С.А., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 382 с.		
2.	ГИС-технологии в экологии и управлении морской прибрежной зоной	Бескид, П.П. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс] / П.П. Бескид, Н.И. Куракина, Н.В. Орлова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a> —ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 112 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=428244">http://znanium.com/bookread.php?book=428244</a> — ЭБС znanium		
		Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М. : Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. — 112 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=372170">http://znanium.com/bookread.php?book=372170</a> — ЭБС znanium		
		Гаспариан, М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10680">http://www.iprbookshop.ru/10680</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Голицына, О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — М. : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 448 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=435900">http://znanium.com/bookread.php?book=435900</a> —ЭБС znanium		

		Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков Учебник для вузов. МГУ, 2011. - 424 с.	7	
		Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов. - Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 320 с.		
		Федотова Е.Л., Федотов А. А. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.		
		Аверченков, В. И. Автоматизация проектирования технологических процессов: учеб.пособие для вузов. –Брянск, БГТУ, 2012. – 228 с.		
3.	Нормативно-правовое регулирование порядка использования территорий и водных объектов	Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы /Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	9	
		Водный кодекс РФ [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016.— 41 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1800.html">http://www.iprbookshop.ru/1800.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Водное, земельное и экологическое право [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие для студентов бакалавриата направления 20.03.02 - Природообустройство и водопользование/ — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018.— 151 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92244.html">http://www.iprbookshop.ru/92244.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Кабатченко И.М. Гидрология и водные изыскания [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кабатченко И.М.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 125 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46444.html">http://www.iprbookshop.ru/46444.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		15
		Новиков В.К. Нормирование в области охраны окружающей среды на объектах водного транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков В.К.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2013.— 112 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46486.html">http://www.iprbookshop.ru/46486.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Землеустройство, планировка и застройка территорий [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 418 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30277.html">http://www.iprbookshop.ru/30277.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Бойков А.В. Гидрометеорологическое обеспечение судоходства на внутренних водных путях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бойков А.В., Катенин А.В., Катенин В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 210 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46267.html">http://www.iprbookshop.ru/46267.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
4.	Современные проблемы экономики, организации и управления в области	Остроухова Н.Г. Экономика, организация и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Остроухова Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный технический		9

	развития территорий и добывающей инфраструктуры	университет, ЭБС АСВ, 2015.— 111 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91155.html">http://www.iprbookshop.ru/91155.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Экономика в сфере безопасности. Экономические методы определения эффективности использования природных ресурсов [Электронный ресурс]: практикум/ О.М. Зиновьева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018.— 73 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78534.html">http://www.iprbookshop.ru/78534.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».		
		3. Бухаров И.В. Рациональное использование прибрежной зоны северных морей. Часть II. Изучение биотопов прибрежных экосистем. Социально-экологические и экономические исследования в прибрежной зоне северных морей. 18 июля 2002 г., 17 июля 2003 г., Кандалакша [Электронный ресурс]: материалы докладов/ Бухаров И.В., Россаль О.С., Жилин А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14926.html">http://www.iprbookshop.ru/14926.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Зильбершмидт М.Г. Комплексное использование минеральных ресурсов. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебник/ Зильбершмидт М.Г., Исаев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016.— 346 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64179.html">http://www.iprbookshop.ru/64179.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Синеева Н.В. Комплексное использование водных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синеева Н.В., Амбросова Г.Т.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016.— 89 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68772.html">http://www.iprbookshop.ru/68772.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
5.	Исследование газогидратоносности дальневосточных морей	<p>Минерально-сырьевой потенциал дальневосточных морей России и перспективы его освоения / С. И. Андреев, А. М. Иванова, В. Е. Казакова. Горный журнал : ежемесячный научно-технический и производственный журнал . - 2013. - № 11. С.73-79</p> <p>Газогеохимические поля окраинных морей Восточной Азии / Р. Б. Шакиров ; отв. ред. А. И. Обжиров ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Москва : ГЕОС, 2018. 340 с.</p> <p>Геология будущего. Освоение ресурсов Мирового океана / Росгеология. Москва] [2018. 98 с.</p> <p>К вопросу о происхождении нефти. Гетерокомпоненты, изотопия углерода и серы нефтей как генетические показатели / М. А. Лурье, Ф. К. Шмидт ; Иркутский государственный университет. Иркутск : Изд-во Иркутского университета, 2013. 209 с.</p> <p>Возможности газогеохимических методических исследований природных газогидратов / К. В. Надараиа. Материалы ..., Владивосток, апрель-июль 2010 г. Часть 1. . - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010. 255 с.</p>		15
6.	Экологическое	Лукиянова О. Н. Прикладная экология. Антропогенное воздействие на природные водные	10	15

	обоснование на различных этапах природообустройства	экосистемы. Морская экотоксикология : учебное пособие. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. 130 с. : ил., табл		
		Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы/Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	9	
		Лисицкая И.Г. Лабораторные методы контроля качества окружающей среды : учебное пособие для вузов / И. Г. Лисицкая, В. И. Петухов ; Дальневосточный федеральный университет, Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. 190 с.	8	
		Марковцев В.Г. Марикультура и экологические аспекты ее развития в Приморье. // Дальневосточный регион – рыбное хозяйство. 2008, № 3 (12). – 9 с. [Электронный ресурс]. . Режим доступа: <a href="http://www.fishnews.ru/docs/114/02-marikultura-i-ekologicheskie-aspektyi-eerazvitiya-v-primore.doc">http://www.fishnews.ru/docs/114/02-marikultura-i-ekologicheskie-aspektyi-eerazvitiya-v-primore.doc</a>		
7.	Экологические проблемы дальневосточного региона	Лукьянова О. Н. Прикладная экология. Антропогенное воздействие на природные водные экосистемы. Морская экотоксикология : учебное пособие. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. 130 с. : ил., табл	10	9
		Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы/Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	9	
		Лисицкая И.Г. Лабораторные методы контроля качества окружающей среды : учебное пособие для вузов / И. Г. Лисицкая, В. И. Петухов ; Дальневосточный федеральный университет, Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. 190 с.	8	
		Марковцев В.Г. Марикультура и экологические аспекты ее развития в Приморье. // Дальневосточный регион – рыбное хозяйство. 2008, № 3 (12). – 9 с. [Электронный ресурс]. . Режим доступа: <a href="http://www.fishnews.ru/docs/114/02-marikultura-i-ekologicheskie-aspektyi-eerazvitiya-v-primore.doc">http://www.fishnews.ru/docs/114/02-marikultura-i-ekologicheskie-aspektyi-eerazvitiya-v-primore.doc</a>		
		Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/ Т.С. Воеводина [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. – 186 с.		
8.	Ситуационный прогноз состояния природной среды при технологических операциях	Дубровский С.А. Методы обработки и анализа экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дубровский С.А., Дудина В.А., Садыева Я.В.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 62 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55640.html">http://www.iprbookshop.ru/55640.html</a> .— ЭБС «IPRbooks» <a href="http://elibr.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000842430">http://elibr.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000842430</a>		15
		. Гребенникова И.В. Методы математической обработки экспериментальных данных: Учебно-методическое пособие / Гребенникова И.В., - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 124 с. ISBN 978-5-9765-3081-2 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/947245">http://znanium.com/catalog/product/947245</a>		
		Бузин В.А. Опасные гидрологические явления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бузин В.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008.— 228 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17952.html">http://www.iprbookshop.ru/17952.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»		

		Буренок, В.М. Математические методы и модели в теории информационно измерительных систем [Электронный ресурс] / В.М. Буренок, В.Г. Найденков, В.И. Поляков ; под ред. Панова В.В.. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2011. — 416 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3310">https://e.lanbook.com/book/3310</a> . — Загл. с экрана		
		Свешников, А.А. Прикладные методы теории случайных функций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Свешников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 464 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/656">https://e.lanbook.com/book/656</a> . — Загл. с экрана		
		Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.		
9.	Экологический мониторинг в управлении траекторией развития добывающей отрасли	Василенко, Татьяна Анатольевна. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова. М.: Инфра-Инженерия, 2017. 264 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks69001&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks69001&amp;theme=FEFU</a>	5	15
		Донченко, Владислав Константинович. Экологическая экспертиза: учебное пособие для вузов / В. К. Донченко, В. М. Питулько, В. В. Растоскуев и др.; под ред. В. М. Питулько. М.: Академия, 2010. 523 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359057&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359057&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Коробко, Владимир Иванович. Экологический менеджмент: учебное пособие / В.И. Коробко. Москва: Юнити-Дана, 2013. 303 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726628&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726628&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Потравный, Иван Михайлович. Экологический аудит. Теория и практика: Учебник для студентов вузов / И.М. Потравный, Е.Н. Петрова, А.Ю. Вега; Под ред. И.М. Потравного. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. 583 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727149&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727149&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Саркисов, Олег Ростиславович. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие / О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский, С.Я. Казанцев. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 231 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-52035&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-52035&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Ясовеев, Марат Гумерович. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова ; под ред. проф. М.Г. Ясовеева. Минск: Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-916218&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-916218&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Ясовеев, Марат Гумерович. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова ; под ред. проф. М.Г. Ясовеева. Минск: Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-916218&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-916218&amp;theme=FEFU</a>	7	
10.	Прикладные аспекты работы с геопространственными данными	Геоинформатика: учебник: в 2 кн.: кн. 2 /сост. Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др.; под ред. В. С.Тикунова. – Москва: Академия, 2010. – 428 с.	29	15
		Никулин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование»/ Никулин К.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 65		

		с. Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.		
		Ревунков Г.И. Структуры баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Банки данных»/ Ревунков Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 16 с.		
		Безруков А.И. Математическое и имитационное моделирование : учеб. пособие / А.И. Безруков, О.Н. Алексенцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 227 с.		
11.	Мировые базы данных	Геоинформатика: учебник: в 2 кн.: кн. 2 /сост. Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др.; под ред. В. С.Тикунова. – Москва: Академия, 2010. – 428 с.	29	
		Никулин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование»/ Никулин К.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 65 с.		
		Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.		15
		Ревунков Г.И. Структуры баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Банки данных»/ Ревунков Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 16 с.		
		Безруков А.И. Математическое и имитационное моделирование : учеб. пособие / А.И. Безруков, О.Н. Алексенцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 227 с.		
12.	Наукастинг процессов и явлений, возникающих под влиянием местных орографических особенностей	Гордин В. А. Математика, компьютер, прогноз погоды и другие сценарии математической физики Москва: Физматлит 733 с. , 2010г. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308364&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308364&amp;theme=FEFU</a>	8	
		Закинян Р.Г. Динамическая метеорология. Общая циркуляция атмосферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Закинян, А.Р. Закинян. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 159 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63082.html">http://www.iprbookshop.ru/63082.html</a>		15
		Пиловец Г. И. Метеорология и климатология: учебное пособие для вузов по географическим специальностям / Минск: Новое знание, Москва : Инфра-М, 2015.398 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU</a>		
		. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: Учебник для		

		вузов / Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. - М.:Горная книга, 2009. - 640 с.: ISBN 978-5-98672-188-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/995445">http://znanium.com/catalog/product/995445</a>		
13.	Морская геология	Венгерова М.В. Геология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Венгерова М.В., Венгеров А.С.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016.— 176 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66146.html">http://www.iprbookshop.ru/66146.html</a>		15
		Всеволожский В.А. Основы гидрогеологии [Электронный ресурс]: учебник/ Всеволожский В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007.— 448 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13098.html">http://www.iprbookshop.ru/13098.html</a>		
		Динамика подземных вод: Учебник для вузов / Мироненко В.А., - 5-е изд., стер. - М.: Горная книга, 2009. - 519 с.: ISBN 978-5-98672-124-8 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/995434">http://znanium.com/catalog/product/995434</a>		
		Милютин А.Г. Геология : учебник для бакалавров : учебник для вузов/ Московский государственный открытый университет. / А. Г. Милютин. Москва: Юрайт, 2014. 543 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:710770&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:710770&amp;theme=FEFU</a>		
		Шварцев С.Л. Общая гидрогеология : учебник для вузов. / С. Л. Шварцев. Москва: Альянс, 2012. 600 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:676226&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:676226&amp;theme=FEFU</a>		
		Геология с основами геоморфологии : учебное пособие для бакалавров / [Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов, А. В. Арешин и др.] ; под ред. Н. Ф. Ганжары. - Москва : Инфра-М, 2015. – 206 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795743&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795743&amp;theme=FEFU</a>		
		Зекцер И.С. Подземный сток и ресурсы пресных подземных вод. Современное состояние и перспективы использования в России. / И. С. Зекцер. Москва: Научный мир, 2012. 372 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:706237&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:706237&amp;theme=FEFU</a>		
		Максимов В.М., Кирюхин В.А., Боровский Б.В. Справочник гидрогеолога. в 2 ч. : ч. 1. / В. М. Максимов, В. А. Кирюхин, Б. В. Боровский. Москва: Горное дело, 2013. 471 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:714384&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:714384&amp;theme=FEFU</a>		
		Максимов В.М., Кирюхин В.А., Боровский Б.В. Справочник гидрогеолога. в 2 ч. : ч. 2. / В. М. Максимов, В. А. Кирюхин, Б. В. Боровский. Москва: Горное дело, 2013. 383 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:714388&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:714388&amp;theme=FEFU</a>		
Орлов М.С., Питьева К.Е. Гидрогеоэкология городов : учебное пособие. / М. С. Орлов, К. Е. Питьева. Москва: ИНФРА-М, 2015. 287 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795157&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795157&amp;theme=FEFU</a>				
14.	Природообустройство и водопользование	Менеджмент : учебное пособие для вузов / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопал. Москва : Инфра-М, 2010. – 439 с.	10	15
		Водохозяйственные системы и водопользование : учебник / под общ. ред. проф. Л.Д. Ратковича и проф. В.Н. Маркина. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 452 с.		
		Герасименко В.П. Экология природопользования : учеб. пособие / В.П. Герасименко. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 355 с.		
		Жуков Б.М. Организационное проектирование в системе менеджмента: учебное		

		пособие/ Жуков Б.М., Басенко В.П., Романов А.А.— М.: Академия естествознания, Южный институт менеджмента, 2010.— 310 с.		
		Мазилкина Е.И. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности: учебник/ Мазилкина Е.И. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.— 197 с.		
		Пугачев Е.А. Экономика рационального водопользования: учебное пособие/ Пугачев Е.А., Исаев В.Н.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 284 с.		
		Исаев В.Н. Социальные аспекты водопользования: учебное пособие/ Исаев В.Н., Пугачев Е.А.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 154 с.		
		Савичев О.Г., Пасечник Е.Ю. Основы инженерно-экологических изысканий : учеб. пособие / О.Г. Савичев, Е.Ю. Пасечник ; Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. - 79 с.		
		Савичев О.Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие/ Савичев О.Г., Попов В.К., Кузеванов К.И.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 216 с.		
		Чудновский С.М. Улучшение качества природных вод: Учебное пособие / Чудновский С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 184 с.		
15.	Морские ландшафты и современные сооружения	Ландшафтоведение : учебное пособие / Б. Ф. Пшеничников, Н. Ф. Пшеничникова ; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса. Владивосток: Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса, 2012. 243 с.	6	15
		Общее ландшафтоведение и использование ландшафтного подхода в экологическом мониторинге природопользования : курс лекций / В. Т. Старожилов ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. 284 с.	11	
		Латышенко К.П. Методы и приборы контроля качества среды [Электронный ресурс]/ Латышенко К.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 437 с.		
		Латышенко К.П. Информационно-измерительные системы для экологического мониторинга/ Латышенко К.П., Попов А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 309 с.		
		Рекультивация техногенных поверхностных образований: учебное пособие для вузов /Л. Т. Крупская, А. М. Дербенцева, А. В. Назаркина и др. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2011. – 155 с.	20	
		Сергиенко Л.И. Экологическая оптимизация регионального природопользования: монография/ Сергиенко Л.И., Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Международный юридический институт, 2011.— 176 с.		
16.	Аэрокосмические методы	Гордин В. А. Математика, компьютер, прогноз погоды и другие сценарии математической	8	15

	исследования природной среды	<p>физики Москва: Физматлит 733 с., 2010г.  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308364&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308364&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Закинян Р.Г. Динамическая метеорология. Общая циркуляция атмосферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Закинян, А.Р. Закинян. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 159 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63082.html">http://www.iprbookshop.ru/63082.html</a></p> <p>Пиловец Г. И. Метеорология и климатология: учебное пособие для вузов по географическим специальностям / Минск: Новое знание, Москва : Инфра-М, 2015.398 с.  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: Учебник для вузов / Варганов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. - М.:Горная книга, 2009. - 640 с.: ISBN 978-5-98672-188-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/995445">http://znanium.com/catalog/product/995445</a></p>		
17.	Современные методы спутникового позиционирования	<p>Инженерная геодезия. Учебник для вузов /Е. Б. Ключин, М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев и др. Москва : Академия, 2010. 496 с.</p> <p>Алешечкин, А. М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем: монография / А. М. Алешечкин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 176 с.</p> <p>Золотова Е.В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.</p> <p>Полежаева Е.Ю. Современный электронный геодезический инструментарий (Виды, метод и способы работы): учебное пособие/ Полежаева Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 108 с.</p> <p>Инженерная геодезия: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., пер. и доп. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 266 с.</p>	21	15
18.	Прогнозирование развития территорий	<p>Корзун Н.Л. Инженерные средства благоустройства городской среды: учебное пособие. Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: вузовское образование, 2014.— 157 с.</p> <p>Коржов В.Ю. Комментарий к Градостроительному кодексу РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011.- 397 с.</p> <p>Сальников И.В. Пользование земельными участками, относящимися к государственной и муниципальной собственности.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 54 с.</p> <p>Шмидт И.В. Прогнозирование и планирование территории населенных пунктов с основами кадастра/ Шмидт И.В., Царенко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 474 с.</p>		15

		Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 206 с.		
19.	Современные тенденции климатических изменений	Балбакова Ф.Н. Сохранение биоразнообразия и решение социально-экономических проблем в условиях климатических изменений [Электронный ресурс]: опыт проекта WWF в Центральном Тянь-Шане/ Балбакова Ф.Н., Аламанов А.С., Липка О.Н.— Электрон. текстовые данные.— Бишкек: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2016.— 33 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64694.html">http://www.iprbookshop.ru/64694.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		15
		Шполянская Н.А. Вечная мерзлота и глобальные изменения климата [Электронный ресурс]/ Шполянская Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2010.— 200 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16506.html">http://www.iprbookshop.ru/16506.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Логинов В.Ф. Радиационные факторы и доказательная база современных изменений климата [Электронный ресурс]: монография/ Логинов В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 266 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11495.html">http://www.iprbookshop.ru/11495.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Кокорин А.О. Изменение климата. 100 вопросов и ответов [Электронный ресурс]/ Кокорин А.О.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010.— 120 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13467.html">http://www.iprbookshop.ru/13467.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкурятник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг. Учебник. М.: Изд-во Московского государственного горного университета, Изд-во «Горная книга», 2009 -647 с.		
		Дубицкий Л.Г. Реализация Климатической доктрины [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дубицкий Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2011.— 24 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44297.html">http://www.iprbookshop.ru/44297.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		Сергиенко Л.И. Экологическая оптимизация регионального природопользования: монография/ Сергиенко Л.И., Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Международный юридический институт, 2011.— 176 с.		
20.	Защита территорий и объектов от опасных природных явлений	Гидрология и водные изыскания / Кабатченко И.М. - М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. - 92 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/550806">http://znanium.com/catalog/product/550806</a>		15
		Коваленко В.В. Практикум по дисциплине «Моделирование гидрологических процессов. Часть 1. Динамические модели» (на базе языка C++) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коваленко В.В., Гайдукова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010.— 150 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17940.html">http://www.iprbookshop.ru/17940.html</a>		
		Коваленко В.В. Обеспечение устойчивости моделирования и прогнозирования речного стока		

		<p>методами частично инфинитной гидрологии [Электронный ресурс]/ Коваленко В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011.— 107 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17946.html">http://www.iprbookshop.ru/17946.html</a></p> <p>Расчет максимальных расходов воды [Электронный ресурс]: справочные материалы/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 27 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16055.html">http://www.iprbookshop.ru/16055.html</a></p> <p>Абдрахимов Р.Г. Гидрологическое обеспечение хозяйственной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Абдрахимов Р.Г.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011.— 90 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57433.html">http://www.iprbookshop.ru/57433.html</a></p> <p>Ветошкин А.Г. Основы инженерной защиты окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ветошкин А.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 456 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51730.html">http://www.iprbookshop.ru/51730.html</a></p> <p>Методические рекомендации по оценке обеспеченных расходов проектируемых гидротехнических сооружений при неустановившемся климате [Электронный ресурс]/ В.В. Коваленко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010.— 51 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17935.html">http://www.iprbookshop.ru/17935.html</a></p> <p>Михайлов И.Е. Регулирование стока, оборудование и проектирование зданий гидроэлектростанций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михайлов И.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017.— 342 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65701.html">http://www.iprbookshop.ru/65701.html</a></p>		
21.	Структурная устойчивость и теория катастроф	<p>Арнольд, В.И. Гюйгенс и Барроу, Ньютон и Гук. Первые шаги математического анализа и теории катастроф, от эвольвент до квазикристаллов : учебное пособие / В.И. Арнольд. — Москва : МЦНМО, 2013. — 100 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/56390">https://e.lanbook.com/book/56390</a></p> <p>Катастрофы и цивилизации. Проблема выживания цивилизаций глазами физика: Научное издание / Родкин М.В. - Долгопрудный: Интеллект, 2016. - 232 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/534283">http://znanium.com/catalog/product/534283</a></p> <p>Крюковский А.С. Равномерная асимптотическая теория краевых и угловых волновых катастроф: монография/ Крюковский А.С. —М.: Российский новый университет, 2013.— 368 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21305.html">http://www.iprbookshop.ru/21305.html</a></p> <p>Куницын А.Л. Основы теории устойчивости.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2013.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28906.html">http://www.iprbookshop.ru/28906.html</a></p> <p>Рябова А.В. Элементы теории устойчивости: учебное пособие / Рябова А.В., Тертычный-Даури В.Ю.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 210 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67562.html">http://www.iprbookshop.ru/67562.html</a></p>		15

		Айсағалиев С.А. Теория устойчивости динамических систем. — Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2012.— 217 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59891.html">http://www.iprbookshop.ru/59891.html</a>		
		Методы качественной теории в нелинейной динамике. Часть 1 / Л.П. Шильников [и др.]. — Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2004.— 116 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16568.html">http://www.iprbookshop.ru/16568.html</a>		
		Теория устойчивости в примерах и задачах / Д.Р. Меркин [и др.]. —Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2007.— 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16637.html">http://www.iprbookshop.ru/16637.html</a>		
22.	Методы статистической обработки экологической информации	Практикум по общей теории статистики: Учебное пособие/ЯковлевВ.Б., ЯковлеваО.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 382 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011272-5 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/518803">http://znanium.com/catalog/product/518803</a>		
		Теория надежности. Статистические модели: Учебное пособие/А.В.Антонов, М.С.Никулин, А.М.Никулин и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 528 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010264-1 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/479401">http://znanium.com/catalog/product/479401</a>		
		Роберт, И. R в действии. Анализ и визуализация данных в программе R [Электронный ресурс] : руководство / И. Роберт, Кабаков ; пер. с англ. Полины Волковой А.. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 588 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/58703">https://e.lanbook.com/book/58703</a> .		
		Колесников А.К. Дисперсионный анализ и его компьютерная реализация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Колесников А.К., Лебедева И.П.— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2011.— 109 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32036.html">http://www.iprbookshop.ru/32036.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»		
23.	Специализированное климатологическое обслуживание экономики	Гайко Л. А. Учение об атмосфере : учебное пособие. Из-во Тихоокеанский государственный экономический университет. Владивосток 237 с. 2009г.		
		Кокорин А.О. Изменение климата. 100 вопросов и ответов [Электронный ресурс] / А.О. Кокорин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. — 120 с. — 978-5-9902255-2-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13467.html">http://www.iprbookshop.ru/13467.html</a>		
		Учение об атмосфере [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Байтелова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 125 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69963.html">http://www.iprbookshop.ru/69963.html</a>		
		Закинян Р.Г. Динамическая метеорология. Общая циркуляция атмосферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Закинян, А.Р. Закинян. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 159 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63082.html">http://www.iprbookshop.ru/63082.html</a>		
		Петрова Г.Г. Физика атмосферы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Петрова Г.Г., Панчишкина И.Н., Петров А.И.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2015.— 92 с. — Режим доступа:		

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/78753.html">http://www.iprbookshop.ru/78753.html</a>		
		Статистическая гидрометеорология. Часть 3. Неустойчивость состояния и движения. Взаимодействие океана и атмосферы. Климат: Научное / Рожков В.А. - СПб:СПбГУ, 2015. - 255 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/941663">http://znanium.com/catalog/product/941663</a>		
24.	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. - Режим доступа: - <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>		
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>		
		Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М. : ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=487325">http://znanium.com/bookread.php?book=487325</a>		
		Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М. : Дашков и К, 2013. - 216 с.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=415587">http://znanium.com/bookread.php?book=415587</a>		
		Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос. технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28378.html">http://www.iprbookshop.ru/28378.html</a>		15
		Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс] : Методическое пособие для магистр. и соискат. учен. степени естественно-научных специальностей / В.М. Аникин, Д.А. Усанов - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 128 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=405567">http://znanium.com/bookread.php?book=405567</a>		
		Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72081.html">http://www.iprbookshop.ru/72081.html</a>		
		Резник, С.Д. Магистрант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Д. Резник. - 2-е изд., перераб. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 520 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257</a>		
		Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс] : Практическое пособие / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=406574">http://znanium.com/bookread.php?book=406574</a>		
25.	Производственная практика. Научно-	Основы научных исследований : учебное пособие / Б. В. Григорьев ; Дальневосточный федеральный университет, Институт истории, философии и культуры, Кафедра философии. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 55 с.	10	15

	исследовательский семинар по проблемам исследования	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. - Режим доступа: - <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>		
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>		
		Собгайда Н.А.Методы контроля качества окружающей среды: Учебное пособие / Собгайда Н.А. -- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. -- 112 с. -- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=539580">http://znanium.com/bookread2.php?book=539580</a>		
		Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос. технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28378.html">http://www.iprbookshop.ru/28378.html</a>		
		Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев. —Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 154 с. — 978-5-7882-1412-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62219.html">http://www.iprbookshop.ru/62219.html</a>		
		Симчера В.М. Методы многомерного анализа статистических данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Симчера В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 400 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18820">http://www.iprbookshop.ru/18820</a>		
26.	Производственная практика. Научно-исследовательский семинар по управлению информационными ресурсами	Основы научных исследований : учебное пособие / Б. В. Григорьев ; Дальневосточный федеральный университет, Институт истории, философии и культуры, Кафедра философии. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 55 с.	10	
		Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. - Режим доступа: - <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>		15
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>		
		Собгайда Н.А.Методы контроля качества окружающей среды: Учебное пособие / Собгайда Н.А. -- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. -- 112 с. -- Режим доступа:		

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=539580">http://znanium.com/bookread2.php?book=539580</a>		
		Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос. технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28378.html">http://www.iprbookshop.ru/28378.html</a>		
		Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев. —Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 154 с. — 978-5-7882-1412-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62219.html">http://www.iprbookshop.ru/62219.html</a>		
		Симчера В.М. Методы многомерного анализа статистических данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Симчера В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 400 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18820">http://www.iprbookshop.ru/18820</a>		
27.	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-производственной деятельности	Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.	8	
		Гидрология и водные изыскания/ Кабатченко И.М. - М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. - 92 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/550806">http://znanium.com/catalog/product/550806</a>		
		Калинин, Н.А. Динамическая метеорология/ Н.А. Калинин, Н.И. Толмачева. - Пермь: Пермское книжное издательство, 2009. - 255 с. (10 экз.) - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:291952&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:291952&amp;theme=FEFU</a>		
		Кокорин А.О. Изменение климата. 100 вопросов и ответов [Электронный ресурс] / А.О. Кокорин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. — 120 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13467.html">http://www.iprbookshop.ru/13467.html</a>		
		Методика экспериментальных исследований: Учебное пособие / Шапров М.Н. - Волгоград:Волгоградская академия государственной службы, 2017. - 112 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1007882">http://znanium.com/catalog/product/1007882</a>		
		Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>		
		Пономаренко О.И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пономаренко О.И., Ботвинкина М.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-		

		Фараби, 2011.— 189 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57531.html">http://www.iprbookshop.ru/57531.html</a>		
		Пиловец Г. И. Метеорология и климатология: учебное пособие для вузов по географическим специальностям Москва: Инфра-М, 2015. - 398 с. (7 экз.) - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU</a>		
		Сахненко М.А. Гидрология и гидроэкология [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Сахненко М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 115 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46446.html">http://www.iprbookshop.ru/46446.html</a>		
		Герасимов Б.И. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. — 269 с. (5 экз.) ЭК НБ ДВФУ: <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>		
		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. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.html</a>		
		Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 264 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/937995">http://znanium.com/catalog/product/937995</a>		
		Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8500.html">http://www.iprbookshop.ru/8500.html</a>		
		Полярная криосфера и воды суши [Электронный ресурс] / А.А. Абрамов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Паулсен, 2011. — 319 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48241.html">http://www.iprbookshop.ru/48241.html</a>		
		Юшко Г.Н. Организация самостоятельной работы студентов в кредитно-рейтинговой системе обучения [Электронный ресурс]/ Юшко Г.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011.— 196 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47048.html">http://www.iprbookshop.ru/47048.html</a>		
28.	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>		15
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с. — Режим доступа:		

	<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>		
	Калинин, В.М. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие / В.М.Калинин, Н.Е.Рязанова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 203 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=496984">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=496984</a>		
	Лейкин, Ю.А. Основы экологического нормирования: Учебник / Ю.А. Лейин. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 368 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=451509">http://znanium.com/bookread.php?book=451509</a>		
	Собгайда Н.А. Методы контроля качества окружающей среды: Учебное пособие / Собгайда Н.А. -- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. -- 112 с. -- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=539580">http://znanium.com/bookread2.php?book=539580</a>		
	Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 112 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=428244">http://znanium.com/bookread.php?book=428244</a>		
	Гаспарян, М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Гаспарян, Г.Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10680">http://www.iprbookshop.ru/10680</a>		
	Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72081.html">http://www.iprbookshop.ru/72081.html</a>		
	Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М. : ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=487325">http://znanium.com/bookread.php?book=487325</a>		
	Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>		
	Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8500.html">http://www.iprbookshop.ru/8500.html</a>		
	Пономаренко О.И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пономаренко О.И., Ботвинкина М.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011.— 189 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57531.html">http://www.iprbookshop.ru/57531.html</a>		
	Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс] : Практическое пособие / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=406574">http://znanium.com/bookread.php?book=406574</a>		
	Симчера В.М. Методы многомерного анализа статистических данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Симчера В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика,		

		2014.— 400 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18820">http://www.iprbookshop.ru/18820</a>		
29.	Производственная практика. Преддипломная практика	Аргучинцев В.К. Динамика атмосферы: Учебное пособие [Электронный ресурс]. - Иркутск: Иркутский гос. ун-т, 2006. - 130 с. – Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/161/37161">http://window.edu.ru/resource/161/37161</a>		
		Гидрология и водные изыскания / Кабатченко И.М. - М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. - 92 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/550806">http://znanium.com/catalog/product/550806</a>		
		Кокорин А.О. Изменение климата. 100 вопросов и ответов [Электронный ресурс] / А.О. Кокорин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. — 120 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13467.html">http://www.iprbookshop.ru/13467.html</a>		
		Методика экспериментальных исследований: Учебное пособие / Шапров М.Н. - Волгоград:Волгоградская академия государственной службы, 2017. - 112 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1007882">http://znanium.com/catalog/product/1007882</a>		
		Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8500.html">http://www.iprbookshop.ru/8500.html</a>		
		Полярная криосфера и воды суши [Электронный ресурс] / А.А. Абрамов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Паулсен, 2011. — 319 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48241.html">http://www.iprbookshop.ru/48241.html</a>		
		Сазонов К.Е. Модельный эксперимент в океанологии [Электронный ресурс]/ Сазонов К.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011.— 93 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17941.html">http://www.iprbookshop.ru/17941.html</a>		
		Сахненко М.А. Гидрология и гидроэкология [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Сахненко М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 115 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46446.html">http://www.iprbookshop.ru/46446.html</a>		
		Собгайда Н.А. Методы контроля качества окружающей среды: Учебное пособие / Собгайда Н.А. -- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. -- 112 с. -- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=539580">http://znanium.com/bookread2.php?book=539580</a>		
		Герасимов Б.И. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. — 269 с. (5 экз.) ЭК НБ ДВФУ: <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>		
		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. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.html</a>		
	Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурич, А.А. Пижурич (мл.), В.Е. Пятков. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 264 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/937995">http://znanium.com/catalog/product/937995</a>			
	Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С.			

		Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>		
		Пономаренко О.И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пономаренко О.И., Ботвинкина М.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011.— 189 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57531.html">http://www.iprbookshop.ru/57531.html</a>		
		Симчера В.М. Методы многомерного анализа статистических данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Симчера В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 400 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18820">http://www.iprbookshop.ru/18820</a>		
30.	Государственная итоговая аттестация	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. - Режим доступа: - <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>		
		Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</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. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.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. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57598.html">http://www.iprbookshop.ru/57598.html</a>		
		Порсев Е.Г. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Г. Порсев. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. – 34 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44801.html">http://www.iprbookshop.ru/44801.html</a>		
		Сахненко М.А. Гидрология и гидроэкология [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Сахненко М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 115 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46446.html">http://www.iprbookshop.ru/46446.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. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56742.html">http://www.iprbookshop.ru/56742.html</a>		
		Герасимов Б.И. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. — 269 с. (5 экз.) ЭК НБ ДВФУ: <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>		

		Идиатуллина К.С. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.С. Идиатуллина, И.З. Гарафиев. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. – 88 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62186.html">http://www.iprbookshop.ru/62186.html</a>		
		Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие. - М: Издательско-торговая корпорация «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>	4	
		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. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.html</a>		
		Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 264 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/937995">http://znanium.com/catalog/product/937995</a>		
		Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>		
		Пономаренко О.И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пономаренко О.И., Ботвинкина М.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011.— 189 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57531.html">http://www.iprbookshop.ru/57531.html</a>		
31.	Математические методы моделирования	Геоинформатика: учебник: в 2 кн.: кн. 2 /сост. Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др.; под ред. В. С.Тикунова. – Москва: Академия, 2010. – 428 с.	29	
		Никулин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование»/ Никулин К.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 65 с.		
		Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.		15
		Ревунков Г.И. Структуры баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Банки данных»/ Ревунков Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 16 с.		
		Безруков А.И. Математическое и имитационное моделирование : учеб. пособие / А.И. Безруков, О.Н. Алексеенцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 227 с.		

32.	Загрязнение территорий атмосферными осадками в результате трансграничного переноса	Груздев В.М. Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Груздев В.М.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 147 с.		15
		Власов М.П., Шимко П.Д. Моделирование экономических систем и процессов: Учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.		
		Каменских Н.А. Региональное управление и территориальное планирование: стратегическое партнерство в системе регионального развития : учеб. пособие /. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 127 с.		
		Тимохин А.Н., Румянцев Ю.Д Моделирование систем управления с применением Matlab: Учебное пособие / под ред. А.Н. Тимохина - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.		
		Чикуров Н.Г. Моделирование систем и процессов: Учебное пособие / - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 398 с.		
		Красс М.С. Моделирование эколого-экономических систем: Учебное пособие - М.: ИНФРА-М, 2010. - 272 с.		
		Лапаева М.Г., Лапаев С.П., Кузаева Т.В. Теории пространственного и регионального развития [Электронный ресурс] : учебное пособие. Оренбург : ОГУ, 2015. — 140 с.		
Орлова И.В. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач / Орлова И.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 140 с.				

## 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://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>	English for academics. Book 1: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasilij Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. ЭК НБ ДВФУ	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети 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>	English for academics. Book 2: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasilij Gorbachev, Olga Groza 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>	Барановская Т.А. Английский язык для академических целей. English for academic purposes : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры	

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785212&amp;theme=FEFU">85212&amp;theme=FEFU</a>	<p>/ Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, 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</p>	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785212&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785212&amp;theme=FEFU</a>	<p>Гальчук Л.М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи: Учебное пособие / Гальчук Л.М. - 2изд. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 80 с.: 60x90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9558-0463-7</p>	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785212&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785212&amp;theme=FEFU</a>	<p>Академическое письмо. Лексика. Developing academic literacy : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Меняйло, Н. А. Тулякова, С. В. Чумилкин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 240 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01656-7.</p>	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785212&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785212&amp;theme=FEFU</a>	<p>Слепович, В.С. Деловой английский язык: учебник / В.С. Слепович.— Минск: ТетраСистемс, 2012. — 270 с. ЭБС</p>	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28071.html">http://www.iprbookshop.ru/28071.html</a>	<p>Бедрицкая Л.В. Деловой английский язык = English for Business Studies [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бедрицкая Л.В., Василевская Л.И., Борисенко Д.Л.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014.— 320 с.</p>	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47923.html">http://www.iprbookshop.ru/47923.html</a>	<p>Гончаренко Е.С. Английский язык [Электронный ресурс]: сборник текстов на английском языке/ Гончаренко Е.С., Христофорова Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014.— 60 с.</p>	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/32249.html">http://www.iprbookshop.ru/32249.html</a>	<p>Нестеренко О.Н. Грамматика английского языка. Герундий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Нестеренко О.Н., Иванова И.А.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2015.— 36 с.</p>	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61841.html">http://www.iprbookshop.ru/61841.html</a>	<p>Мусаев Р.А. Деловой английский язык государственного и муниципального служащего [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мусаев Р.А., Муртазина Э.М.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 207 с.</p>	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/996678">http://znanium.com/catalog/product/996678</a>	<p>Скнарина И.И. Е &amp; E: English and Education: Учебное пособие / Беляева Н.А., Недосека Л.А., Скнарина И.И. - Ростов-на-</p>	

			Дону: Южный федеральный университет, 2016. - 116 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/872591">http://znanium.com/catalog/product/872591</a>	Шевелева С.А. Деловой английский: Учеб. пособие для вузов Учебное пособие / Шевелева С.А., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 382 с.	
2.	ГИС-технологии в экологии и управлении морской прибрежной зоной	<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>	Бескид, П.П. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс] / П.П. Бескид, Н.И. Куракина, Н.В. Орлова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=428244">http://znanium.com/bookread.php?book=428244</a>		Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 112 с.		
<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=372170">http://znanium.com/bookread.php?book=372170</a>		Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М. : Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. — 112 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/10680">http://www.iprbookshop.ru/10680</a>		Гаспариан, М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с.		
<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=435900">http://znanium.com/bookread.php?book=435900</a>		Голицына, О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — М. : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 448 с.		
<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&amp;theme=FEFU</a>		Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков Учебник для вузов. МГУ, 2011. - 424 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/13537">http://www.iprbookshop.ru/13537</a>		Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов. - Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 320 с.		
<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=251095">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=251095</a>		Федотова Е.Л., Федотов А. А. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/6990.html">http://www.iprbookshop.ru/6990.html</a>		Аверченков, В. И. Автоматизация проектирования технологических процессов: учеб.пособие для вузов. —Брянск, БГТУ, 2012. – 228 с.		
3.	Нормативно-правовое регулирование порядка	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868337&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868337&amp;theme=FEFU</a>	Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы /Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://www.iprbookshop.ru/1800.html">http://www.iprbookshop.ru/1800.html</a>		Водный кодекс РФ [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016.— 41 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/92244.html">http://www.iprbookshop.ru/92244.html</a>		Водное, земельное и экологическое право [Электронный ресурс]:		

	использования территорий и водных объектов		учебно-практическое пособие для студентов бакалавриата направления 20.03.02 - Природообустройство и водопользование/ — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018.— 151 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46444.html">http://www.iprbookshop.ru/46444.html</a>	Кабатченко И.М. Гидрология и водные изыскания [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кабатченко И.М.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 125 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46486.html">http://www.iprbookshop.ru/46486.html</a>	Новиков В.К. Нормирование в области охраны окружающей среды на объектах водного транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков В.К.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2013.— 112 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/30277.html">http://www.iprbookshop.ru/30277.html</a>	Землеустройство, планировка и застройка территорий [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 418 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46267.html">http://www.iprbookshop.ru/46267.html</a>	Бойков А.В. Гидрометеорологическое обеспечение судовождения на внутренних водных путях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бойков А.В., Катенин А.В., Катенин В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 210 с.	
4.	Современные проблемы экономики, организации и управления в области развития территорий и добывающей инфраструктуры	<a href="http://www.iprbookshop.ru/91155.html">http://www.iprbookshop.ru/91155.html</a>	Остроухова Н.Г. Экономика, организация и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Остроухова Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 111 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/78534.html">http://www.iprbookshop.ru/78534.html</a>	Экономика в сфере безопасности. Экономические методы определения эффективности использования природных ресурсов [Электронный ресурс]: практикум/ О.М. Зиновьева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018.— 73 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/14926.html">http://www.iprbookshop.ru/14926.html</a>	Бухаров И.В. Рациональное использование прибрежной зоны северных морей. Часть II. Изучение биотопов прибрежных экосистем. Социально-экологические и экономические исследования в прибрежной зоне северных морей. 18 июля 2002 г., 17 июля 2003 г., Кандалакша [Электронный ресурс]: материалы докладов/ Бухаров И.В., Россаль О.С., Жилин А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004.— 248 с.	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64179.html">http://www.iprbookshop.ru/64179.html</a>	Зильбершмидт М.Г. Комплексное использование минеральных ресурсов. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебник/ Зильбершмидт М.Г., Исаев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016.— 346 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68772.html">http://www.iprbookshop.ru/68772.html</a>	Синеева Н.В. Комплексное использование водных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синеева Н.В., Амбросова Г.Т.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016.— 89 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>	Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.	
5.	Исследование газогидратоносности дальневосточных морей	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/mineralno-syrievoy-potentsial-dalnevostochnyh-morey-i-perspektivy-ego-osvoeniya">https://cyberleninka.ru/article/n/mineralno-syrievoy-potentsial-dalnevostochnyh-morey-i-perspektivy-ego-osvoeniya</a>	Минерально-сырьевой потенциал дальневосточных морей России и перспективы его освоения / С. И. Андреев, А. М. Иванова, В. Е. Казакова. Горный журнал : ежемесячный научно-технический и производственный журнал . - 2013. - № 11. С.73-79	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://chamo.lib.tsu.ru/lib/item?id=chamo:656274&amp;theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/lib/item?id=chamo:656274&amp;theme=system</a>		Газогеохимические поля окраинных морей Восточной Азии / Р. Б. Шакиров ; отв. ред. А. И. Обжиров ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Москва : ГЕОС, 2018. 340 с.		
<a href="https://www.rosgeo.com/ru/content/geologiya-budushchego-2018">https://www.rosgeo.com/ru/content/geologiya-budushchego-2018</a>		Геология будущего. Освоение ресурсов Мирового океана / Росгеология. Москва. 2018. 98 с.		
<a href="https://www.irklib.ru/knizhnaya-letopis-irkutskoy-oblasti/KNL17_2013.pdf">https://www.irklib.ru/knizhnaya-letopis-irkutskoy-oblasti/KNL17_2013.pdf</a>		К вопросу о происхождении нефти. Гетерокомпоненты, изотопия углерода и серы нефтей как генетические показатели / М. А. Лурье, Ф. К. Шмидт ; Иркутский государственный университет. Иркутск : Изд-во Иркутского университета, 2013. 209 с.		
<a href="http://www.prometeus.nsc.ru/partner/zarubin/hydrat3.ssi">http://www.prometeus.nsc.ru/partner/zarubin/hydrat3.ssi</a>		Возможности газогеохимических методических исследований природных газогидратов / К. В. Надараиа. Материалы ..., Владивосток, апрель-июль 2010 г. Часть 1. . - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010. 255 с.		
6.	Экологическое обоснование на различных этапах природообустро	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307343&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307343&amp;theme=FEFU</a>	Лукьянова О. Н. Прикладная экология. Антропогенное воздействие на природные водные экосистемы. Морская экотоксикология : учебное пособие. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. 130 с. : ил., табл	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868337&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868337&amp;theme=FEFU</a>		Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы/Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.		

	йства	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:822635&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:822635&amp;theme=FEFU</a>	Лисицкая И.Г. Лабораторные методы контроля качества окружающей среды : учебное пособие для вузов / И. Г. Лисицкая, В. И. Петухов ; Дальневосточный федеральный университет, Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. 190 с.	
		<a href="http://www.fishnews.ru/docs/114/02-marikultura-i-ekologicheskie-aspektyi-eerazvitiya-v-primore.doc">http://www.fishnews.ru/docs/114/02-marikultura-i-ekologicheskie-aspektyi-eerazvitiya-v-primore.doc</a>	Марковцев В.Г. Марикультура и экологические аспекты ее развития в Приморье. // Дальневосточный регион – рыбное хозяйство. 2008, № 3 (12). – 9 с. [Электронный ресурс].	
7.	Экологические проблемы дальневосточного региона	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307343&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307343&amp;theme=FEFU</a>	Лукьянова О. Н. Прикладная экология. Антропогенное воздействие на природные водные экосистемы. Морская экотоксикология : учебное пособие. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. 130 с. : ил., табл	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868337&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868337&amp;theme=FEFU</a>	Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы/Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:822635&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:822635&amp;theme=FEFU</a>	Лисицкая И.Г. Лабораторные методы контроля качества окружающей среды : учебное пособие для вузов / И. Г. Лисицкая, В. И. Петухов ; Дальневосточный федеральный университет, Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. 190 с.	
		<a href="http://www.fishnews.ru/docs/114/02-marikultura-i-ekologicheskie-aspektyi-eerazvitiya-v-primore.doc">http://www.fishnews.ru/docs/114/02-marikultura-i-ekologicheskie-aspektyi-eerazvitiya-v-primore.doc</a>	Марковцев В.Г. Марикультура и экологические аспекты ее развития в Приморье. // Дальневосточный регион – рыбное хозяйство. 2008, № 3 (12). – 9 с. [Электронный ресурс]	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/71350.html">http://www.iprbookshop.ru/71350.html</a> .	Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/ Т.С. Воеводина [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. – 186 с.	
8.	Ситуационный прогноз состояния природной среды при технологических операциях	<a href="http://www.iprbookshop.ru/55640.html">http://www.iprbookshop.ru/55640.html</a>	Дубровский С.А. Методы обработки и анализа экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дубровский С.А., Дудина В.А., Садыева Я.В.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 62 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/947245">http://znanium.com/catalog/product/947245</a>	Гребенникова И.В. Методы математической обработки экспериментальных данных: Учебно-методическое пособие / Гребенникова И.В., - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 124 с. ISBN 978-5-9765-3081-2 - Режим доступа	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17952.html">http://www.iprbookshop.ru/17952.html</a>	Бузин В.А. Опасные гидрологические явления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бузин В.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008.— 228 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/3310">https://e.lanbook.com/book/3310</a>	Буренок, В.М. Математические методы и модели в теории информационно измерительных систем [Электронный ресурс] / В.М. Буренок, В.Г. Найденов,	

			В.И. Поляков ; под ред. Панова В.В.. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2011. — 416 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/656">https://e.lanbook.com/book/656</a>	Свешников, А.А. Прикладные методы теории случайных функций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Свешников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 464 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16393">http://www.iprbookshop.ru/16393</a>	Беляев В.Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений): конспект лекций.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.	
9.	Экологический мониторинг в управлении траекторией развития добывающей отрасли	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks69001&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks69001&amp;theme=FEFU</a>	Василенко, Татьяна Анатольевна. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова. М.: Инфра-Инженерия, 2017. 264 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359057&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359057&amp;theme=FEFU</a>	Донченко, Владислав Константинович. Экологическая экспертиза: учебное пособие для вузов / В. К. Донченко, В. М. Питулько, В. В. Растоскуев и др.; под ред. В. М. Питулько. М.: Академия, 2010. 523 с. Режим доступа:	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726628&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726628&amp;theme=FEFU</a>	Коробко, Владимир Иванович. Экологический менеджмент: учебное пособие / В.И. Коробко. Москва: Юнити-Дана, 2013 . 303 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727149&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727149&amp;theme=FEFU</a>	Потравный, Иван Михайлович. Экологический аудит. Теория и практика: Учебник для студентов вузов / И.М. Потравный, Е.Н. Петрова, А.Ю. Вега; Под ред. И.М. Потравного. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. 583 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-52035&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-52035&amp;theme=FEFU</a>	Саркисов, Олег Ростиславович. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие / О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский, С.Я. Казанцев. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 231 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-916218&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-916218&amp;theme=FEFU</a>	Ясовеев, Марат Гумерович. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова ; под ред. проф. М.Г. Ясовеева. Минск: Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018.	
10.	Прикладные аспекты работы с геопространстве	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&amp;theme=FEFU</a>	Геоинформатика: учебник: в 2 кн.: кн. 2 /сост. Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др.; под ред. В. С.Тикунова. – Москва: Академия, 2010. – 428 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46717.html">http://www.iprbookshop.ru/46717.html</a> .	Никудин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное	

	нными данными		инженерное моделирование»/ Никулин К.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 65 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/7003.html">http://www.iprbookshop.ru/7003.html</a>	Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31569.html">http://www.iprbookshop.ru/31569.html</a>	Ревунков Г.И. Структуры баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Банки данных»/ Ревунков Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 16 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/811122">http://znanium.com/catalog/product/811122</a>	Безруков А.И. Математическое и имитационное моделирование : учеб. пособие / А.И. Безруков, О.Н. Алексенцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 227 с.	
11.	Мировые базы данных	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&amp;theme=FEFU</a>	Геоинформатика: учебник: в 2 кн.: кн. 2 /сост. Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др.; под ред. В. С.Тикунова. – Москва: Академия, 2010. – 428 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46717.html">http://www.iprbookshop.ru/46717.html</a>	Никулин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование»/ Никулин К.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 65 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/7003.html">http://www.iprbookshop.ru/7003.html</a>	Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31569.html">http://www.iprbookshop.ru/31569.html</a>	Ревунков Г.И. Структуры баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Банки данных»/ Ревунков Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 16 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/811122">http://znanium.com/catalog/product/811122</a>	Безруков А.И. Математическое и имитационное моделирование : учеб. пособие / А.И. Безруков, О.Н. Алексенцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 227 с.	
12.	Наукастинг	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3</a>	Гордин В. А. Математика, компьютер, прогноз погоды и другие	Доступ со всех

	процессов и явлений, возникающих под влиянием местных орографических особенностей	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:708364&amp;theme=FEFU">08364&amp;theme=FEFU</a>	сценарии математической физики Москва: Физматлит 733 с. , 2010г.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63082.html">http://www.iprbookshop.ru/63082.html</a>	Закинян Р.Г. Динамическая метеорология. Общая циркуляция атмосферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Закинян, А.Р. Закинян. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 159 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU</a>	Пиловец Г. И. Метеорология и климатология: учебное пособие для вузов по географическим специальностям / Минск: Новое знание, Москва : Инфра-М, 2015.398 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/995445">http://znanium.com/catalog/product/995445</a>	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: Учебник для вузов / Варганов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. - М.:Горная книга, 2009. - 640 с.: ISBN 978-5-98672-188-0	
13.	Морская геология	<a href="http://www.iprbookshop.ru/66146.html">http://www.iprbookshop.ru/66146.html</a>	Венгерова М.В. Геология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Венгерова М.В., Венгеров А.С.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016.— 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13098.html">http://www.iprbookshop.ru/13098.html</a>	Всеволожский В.А. Основы гидрогеологии [Электронный ресурс]: учебник/ Всеволожский В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007.— 448 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/995434">http://znanium.com/catalog/product/995434</a>	Динамика подземных вод: Учебник для вузов / Мироненко В.А., - 5-е изд., стер. - М.: Горная книга, 2009. - 519 с.: ISBN 978-5-98672-124-8	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:710770&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:710770&amp;theme=FEFU</a>	Милютин А.Г. Геология : учебник для бакалавров : учебник для вузов/ Московский государственный открытый университет. / А. Г. Милютин. Москва: Юрайт, 2014. 543 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:676226&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:676226&amp;theme=FEFU</a>	Шварцев С.Л. Общая гидрогеология : учебник для вузов. / С. Л. Шварцев. Москва: Альянс, 2012. 600 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795743&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795743&amp;theme=FEFU</a>	Геология с основами геоморфологии : учебное пособие для бакалавров / [Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов, А. В. Арешин и др.] ; под ред. Н. Ф. Ганжары. - Москва : Инфра-М, 2015. – 206 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:706237&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:706237&amp;theme=FEFU</a>	Зекцер И.С. Подземный сток и ресурсы пресных подземных вод. Современное состояние и перспективы использования в России. / И. С. Зекцер. Москва: Научный мир, 2012. 372 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:714384&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:714384&amp;theme=FEFU</a>	Максимов В.М., Кирюхин В.А., Боровский Б.В. Справочник гидрогеолога. в 2 ч. : ч. 1. / В. М. Максимов, В. А. Кирюхин, Б. В. Боровский. Москва: Горное дело, 2013. 471 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:714388&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:714388&amp;theme=FEFU</a>	Максимов В.М., Кирюхин В.А., Боровский Б.В. Справочник гидрогеолога. в 2 ч. : ч. 2. / В. М. Максимов, В. А. Кирюхин, Б. В.	

			Боревский. Москва: Горное дело, 2013. 383 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795157&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795157&amp;theme=FEFU</a>	Орлов М.С., Питьева К.Е. Гидрогеоэкология городов : учебное пособие. / М. С. Орлов, К. Е. Питьева. Москва: ИНФРА-М, 2015. 287 с.	
14.	Природообустройство и водопользование	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294441&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294441&amp;theme=FEFU</a>	Менеджмент : учебное пособие для вузов / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопап. Москва : Инфра-М, 2010. – 439 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://www.znaniy.com">http://www.znaniy.com</a>		Водохозяйственные системы и водопользование : учебник / под общ. ред. проф. Л.Д. Ратковича и проф. В.Н. Маркина. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 452 с.		
<a href="http://znaniy.com/catalog/product/553619">http://znaniy.com/catalog/product/553619</a>		Герасименко В.П. Экология природопользования : учеб. пособие / В.П. Герасименко. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 355 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/9555.html">http://www.iprbookshop.ru/9555.html</a>		Жуков Б.М. Организационное проектирование в системе менеджмента: учебное пособие/ Жуков Б.М., Басенко В.П., Романов А.А.— М.: Академия естествознания, Южный институт менеджмента, 2010.— 310 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/4983.html">http://www.iprbookshop.ru/4983.html</a>		Мазилкина Е.И. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности: учебник/ Мазилкина Е.И. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.— 197 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/16311.html">http://www.iprbookshop.ru/16311.html</a>		Пугачев Е.А. Экономика рационального водопользования: учебное пособие/ Пугачев Е.А., Исаев В.Н.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 284 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/16334.html">http://www.iprbookshop.ru/16334.html</a>		Исаев В.Н. Социальные аспекты водопользования: учебное пособие/ Исаев В.Н., Пугачев Е.А.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 154 с.		
<a href="https://new.znaniy.com/catalog/product/1043854">https://new.znaniy.com/catalog/product/1043854</a>		Савичев О.Г., Пасечник Е.Ю. Основы инженерно-экологических изысканий : учеб. пособие / О.Г. Савичев, Е.Ю. Пасечник ; Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2018. - 79 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/34737.html">http://www.iprbookshop.ru/34737.html</a>		Савичев О.Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие/ Савичев О.Г., Попов В.К., Кузеванов К.И.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 216 с.		
<a href="http://znaniy.com/catalog/product/924007">http://znaniy.com/catalog/product/924007</a>	Чудновский С.М. Улучшение качества природных вод: Учебное пособие / Чудновский С.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 184 с.			
15.	Морские	<a href="http://www.iprbookshop.ru/16388.html">http://www.iprbookshop.ru/16388.html</a>	Ландшафтоведение : учебное пособие / Б. Ф. Пшеничников, Н. Ф.	Доступ со всех

	ландшафты и современные сооружения		Пшеничникова ; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса. Владивосток: Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса, 2012. 243 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>	Общее ландшафтоведение и использование ландшафтного подхода в экологическом мониторинге природопользования : курс лекций / В. Т. Старожилов ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. 284 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20393.html">http://www.iprbookshop.ru/20393.html</a>	Латышенко К.П. Методы и приборы контроля качества среды [Электронный ресурс]/ Латышенко К.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 437 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20392">http://www.iprbookshop.ru/20392</a>	Латышенко К.П. Информационно-измерительные системы для экологического мониторинга/ Латышенко К.П., Попов А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 309 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/60099.html">http://www.iprbookshop.ru/60099.html</a>	Рекультивация техногенных поверхностных образований: учебное пособие для вузов /Л. Т. Крупская, А. М. Дербенцева, А. В. Назаркина и др. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2011. – 155 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20478.html">http://www.iprbookshop.ru/20478.html</a>	Сергиенко Л.И. Экологическая оптимизация регионального природопользования: монография/ Сергиенко Л.И., Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Международный юридический институт, 2011.— 176 с.	
16.	Аэрокосмические методы исследования природной среды	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308364&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308364&amp;theme=FEFU</a>	Гордин В. А. Математика, компьютер, прогноз погоды и другие сценарии математической физики Москва: Физматлит 733 с. , 2010г.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63082.html">http://www.iprbookshop.ru/63082.html</a>	Закинян Р.Г. Динамическая метеорология. Общая циркуляция атмосферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Закинян, А.Р. Закинян. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 159 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU</a>	Пиловец Г. И. Метеорология и климатология: учебное пособие для вузов по географическим специальностям / Минск: Новое знание, Москва : Инфра-М, 2015.398 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/995445">http://znanium.com/catalog/product/995445</a>	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: Учебник для вузов / Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. - М.:Горная книга, 2009. - 640 с.: ISBN 978-5-98672-188-0	
17.	Современные	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=cha">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=cha</a>	Инженерная геодезия. Учебник для вузов /Е. Б. Ключин, М. И.	Доступ со всех

	методы спутникового позиционирования	<a href="http://mo:668872&amp;theme=FEFU">mo:668872&amp;theme=FEFU</a>	Киселев, Д. Ш. Михелев и др. Москва : Академия, 2010. 496 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507422">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507422</a>	Алешечкин, А. М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем: монография / А. М. Алешечкин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 176 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/60084.html">http://www.iprbookshop.ru/60084.html</a>	Золотова Е.В. Геодезия с основами кадастра. Учебник для вузов. Москва: Академический проект: Фонд "Мир", 2012. 413 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20520">http://www.iprbookshop.ru/20520</a>	Полежаева Е.Ю. Современный электронный геодезический инструментарий (Виды, метод и способы работы): учебное пособие/ Полежаева Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 108 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/98925">http://znanium.com/catalog/product/98925</a>	Инженерная геодезия: Учебное пособие / Кузнецов О.Ф., - 2-е изд., пер. и доп. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 266 с.	
18.	Прогнозирование развития территорий	<a href="http://www.iprbookshop.ru/204073">http://www.iprbookshop.ru/204073</a>	Корзун Н.Л. Инженерные средства благоустройства городской среды: учебное пособие. Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: вузовское образование, 2014.— 157 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/2607">http://www.iprbookshop.ru/2607</a>	Коржов В.Ю. Комментарий к Градостроительному кодексу РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011.- 397 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/1325">http://www.iprbookshop.ru/1325</a>	Сальников И.В. Пользование земельными участками, относящимися к государственной и муниципальной собственности.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 54 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20691">http://www.iprbookshop.ru/20691</a>	Шмидт И.В. Прогнозирование и планирование территории населенных пунктов с основами кадастра/ Шмидт И.В., Царенко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 474 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24119">http://www.iprbookshop.ru/24119</a>	Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 206 с.	
19.	Современные тенденции климатических	<a href="http://www.iprbookshop.ru/64694.html">http://www.iprbookshop.ru/64694.html</a>	Балбакова Ф.Н. Сохранение биоразнообразия и решение социально-экономических проблем в условиях климатических изменений [Электронный ресурс]: опыт проекта WWF в Центральном Тянь-Шане/ Балбакова Ф.Н., Аламанов А.С., Липка О.Н.— Электрон. текстовые данные.— Бишкек: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2016.— 33 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

	изменений	<a href="http://www.iprbookshop.ru/16506.html">http://www.iprbookshop.ru/16506.html</a>	Шполянская Н.А. Вечная мерзлота и глобальные изменения климата [Электронный ресурс]/ Шполянская Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2010.— 200 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/11495.html">http://www.iprbookshop.ru/11495.html</a>	Логинов В.Ф. Радиационные факторы и доказательная база современных изменений климата [Электронный ресурс]: монография/ Логинов В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 266 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13467.html">http://www.iprbookshop.ru/13467.html</a>	Кокорин А.О. Изменение климата. 100 вопросов и ответов [Электронный ресурс]/ Кокорин А.О.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010.— 120 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/1494/page5/">http://e.lanbook.com/view/book/1494/page5/</a>	Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг. Учебник. М.: Изд-во Московского государственного горного университета, Изд-во «Горная книга», 2009 -647 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/44297.html">http://www.iprbookshop.ru/44297.html</a>	Дубицкий Л.Г. Реализация Климатической доктрины [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дубицкий Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2011.— 24 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24092">http://www.iprbookshop.ru/24092</a>	Сергиенко Л.И. Экологическая оптимизация регионального природопользования: монография/ Сергиенко Л.И., Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Международный юридический институт, 2011.— 176 с.	
20.	Защита территорий и объектов от опасных природных явлений	<a href="http://znanium.com/catalog/product/550806">http://znanium.com/catalog/product/550806</a>	Гидрология и водные изыскания / Кабатченко И.М. - М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. - 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17940.html">http://www.iprbookshop.ru/17940.html</a>	Коваленко В.В. Практикум по дисциплине «Моделирование гидрологических процессов. Часть 1. Динамические модели» (на базе языка C++) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коваленко В.В., Гайдукова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010.— 150 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17946.html">http://www.iprbookshop.ru/17946.html</a>	Коваленко В.В. Обеспечение устойчивости моделирования и прогнозирования речного стока методами частично инфинитной гидрологии [Электронный ресурс]/ Коваленко В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011.— 107 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16055.html">http://www.iprbookshop.ru/16055.html</a>	Расчет максимальных расходов воды [Электронный ресурс]: справочные материалы/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 27 с.	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57433.html">http://www.iprbookshop.ru/57433.html</a>	Абдрахимов Р.Г. Гидрологическое обеспечение хозяйственной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Абдрахимов Р.Г.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011.— 90 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/51730.html">http://www.iprbookshop.ru/51730.html</a>	Ветошкин А.Г. Основы инженерной защиты окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ветошкин А.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 456 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17935.html">http://www.iprbookshop.ru/17935.html</a>	Методические рекомендации по оценке обеспеченных расходов проектируемых гидротехнических сооружений при неустановившемся климате [Электронный ресурс]/ В.В. Коваленко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010.— 51 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65701.html">http://www.iprbookshop.ru/65701.html</a>	Михайлов И.Е. Регулирование стока, оборудование и проектирование зданий гидроэлектростанций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михайлов И.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017.— 342 с.	
21.	Структурная устойчивость и теория катастроф	<a href="https://e.lanbook.com/book/56390">https://e.lanbook.com/book/56390</a>	Арнольд, В.И. Гюйгенс и Барроу, Ньютон и Гук. Первые шаги математического анализа и теории катастроф, от эволюент до квазикристаллов : учебное пособие / В.И. Арнольд. — Москва : МЦНМО, 2013. — 100 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт].	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/534283">http://znanium.com/catalog/product/534283</a>	Катастрофы и цивилизации. Проблема выживания цивилизаций глазами физика: Научное издание / РодкинМ.В. - Долгопрудный: Интеллект, 2016. - 232 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21305.html">http://www.iprbookshop.ru/21305.html</a>	Крюковский А.С. Равномерная асимптотическая теория краевых и угловых волновых катастроф: монография/ Крюковский А.С. —М.: Российский новый университет, 2013.— 368 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28906.html">http://www.iprbookshop.ru/28906.html</a>	Куницын А.Л. Основы теории устойчивости.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2013.— 164 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67562.html">http://www.iprbookshop.ru/67562.html</a>	Рябова А.В. Элементы теории устойчивости: учебное пособие / Рябова А.В., Тертычный-Даури В.Ю.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 210 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/59891.html">http://www.iprbookshop.ru/59891.html</a>	Айсагалиев С.А. Теория устойчивости динамических систем. — Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2012.— 217 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16568.html">http://www.iprbookshop.ru/16568.html</a>	Методы качественной теории в нелинейной динамике. Часть 1 / Л.П.	

			Шильников [и др.]. — Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2004.— 116 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16637.html">http://www.iprbookshop.ru/16637.html</a>	Теория устойчивости в примерах и задачах / Д.Р. Меркин [и др.]. — Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2007.— 208 с	
22.	Методы статистической обработки экологической информации	<a href="http://znanium.com/catalog/product/518803">http://znanium.com/catalog/product/518803</a>	Практикум по общей теории статистики: Учебное пособие/Яковлев В.Б., Яковлева О.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 382 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011272-5	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://znanium.com/catalog/product/479401">http://znanium.com/catalog/product/479401</a>		Теория надежности. Статистические модели: Учебное пособие/А.В. Антонов, М.С. Никулин, А.М. Никулин и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 528 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010264-1		
<a href="https://e.lanbook.com/book/58703">https://e.lanbook.com/book/58703</a>		Роберт, И. Р в действии. Анализ и визуализация данных в программе R [Электронный ресурс] : руководство / И. Роберт, Кабаков ; пер. с англ. Полины Волковой А.. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 588 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/32036.html">http://www.iprbookshop.ru/32036.html</a>		Колесников А.К. Дисперсионный анализ и его компьютерная реализация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Колесников А.К., Лебедева И.П.— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2011.— 109 с.		
23.	Специализированное климатологическое обслуживание экономики	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298276&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298276&amp;theme=FEFU</a>	Гайко Л. А. Учение об атмосфере : учебное пособие. Из-во Тихоокеанский государственный экономический университет. Владивосток 237 с. 2009 г.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://www.iprbookshop.ru/13467.html">http://www.iprbookshop.ru/13467.html</a>		Кокорин А.О. Изменение климата. 100 вопросов и ответов [Электронный ресурс] / А.О. Кокорин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. — 120 с. — 978-5-9902255-2-7.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/69963.html">http://www.iprbookshop.ru/69963.html</a>		Учение об атмосфере [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Байтелова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 125 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/63082.html">http://www.iprbookshop.ru/63082.html</a>		Закинян Р.Г. Динамическая метеорология. Общая циркуляция атмосферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Закинян, А.Р. Закинян. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 159 с. — 2227-8397.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/78753.html">http://www.iprbookshop.ru/78753.html</a>		Петрова Г.Г. Физика атмосферы [Электронный ресурс]: учебное		

			пособие/ Петрова Г.Г., Панчишкина И.Н., Петров А.И.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2015.— 92 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/941663">http://znanium.com/catalog/product/941663</a>	Статистическая гидрометеорология. Часть 3. Неустойчивость состояния и движения. Взаимодействие океана и атмосферы. Климат: Научное / Рожков В.А. - СПб:СПбГУ, 2015. - 255 с.	
24.	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>	Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=487325">http://znanium.com/bookread.php?book=487325</a>	Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М. : ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=415587">http://znanium.com/bookread.php?book=415587</a>	Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М. : Дашков и К, 2013. - 216 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28378.html">http://www.iprbookshop.ru/28378.html</a>	Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос. технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=405567">http://znanium.com/bookread.php?book=405567</a>	Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс] : Методическое пособие для магистр. и соискат. учен. степени естественно-научных специальностей / В.М. Аникин, Д.А. Усанов - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 128 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72081.html">http://www.iprbookshop.ru/72081.html</a>	Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257</a>	Резник, С.Д. Магистрант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Д. Резник. - 2-е изд., перераб. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 520 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=406574">http://znanium.com/bookread.php?book=406574</a>	Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс] : Практическое пособие / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с.	
25.	Производственная практика.	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298594&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298594&amp;theme=FEFU</a>	Основы научных исследований : учебное пособие / Б. В. Григорьев ; Дальневосточный федеральный университет, Институт истории,	Доступ со всех компьютеров,

	<p>Научно-исследовательский семинар по проблемам исследования</p>		<p>философии и культуры, Кафедра философии. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 55 с.</p>	<p>подключенных к сети ДВФУ</p>	
	-	<p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a></p>	<p>Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.</p>		
		<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a></p>	<p>Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.</p>		
		<p><a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=539580">http://znanium.com/bookread2.php?book=539580</a></p>	<p>Собгайда Н.А. Методы контроля качества окружающей среды: Учебное пособие / Собгайда Н.А. -- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. -- 112 с.</p>		
		<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/28378.html">http://www.iprbookshop.ru/28378.html</a></p>	<p>Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос. технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с.</p>		
		<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/62219.html">http://www.iprbookshop.ru/62219.html</a></p>	<p>Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 154 с. — 978-5-7882-1412-2.</p>		
		<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/18820">http://www.iprbookshop.ru/18820</a></p>	<p>Симчера В.М. Методы многомерного анализа статистических данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Симчера В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 400 с.</p>		
26.	<p>Производственная практика. Научно-исследовательский семинар по управлению информационными ресурсами</p>	<p><a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298594&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298594&amp;theme=FEFU</a></p>	<p>Основы научных исследований : учебное пособие / Б. В. Григорьев ; Дальневосточный федеральный университет, Институт истории, философии и культуры, Кафедра философии. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. 55 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	
	-	<p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a></p>	<p>Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.</p>		
		<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a></p>	<p>Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.</p>		
		<p><a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=539580">http://znanium.com/bookread2.php?book=539580</a></p>	<p>Собгайда Н.А. Методы контроля качества окружающей среды: Учебное пособие / Собгайда Н.А. -- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. -- 112 с.</p>		

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28378.html">http://www.iprbookshop.ru/28378.html</a>	Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос. технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/62219.html">http://www.iprbookshop.ru/62219.html</a>	Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев. —Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 154 с. — 978-5-7882-1412-2.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/18820">http://www.iprbookshop.ru/18820</a>	Симчера В.М. Методы многомерного анализа статистических данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Симчера В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 400 с.	
27.	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-производственной деятельности	<a href="http://www.iprbookshop.ru/72081.html">http://www.iprbookshop.ru/72081.html</a>	Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/550806">http://znanium.com/catalog/product/550806</a>	Гидрология и водные изыскания / Кабатченко И.М. - М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. - 92 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:291952&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:291952&amp;theme=FEFU</a>	Калинин, Н.А. Динамическая метеорология/ Н.А. Калинин, Н.И. Толмачева. - Пермь: Пермское книжное издательство, 2009. - 255 с. (10 экз.)	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13467.html">http://www.iprbookshop.ru/13467.html</a>	Кокорин А.О. Изменение климата. 100 вопросов и ответов [Электронный ресурс] / А.О. Кокорин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. — 120 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/1007882">http://znanium.com/catalog/product/1007882</a>	Методика экспериментальных исследований: Учебное пособие / Шапров М.Н. - Волгоград:Волгоградская академия государственной службы, 2017. - 112 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>	Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57531.html">http://www.iprbookshop.ru/57531.html</a>	Пономаренко О.И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пономаренко О.И., Ботвинкина М.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011.— 189 с.	

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752865&amp;theme=FEFU</a>	Пиловец Г. И. Метеорология и климатология: учебное пособие для вузов по географическим специальностям Москва: Инфра-М, 2015. - 398 с. (7 экз.)	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46446.html">http://www.iprbookshop.ru/46446.html</a>	Сахненко М.А. Гидрология и гидроэкология [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Сахненко М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 115 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>	Герасимов Б.И. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. — 269 с. (5 экз.)	
		<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.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/937995">http://znanium.com/catalog/product/937995</a>	Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 264 с. - Режим доступа:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8500.html">http://www.iprbookshop.ru/8500.html</a>	Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/48241.html">http://www.iprbookshop.ru/48241.html</a>	Полярная криосфера и воды суши [Электронный ресурс] / А.А. Абрамов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Паулсен, 2011. — 319 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47048.html">http://www.iprbookshop.ru/47048.html</a>	Юшко Г.Н. Организация самостоятельной работы студентов в кредитно-рейтинговой системе обучения [Электронный ресурс]/ Юшко Г.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011.— 196 с.	
28.	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>	Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=496984">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=496984</a>	Калинин, В.М. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие / В.М.Калинин, Н.Е.Рязанова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 203 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=451509">http://znanium.com/bookread.php?book=451509</a>	Лейкин, Ю.А. Основы экологического нормирования: Учебник / Ю.А. Лейин. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 368 с.	

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=539580">http://znanium.com/bookread2.php?book=539580</a>	Собгайда Н.А. Методы контроля качества окружающей среды: Учебное пособие / Собгайда Н.А. -- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. -- 112 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=428244">http://znanium.com/bookread.php?book=428244</a>	Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 112 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/10680">http://www.iprbookshop.ru/10680</a>	Гаспариан, М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с. — Режим доступа:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72081.html">http://www.iprbookshop.ru/72081.html</a>	Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=487325">http://znanium.com/bookread.php?book=487325</a>	Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М. : ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>	Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.— Режим доступа:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8500.html">http://www.iprbookshop.ru/8500.html</a>	Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57531.html">http://www.iprbookshop.ru/57531.html</a>	Пономаренко О.И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пономаренко О.И., Ботвинкина М.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011.— 189 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=406574">http://znanium.com/bookread.php?book=406574</a>	Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс] : Практическое пособие / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/18820">http://www.iprbookshop.ru/18820</a>	Симчера В.М. Методы многомерного анализа статистических данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Симчера В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 400 с.	
29.	Производственная практика.	<a href="http://window.edu.ru/resource/161/37161">http://window.edu.ru/resource/161/37161</a>	Аргучинцев В.К. Динамика атмосферы: Учебное пособие [Электронный ресурс]. - Иркутск: Иркутский гос. ун-т, 2006. - 130 с.	Доступ со всех компьютеров,

Преддипломная практика	<a href="http://znanium.com/catalog/product/550806">http://znanium.com/catalog/product/550806</a>	Гидрология и водные изыскания / Кабатченко И.М. - М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. - 92 с.	подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/13467.html">http://www.iprbookshop.ru/13467.html</a>	Кокорин А.О. Изменение климата. 100 вопросов и ответов [Электронный ресурс] / А.О. Кокорин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. — 120 с.	
	<a href="http://znanium.com/catalog/product/1007882">http://znanium.com/catalog/product/1007882</a>	Методика экспериментальных исследований: Учебное пособие / Шапров М.Н. - Волгоград:Волгоградская академия государственной службы, 2017. - 112 с.	
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8500.html">http://www.iprbookshop.ru/8500.html</a>	Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с.	
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/48241.html">http://www.iprbookshop.ru/48241.html</a>	Полярная криосфера и воды суши [Электронный ресурс] / А.А. Абрамов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Паулсен, 2011. — 319 с.— Режим доступа:	
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/17941.html">http://www.iprbookshop.ru/17941.html</a>	Сазонов К.Е. Модельный эксперимент в океанологии [Электронный ресурс]/ Сазонов К.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011.— 93 с.	
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/46446.html">http://www.iprbookshop.ru/46446.html</a>	Сахненко М.А. Гидрология и гидроэкология [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Сахненко М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 115 с.	
	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=539580">http://znanium.com/bookread2.php?book=539580</a>	Собгайда Н.А. Методы контроля качества окружающей среды: Учебное пособие / Собгайда Н.А. -- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. -- 112 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>	Герасимов Б.И. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. — 269 с. (5 экз.) ЭК НБ ДВФУ:	
	<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.	
:	Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурич, А.А. Пижурич (мл.), В.Е. Пятков. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 264 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>	Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.		

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57531.html">http://www.iprbookshop.ru/57531.html</a>	Пономаренко О.И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пономаренко О.И., Ботвинкина М.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011.— 189 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/18820">http://www.iprbookshop.ru/18820</a>	Симчера В.М. Методы многомерного анализа статистических данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Симчера В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 400 с.	
30.	Государственная итоговая аттестация	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428860</a>	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>	Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии / Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с.	
		<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.	
		<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.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/44801.html">http://www.iprbookshop.ru/44801.html</a>	Порсев Е.Г. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Г. Порсев. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. – 34 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46446.html">http://www.iprbookshop.ru/46446.html</a>	Сахненко М.А. Гидрология и гидроэкология [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Сахненко М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 115 с.	
		<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.	
		<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>	Герасимов Б.И. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. — 269 с. (5 экз.)	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/62186.html">http://www.iprbookshop.ru/62186.html</a>	Идиатуллина К.С. Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.С. Идиатуллина, И.З. Гарафиев. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. – 88 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>	Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие. - М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. – 282 с.	
		<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.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/937995">http://znanium.com/catalog/product/937995</a>	Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 264 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>	Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 284 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57531.html">http://www.iprbookshop.ru/57531.html</a>	Пономаренко О.И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пономаренко О.И., Ботвинкина М.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011.— 189 с.	
31.	Математические методы моделирования	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290802&amp;theme=FEFU</a>	Геоинформатика: учебник: в 2 кн.: кн. 2 /сост. Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарёв, В. С. Тикунов и др.; под ред. В. С.Тикунова. – Москва: Академия, 2010. – 428 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46717.html">http://www.iprbookshop.ru/46717.html</a> .	Никулин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование»/ Никулин К.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 65 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/7003.html">http://www.iprbookshop.ru/7003.html</a>	Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31569.html">http://www.iprbookshop.ru/31569.html</a>	Ревунков Г.И. Структуры баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Банки данных»/ Ревунков Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический	

			университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 16 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/811122">http://znanium.com/catalog/product/811122</a>	Безруков А.И. Математическое и имитационное моделирование : учеб. пособие / А.И. Безруков, О.Н. Алексенцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 227 с.	
32.	Загрязнение территорий атмосферными осадками в результате трансграничного переноса	<a href="http://www.iprbookshop.ru/30827.html">http://www.iprbookshop.ru/30827.html</a>	Груздев В.М. Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Груздев В.М.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 147 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/344989">http://znanium.com/catalog/product/344989</a>	Власов М.П., Шимко П.Д. Моделирование экономических систем и процессов: Учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/992994">http://znanium.com/catalog/product/992994</a>	Каменских Н.А. Региональное управление и территориальное планирование: стратегическое партнерство в системе регионального развития : учеб. пособие /. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 127 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/474709">http://znanium.com/catalog/product/474709</a>	Тимохин А.Н., Румянцев Ю.Д Моделирование систем управления с применением Matlab: Учебное пособие / под ред. А.Н. Тимохина - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/392652">http://znanium.com/catalog/product/392652</a>	Чикуров Н.Г. Моделирование систем и процессов: Учебное пособие / - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 398 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/190528">http://znanium.com/catalog/product/190528</a>	Красс М.С. Моделирование эколого-экономических систем: Учебное пособие - М.: ИНФРА-М, 2010. - 272 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/98096">https://e.lanbook.com/book/98096</a>	Лапаева М.Г., Лапаев С.П., Кузаева Т.В. Теории пространственного и регионального развития [Электронный ресурс] : учебное пособие. Оренбург : ОГУ, 2015. — 140 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/546672">http://znanium.com/catalog/product/546672</a>	Орлова И.В. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач / Орлова И.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 140 с.	