

**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  
«Экологическая безопасность и управление прибрежной морской зоной»  
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 учебнометодической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1		3	4	5
1	Иностранный язык в профессиональной сфере	<p>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</p> <p>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:</p> <p>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.</p> <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> <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> <p>Слепович, В.С. Деловой английский язык: учебник / В.С. Слепович.— Минск: ТетраСистемс, 2012. – 270 с. ЭБС</p>	20 20 12 12 7 14	10
	Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и	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> .	5	10

природопользовании	Трухачева Н.В. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 379 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730137&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730137&amp;theme=FEFU</a>	5	
	Эверитт Б.С. Большой словарь по статистике. – М.: Проспект, 2012. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670860&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670860&amp;theme=FEFU</a>	3	
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	Свободный доступ	10
	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		
	Карлащук, В.И. Спутниковая навигация. Методы и средства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Карлащук В.И. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2008.— 284 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8715">http://www.iprbookshop.ru/8715</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю		
	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		
Законодательство в области экологической безопасности и управления морской прибрежной зоной	Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы /Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	9	9
	Голиков, С. Ю. Стратегическое планирование прибрежных акваторий и приморских территорий Дальнего Востока России (Нормативно-правовое и информационное обеспечение) [Текст] : монография / С. Ю. Голиков ; Дальневосточный федеральный университет. - Владивосток : Дальневосточный федеральный ун-т, 2017. - 154, [1] с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7444-4011-4	3	
	Экологический менеджмент Г. С. Ферару: учебник для бакалавриата и магистратуры. Ростов-на-Дону : Феникс , 2012. 528 с.: табл.	3	

		Мельников А. А. Проблемы окружающей среды и стратегия ее сохранения: учебное пособие для вузов. Москва : Академический Проект : Гаудеамус , 2009. 719 с., [12] л. ил. : ил., табл.	3	
		Константинов В. М., Галушин В. М., Жигарев И. А. и др. Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы : учебное пособие для вузов. Москва : Академия , 2009. 264 с. : ил., табл.	1	
Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды		Голиков, С. Ю. Стратегическое планирование прибрежных акваторий и приморских территорий Дальнего Востока России (Нормативно-правовое и информационное обеспечение) [Текст] : монография / С. Ю. Голиков ; Дальневосточный федеральный университет. - Владивосток : Дальневосточный федеральный ун-т, 2017. - 154, [1] с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7444-4011-4 Режим доступа:	5	9
		Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы/Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	9	
		Барабанов О. Н., Веселовский С. С., Голицын В. А. и др. Современные глобальные проблемы мировой политики: учебное пособие. М.: Аспект Пресс, 2009. 256 с.	5	
		Современные глобальные проблемы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред.: В. Г. Барановский, ред.: А. Д. Богатуров .— М. : Аспект Пресс, 2010 .— 353 с. — ISBN 978-5-7567-0595-9 .— Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/230269">https://rucont.ru/efd/230269</a>	2	
		Дубовик О.Л. Экологическое право : учебник для вузов / О. Л. Дубовик ; Институт. государства и права Российской академии наук. Москва: Проспект. 2010. 719с.	2	
Оценка экономического ущерба, экологическая экспертиза и аудит		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:IPRbooks-69001&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-69001&amp;theme=FEFU</a>	5	9
		Годин, Александр Михайлович. Экологический менеджмент / А.М. Годин М.: Дашков и К, 2017. 88 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-342032&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-342032&amp;theme=FEFU</a>	2	
		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	
		Питулько, Виктор Михайлович. Основы экологической экспертизы : учебник / В.М. Питулько, В.К. Донченко, В.В. Растоскуев, В.В. Иванова. М. : ИНФРА-М, 2018. 566 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-636216&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-636216&amp;theme=FEFU</a>	3	
		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=Znaniium:Znaniium-916218&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znaniium:Znaniium-916218&amp;theme=FEFU</a>	7	
	Экологическая безопасность акваторий дальневосточных морей Российской Федерации	Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы/Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	9	10
		Адрианов А.В. Экологическая безопасность дальневосточных морей России // Вестн. Рос. акад. наук. - 2011. - Т.81, N 2. - С.111-119. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:51018&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:51018&amp;theme=FEFU</a>	В читальном зале	
		Биологическая безопасность дальневосточных морей Российской Федерации: материалы Целевой комплексной программы ориентированных фундаментальных научных исследований ДВО РАН на 2007-2012 гг. / Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии моря ; [отв. ред. А. В. Адрианов]. Владивосток. Дальнаука. 2014. 475 с.	2	
		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	
		Дальний Восток России: природные условия, ресурсы , экологические проблемы/Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	9	
	Экология растений и животных	Афанасьева, Наталья Борисовна. Ботаника. Экология растений : учебник для бакалавриата и магистратуры вузов по естественнонаучным направлениям : [в 2 ч.] / Н.Б. Афанасьева, Н.А. Березина. 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 394 с. –ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836741&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836741&amp;theme=FEFU</a>	4	6
		Гарицкая, М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Ю. Гарицкая, А.А. Шайхутдинова, А.И. Байтелова. – Электрон.текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 346 с. – 978-5-7410-1492-9. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61425.html">http://www.iprbookshop.ru/61425.html</a> — ЭБС «IPRbooks»	Эл.	
		Демина, М.И. Геоботаника с основами экологии и географии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Демина, А.В. Соловьев, Н.В. Четкина. – Электрон.текстовые данные. – М. : Российский государственный аграрный заочный университет, 2013. – 148 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20643.html">http://www.iprbookshop.ru/20643.html</a> — ЭБС «IPRbooks»	Эл.	
		Коробкин, Владимир Иванович. Экология: учебник для вузов // В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 602 с. –ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671123&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671123&amp;theme=FEFU</a>	4	
	Экологический мониторинг в управлении прибрежной	Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы/Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	9	

зоной	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	Читальный зал
	Шевцова Н.С. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие / Н.С. Шевцова, Н.Л. Шевцов, Ю.Л.Шевцов, Н.Л. Бацукова. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 156 с.	4	
	Колесников, С.И. Экологические основы природопользования: Учебник/ С.И. Колесников. - Москва, 2009. - 304 с.		
Организация морских сообществ и экосистем	Христофорова, Н.К. Основы экологии, изд. 3-е., доп./ Н.К. Христофорова. – М.: Магистр ИНФР М. 2015. 640с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:683337&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:683337&amp;theme=FEFU</a>	9	3
	Шунтов В.П. Биология дальневосточных морей России : в 3 т. Т. 2. Владивосток : ТИНРО-центр, 2016. 604 с.	2	
	Голиков, С. Ю. Стратегическое планирование прибрежных акваторий и приморских территорий Дальнего Востока России (Нормативно-правовое и информационное обеспечение) [Текст] : монография / С. Ю. Голиков ; Дальневосточный федеральный университет. - Владивосток : Дальневосточный федеральный ун-т, 2017. - 154, [1] с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7444-4011-4 Режим доступа:	3	
	Шилов, И. А. Экология: учебник для биологических и медицинских специальностей вузов / И. А. Шилов. – М.: Юрайт, 2011. – 512с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415940&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415940&amp;theme=FEFU</a>	5	
	Бродский А.К. Биоразнообразие. – М.: Академия, 2012. 207 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:758536&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:758536&amp;theme=FEFU</a>	4	
	Бурковский И.В. Морская биогеоценология. Организация сообществ и экосистем. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2006. 285 с.	2	
Современные методы наземного ландшафтоведения	Кочуров Б.И., Шишкина Д.Ю., Антипова А.В., Костовска С.К. Геоэкологическое картографирование. М.: Издат. центр "Академия", 2009. 192 с.	1	3
	Ландшафтоведение : учебник для высшего профессионального образования / Л. К. Казаков. Москва : Академия, 2011. 334.с	6	
	Голиков, С. Ю. Стратегическое планирование прибрежных акваторий и приморских территорий Дальнего Востока России (Нормативно-правовое и информационное обеспечение) [Текст] : монография / С. Ю. Голиков ; Дальневосточный федеральный университет. - Владивосток : Дальневосточный федеральный ун-т, 2017. - 154, [1] с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7444-4011-4 Режим доступа:	3	
	Ландшафтоведение : учебное пособие / Б. Ф. Пшеничников, Н. Ф. Пшеничникова ; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса. Владивосток: Изд-во	6	

		Владивостокского университета экономики и сервиса, 2012. 243 с.		
		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	
Методы химико-экологического исследования качества природных вод		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>	Читальный зал	4
		Харитонов Ю.А. Аналитическая химия. Физико-химические инструментальные методы анализа. М.: Медиа. ГЭОТАР, 2014. --656 с.	5	
		Лабутова Н.М., Банкина Т.А. Основы биогеохимии: Учебное пособие / Лабутова Н.М., Банкина Т.А. – СПб.:СПбГУ, 2013. -- 240 с. -- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=941233">http://znanium.com/bookread2.php?book=941233</a>	Читальный зал	
		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	
Измерение и мониторинг биологического разнообразия. Стандартные методы		Бродский А.К. Биоразнообразие. – М.: Академия, 2012. 207 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:758536&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:758536&amp;theme=FEFU</a>	4	2
		Мельников А. А. Проблемы окружающей среды и стратегия ее сохранения: учебное пособие для вузов. Москва: Академический Проект: Гаудеамус , 2009. 719 с.	3	
Современные методы изучения наземных животных и растений		Христофорова, Н.К. Основы экологии, изд. 3-е., доп./ Н.К. Христофорова. – М.: Магистр ИНФРА-М. 2015. 640с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:683337&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:683337&amp;theme=FEFU</a>	5.	3
		Демина, М.И. Геоботаника с основами экологии и географии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Демина, А.В. Соловьев, Н.В. Четкина. – Электрон.текстовые данные. – М. : Российский государственный аграрный заочный университет, 2013. – 148 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20643.html">http://www.iprbookshop.ru/20643.html</a> — ЭБС «IPRbooks»	Эл.	
		Хардикова, С.В. Ботаника с основами экологии растений. Часть I [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Хардикова, Ю.П. Верхошенцева. – Электрон.текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 133 с. – 978-5-7410-1814-9. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78768.html">http://www.iprbookshop.ru/78768.html</a> — ЭБС «IPRbooks»		
Методы исследования микроэлементного состава организмов морских экосистем		Хаханина Т.И. Аналитическая химия: учебное пособие для вузов /Хаханина Т.И., Никитина Н.Г. Москва: Юрайт, высшее образование. 2010. 278 с.	3	4
		Харитонов Ю.А. Аналитическая химия. Физико-химические инструментальные методы анализа. М.: Медиа. ГЭОТАР, 2014. --656 с.	3	
		Атомно-абсорбционный анализ: учебное пособие / [А. А. Ганеев, С. Е. Шолупов, А. А. Пупышев и др. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 303 с. .	4	

		Аналитическая химия. Химические методы анализа : учебное пособие для химико-технологических специальностей вузов / [О. М. Петрухин, Е. Г. Власова, А. Ф. Жуков и др.] ; под ред. О. М. Петрухина. Москва : Альянс, 2017. 397 с.	3	
Подводные морские ландшафты и сооружения		Комплексные исследования подводных ландшафтов в Белом море с применением дистанционных методов / Беломорская биологическая станция МГУ, Институт океанологии РАН ; под общ. ред. В. О. Мокиевского, В. А. Спиридонова, А. Б. Цетлина [и др.]. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2012. 173 с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:704846&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:704846&amp;theme=FEFU</a>	Читальный зал	3
		Морские техноэкосистемы энергетических станций / А. Ю. Звягинцев, А. В. Мощенко ; [отв. ред. А. В. Адрианов] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии моря. 2010. 342 с.	3	3
		Методические рекомендации по исследованию судовых балластных вод при мониторинге морских биоинвазий / А. Ю. Звягинцев, В. В. Ивин, И. А. Кашин ; [под ред. А. В. Адрианова, О. М. Корн] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии моря. Владивосток: Дальнаука, 2009. 123 с	3	3
Литофагия копытных животных в лесных экосистемах прибрежной зоны		Шихова Н.С. Некоторые закономерности биогеохимии растений лесов южного Приморья / Н. С. Шихова. Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук : научный журнал . - 2017. - № 5. - С. 78-87	Читальный зал	3
		Шилов, И. А. Экология: учебник для биологических и медицинских специальностей вузов / И. А. Шилов. – М.: Юрайт, 2011. – 512 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415940&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415940&amp;theme=FEFU</a>	5	
Стойкие органические загрязняющие вещества в гидробионтах дальневосточных морей		Лукьянова О. Н. Морская экотоксикология / О.Н. Лукьянова, В.Ю. Цыганков.– Владивосток, изд-во ДВФУ, 2017. –136 с. –Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=30269159">https://elibrary.ru/item.asp?id=30269159</a>	10	3
		Цыганков, В.Ю. Химические и экологические аспекты стойких органических загрязняющих веществ / В.Ю. Цыганков, М.Д. Боярова, О.Н. Лукьянова. – Владивосток, изд-во МГУ им. Невельского, 2015.– 119 с. – Режим доступа: <a href="https://b-ok.org/book/3052551/5f80pdf">https://b-ok.org/book/3052551/5f80pdf</a> .	43	
Современные проблемы изучения экологии глубоководных сообществ		Галкин С.В., Сагалевиц А.М. Гидротермальные экосистемы Мирового океана. Исследования с глубоководных обитаемых аппаратов "Мир". – М.: ГЕОС, 2012. – 144 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:704020&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:704020&amp;theme=FEFU</a>	2	3
		Fouquet Y., Lacroix D. Deep Marine Mineral Resources. – Springer, 2014. – 122 p. – Режим доступа: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-017-8563-1#toc">https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-017-8563-1#toc</a>	Читальный зал	
		Jamieson A.J. The Hadal Zone: Life in the Deepest Oceans. - Cambridge University Press., Cambridge, 2015. – 382 pp. <a href="https://www.cambridge.org/core/books/hadal-zone/39C86DFBC27D10F4F900B19D5608B0A5">https://www.cambridge.org/core/books/hadal-zone/39C86DFBC27D10F4F900B19D5608B0A5</a>	Читальный зал	
Влияние антропогенных факторов на распределение животных и растений в прибрежной зоне		Афанасьева, Н.Б. Ботаника. Экология растений: учебник для бакалавриата и магистратуры вузов по естественнонаучным направлениям : [в 2 ч.] ч. 2 / Н.Б. Афанасьева, Н.А. Березина. 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 394 с.	4	6
		Коробкин, Владимир Иванович. Экология : учебник для бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования : учебник для вузов // В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 602 с.	4	

		–ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671123&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671123&amp;theme=FEFU</a>		
		Березина, Н.А. Экология растений : учебное пособие для вузов / Н.А. Березина, Н.Б. Афанасьева. – Москва : Академия, 2009. – 340 с.	2	
		Гарицкая, М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Ю. Гарицкая, А.А. Шайхутдинова, А.И. Байтелова. – Электрон.текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 346 с. – 978-5-7410-1492-9. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61425.html">http://www.iprbookshop.ru/61425.html</a>	Эл. ресурс	
	Биотестирование природных сред и отходов	Артеменко С.В., Квашнина Ю.М. Практикум по профилю: биотестирование загрязненных сред [Электронный ресурс]: методические указания / С.В. Артеменко, Ю.М. Квашнина. — Тюмень, 2015. — 36 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/109691">https://e.lanbook.com/book/109691</a> .	Эл. ресурс	4
		Груздев В.С. Биоиндикация состояния окружающей среды: монография / В.С. Груздев. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 160 с. — (Научная мысль). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/monography_5a6f02e2738690.08466285">www.dx.doi.org/10.12737/monography_5a6f02e2738690.08466285</a> . - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1003650">http://znanium.com/catalog/product/1003650</a>	Эл. ресурс	
		Котелевцев С.В., Маторин Д.Н., Садчиков А.П. Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем: Учебное пособие / С.В. Котелевцев, Д.Н. Маторин, А.П. Садчиков - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 252 с.: - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/473568">http://znanium.com/catalog/product/473568</a>	Эл. ресурс	
		Опекунова М.Г. Биоиндикация загрязнений: учебное пособие / М.Г. Опекунова. — Санкт-Петербург: СПбГУ, 2016. — 300 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94669">https://e.lanbook.com/book/94669</a> ; <a href="http://znanium.com/catalog/product/941411">http://znanium.com/catalog/product/941411</a>	5	
		Скупченко В.Б., Соколова Л.О. Биоиндикация окружающей среды: учебное пособие / В.Б. Скупченко, Л.О. Соколова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2009. — 72 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/45196">https://e.lanbook.com/book/45196</a> .	2	
	Управление морской прибрежной зоной и организация марикультуры	Власов В.А. Рыбоводство [Электронный ресурс]. СПб.: Лань, 2012. –352с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Эл. ресурс	4
		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-ee-razvitiya-v-primore.doc">http://www.fishnews.ru/docs/114/02-marikultura-i-ekologicheskie-aspektyi-ee-razvitiya-v-primore.doc</a>	Эл. ресурс	
		Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства [Электронный ресурс]. СПб.: Лань, 2011. –528с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Эл. ресурс	

		Голиков, С. Ю. Стратегическое планирование прибрежных акваторий и приморских территорий Дальнего Востока России (Нормативно-правовое и информационное обеспечение) [Текст] : монография / С. Ю. Голиков ; Дальневосточный федеральный университет. - Владивосток : Дальневосточный федеральный ун-т, 2017. - 154, [1] с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7444-4011-4	3	
Современные методы фотоидентификации редких животных		Дальневосточный леопард <i>Panthera pardus orientalis</i> в России. Атлас / В. В. Арамилев, А. В. Костыря, С. А. Соколов [и др.] ; [под ред. Ю. Н. Журавлева, Д. Г. Пикунова] ; Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Всемирный фонд дикой природы (WWF) [и др.]. Владивосток: Дальнаука, 2012. 88 с.	2	3
		Изучение млекопитающих с помощью фотоловушек / А. И. Мысленков, Л. Л. Керли, И. В. Волошина [и др.] ; Объединенная дирекция Лазовского государственного природного заповедника имени Л. Г. Капланова и национального парка "Зов тигра". Владивосток : Русский остров, 2015. 79 с.	2	
		Серые киты охотско-корейской популяции у берегов острова Сахалин / О. Ю. Тюрнева, Ю. М. Яковлев, К. Томбах Райт [и др.] ; под ред. А. В. Адрианова ; Институт биологии моря Дальневосточного отделения РАН. Владивосток : Дальнаука, 2013. 243 с.	2	
Мониторинг токсичных микроводорослей и биотоксичности прибрежных морских акваторий Дальнего Востока РФ		Орлова Т.Ю., Айздайчер Т.А., Стоник И.В. Лабораторное культивирование морских микроводорослей, включая продуцентов фитотоксинов. Научно-методическое пособие. - Владивосток: Дальнаука, 2011. - 89 с. Режим доступа: <a href="http://www.twirpx.com/file/1042491/">http://www.twirpx.com/file/1042491/</a>	4	3
		Адрианов А.В. Экологическая безопасность дальневосточных морей России // Вестн. Рос. акад. наук. - 2011. - Т.81, N 2. - С.111-119. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:51018&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:51018&amp;theme=FEFU</a>	В читальном зале	
		Орлова Т.Ю., Селина М.С. Токсичные микроводоросли фитопланктона дальневосточных морей России: морфогенетика, состав токсинов и покоящиеся цисты динофитовой микроводоросли <i>Alexandrium tamarense</i> // Динамика морских экосистем и современные проблемы сохранения биологического потенциала морей России. — Владивосток: Дальнаука, 2007. — С. 223 – 229.	В читальном зале	
		Биологическая безопасность дальневосточных морей Российской Федерации: материалы Целевой комплексной программы ориентированных фундаментальных научных исследований ДВО РАН на 2007-2012 гг. / Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии моря ; [отв. ред. А. В. Адрианов]. Владивосток. Дальнаука. 2014. 475 с.	2	
Методы картирования ценных промысловых видов		Шунтов В.П. Состояние биоты и биоресурсов морских макроэкосистем дальневосточной экономической зоны России / В. П. Шунтов. Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук : научный журнал . - 2009. - № 3. - С. 15-22	3 экз.	
		Геоэкологическое картографирование : учебное пособие для вузов / [Б. И. Кочуров, Д. Ю. Шишкина, А. В. Антипова и др.] ; под ред. Б. И. Кочурова ; Институт географии Российской академии наук. Москва : Академия, 2012. 224 с.	2 экз.	

		Промысловые водоросли и травы морей Дальнего Востока : биология, распространение, запасы, технология переработки / М. В. Суховеева, А. В. Подкорытова. Владивосток : [ТИНРО-центр], 2006. 243 с.	2 экз.	3
		Шунтов В.П. Биология дальневосточных морей России : в 3 т. Т. 2. Владивосток : ТИНРО-центр, 2016. 604 с.	2 экз.	
		Емельянова Л.Г. Биогеографическое картографирование : учебное пособие / Л. Г. Емельянова, Г. Н. Огуреева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2017. 134 с.	3 экз.	
	Биоразнообразие и охрана растительного и животного мира	Бродский А.К. Биоразнообразие. М.: Академия, 2012. 207 с.	4	3
		Биоразнообразие Сахалинской области : учебное пособие для вузов / [Я. В. Денисова, И. В. Еременко, Я. П. Беянина и др.] ; Сахалинский государственный университет. Южно-Сахалинск : Изд-во Сахалинского университета, 2012. 399 с.	2	
		Биологическая безопасность дальневосточных морей Российской Федерации: материалы Целевой комплексной программы ориентированных фундаментальных научных исследований ДВО РАН на 2007-2012 гг. / Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии моря ; [отв. ред. А. В. Адрианов]. Владивосток. Дальнаука. 2014. 475 с.	2	
	Микробная индикация и эколого-трофические группы микроорганизмов	Экология микроорганизмов: учебник для университетов по биологическим специальностям / А. И. Нетрусов, Е. А. Бонч-Осмоловская, В. М. Горленко и др. ; под общ. ред. А. И. Нетрусова. М.: Юрайт, 2016. 267 с.	3	3
		Бузолева Л. С. Микробиологическая оценка качества природных вод: учебное пособие. / Л. С. Бузолева; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук, Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Сибирского отделения РАМНВладивосток: Изд-во Морского университета, 2011. 85 с.	3	
		Бузолева Л. С. Безвербная И.П. Влияние тяжелых металлов на физиологию и морфологию морских микроорганизмов. Атлас: учебное пособие. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. 61 с.	2	
	Биопродуктивность морской прибрежной зоны	Алимов А.Ф., Богатов В.В., Голубков С.М. Продукционная гидробиология. СПб.: Наука, 2013. 342 с.	Читальный зал.	3
		Лукьянова О.Н. Прикладная экология. Антропогенное воздействие на природные водные экосистемы. Морская экотоксикология : учеб. пособие [для вузов] / О.Н. Лукьянова.	10 экз.	
		Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки : материалы третьей международной научно-практической конференции, 8-10 сентября 2008 г.,	4 экз.	
		Бурковский И.В. Морская биогеоценология. Организация сообществ и экосистем. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2006. 285 с.	2 экз.	
		Гальшева Ю.А. Введение в морскую экологию: курс лекций. Владивосток: изд-во Дальневосточного университета, 2012, 168 с.	10 экз.	

		Биологические основы рыбоводства: учебное пособие для вузов / Г. Г. Серпунин Москва: Колос, 2009. 389 с.	Читальный зал.	
		Шунтов, Вячеслав Петрович Биология дальневосточных морей России : в 3 т. Т. 2 / В. П. Шунтов ; под общ.ред. О. А. Иванова ; Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр (ТИНРО-Центр). Владивосток : ТИНРО-центр, 2016. 604 с.	2 экз.	
	Биопродуктивность прибрежной зоны	Ресурсы биосферы Земли и продуктивность сельскохозяйственных культур / Л. И. Сверелова ; Хабаровская государственная академия экономики и права. Москва: Мегалион, 2008. 231	2	3
		Алимов А.Ф., Богатов В.В., Голубков С.М. Продукционная гидробиология. СПб.: Наука, 2013. 342 с.	Читальный зал	
		Безматерных Д.М. Водные экосистемы: состав, структура, функционирование и использование: учебное пособие. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2009. 97 с.	2	
		Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки : материалы третьей международной научно-практической конференции, 8-10 сентября 2008 г., [Владивосток] / Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. Владивосток : [ТИНРО-центр], 2009. 252 с.	4	
		Бурковский И.В. Морская биогеоценология. Организация сообществ и экосистем. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2006. 285 с.	2	
		Гальшева Ю.А. Введение в морскую экологию: курс лекций. Владивосток: изд-во Дальневосточного университета, 2012, 168 с.	10	
	Научно-исследовательская работа (включая проектную деятельность)	Основы научных исследований : учебное пособие / Б. В. Григорьев ; Дальневосточный федеральный университет, философии и культуры, Кафедра философии. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2010. 55 с.	22	9
		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>	2	
		Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы/Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	9	
		Адрианов А.В. Экологическая безопасность дальневосточных морей России // Вестн. Рос. акад. наук. - 2011. - Т.81, N 2. - С.111-119	В читальном зале	
	Научно-исследовательский семинар по проблемам исследования	Основы научных исследований : учебное пособие / Б. В. Григорьев ; Дальневосточный федеральный университет, философии и культуры, Кафедра философии. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2010. 55 с.	22	9
		Шкляр, Михаил Филиппович. Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. 4-е изд. Москва: Дашков и К°, 2013. 243 с.	4	

		Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия ; Государственный университет управления, Российский экономический университет. Москва: Юрайт, 2015.255 с.	3	
	Научно-исследовательский семинар по экологическим и технологическим аспектам современного состояния, и проблемам очистки сточных вод	Алифанова А.И. Контроль качества воды. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 103 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28352">http://www.iprbookshop.ru/28352</a> .		9
		Благодарумова А.М. — Обработка и обезвоживание осадков городских сточных вод. — СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 208 с. Режим		
		Гогина Е.С. Удаление биогенных элементов из сточных вод. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 120 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16325">http://www.iprbookshop.ru/16325</a> .		
		Кичигин В.И., Палагин Е.Д. Обработка и утилизация осадков природных и сточных вод.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2008. — 204 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20489">http://www.iprbookshop.ru/20489</a> .		
		Корзун Н.Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 187 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20405">http://www.iprbookshop.ru/20405</a> .		
		Корзун Н.Л., Кузнецов И.Б. Современные методы исследования очистки сточных вод. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 166 с. Режим доступа:		
		Мишуков Б.Г., Соловьева Е.А. Глубокая очистка городских сточных вод.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— Рубанов Ю.К. Канализационные сети и очистные сооружения. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 171 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28347">http://www.iprbookshop.ru/28347</a>		
	Экологическое образование и просвещение	Христофорова, Н.К. Основы экологии, изд. 3-е., доп./ Н.К. Христофорова. – М.: Магистр ИНФРА-М. 2015. 640с.	5	6
		Закон об образовании Российской Федерации. М., 2012.	Свободный с компьютеров ЛВФУ	
		Христофорова Н.К. Государственная политика в области экологического образования // Экологическое образование на современном этапе для устойчивого развития: Матер. межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Благовещенск. 15-17 мая 2013. Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2013. С. 135-139.	Читальный зал	
	Современные проблемы экологического образования	Христофорова, Н.К. Основы экологии, изд. 3-е., доп./ Н.К. Христофорова. – М.: Магистр ИНФРА-М. 2015. 640с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:683337&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:683337&amp;theme=FEFU</a>	5	6
		Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы/Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с.	9	
		Рубанова Е. В. Проблемы современного экологического образования.// Философия, социология и культурология. Чита: 2009.С.75-81.	Читальный зал	

## 2. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Доступность
	Иностранный язык в профессиональной сфере	Murphy, R. English Grammar in Use: third edition / a self-study reference and practice book for intermediate students of English / R. Murphy. – Cambridge : Cambridge University press, 2010. – 393 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&amp;theme=FEFU</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Берестова, А.И., Маилова, В.Г. – изд-во 10-е испр. и доп.- Санкт-Петербург: Антология. – 2007, 464с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:259168&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:259168&amp;theme=FEFU</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Богданова, Т.Г., Ганчинко, И.В. Английский язык в таблицах: учебное пособие / Т.Г. Богданова, И.В. Ганченко. – Краснодар: изд-во Южного института менеджмента, 2011. – 78с. ЭБС IPRbooks: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9752.html">http://www.iprbookshop.ru/9752.html</a>	Доступ к системе ЭБС IPRbooks осуществляется на сайте <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a> под учётными данными вуза (ДВФУ): Логин dvfu, пароль 249JWmhe Логин: dvfu, пароль 249JWmhe.
		Достовалова, И.Н. Практикум по обучению атрибутивным построениям в английском языке. Научный стиль речи, подязык экономики / И.Н. Достовалова. – М.: изд-во Евразийского открытого института, 2008. – 41 с. ЭБС IPRbooks: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10752.html">http://www.iprbookshop.ru/10752.html</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Дроздова Т.Ю., Берестова, А.И., Маилова, В.Г. English grammar: reference and practice with a separate key volume: textbook for the advanced study of the English language and non-language universities / T.Y. Drozdova, A.I. Birch bark, V.G. Mailova. - SPb. : Antologiya. - 2007, 464 p. - EK NB DVFU: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:297202&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:297202&amp;theme=FEFU</a>	
		Мальшева, Н.В. Scientific English / Н.В. Мальшева. – Комсомольск –на Амуре: изд-во Амурского гуманитарно-педагогического государственного университета, 2010. – 138 с. ЭБС IPRbooks: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22315.html">http://www.iprbookshop.ru/22315.html</a>	
		Никольская, Т.В., Кравченко, Е.В. Учебное пособие по работе с английским текстом для аспирантов и магистрантов / Т.В. Никольская, Е.В. Кравченко. – Владивосток: изд	
Турук, И. Ф. Грамматические основы чтения специального текста. Английский язык: учебное пособие / И.Ф. Турук . – М.: изд			

	<p>Турук, И.Ф. Практикум по обучению грамматическим основам чтения специального текста. Английский язык: учебное пособие / И.Ф. Турук. – М.:изд</p> <p>Платформа электронного обучения Blackboard ДВФУ.  <a href="https://bb.dvfu.ru/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content_id=_159675_1&amp;course_id=_4959_1">https://bb.dvfu.ru/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content_id=_159675_1&amp;course_id=_4959_1</a></p>	
Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании	<p>Михальчук А.А., Язиков Е.Г. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений. Ч.1. Математические основы. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2014. - 102 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/698044">http://znanium.com/catalog/product/698044</a></p>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	<p>Михальчук А.А., Язиков Е.Г. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений. Ч.2. Компьютерный практикум. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 152 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/697994">http://znanium.com/catalog/product/697994</a></p>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	<p>Михальчук А.А., Язиков Е.Г. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений. Ч.3. Лабораторный практикум. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 200 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/698044">http://znanium.com/catalog/product/698044</a></p>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	<p>Зарова Е.В. Прикладной многомерный статистический анализ: Презентации для лекций и примеры решений с использованием пакета R: Учебное пособие на английском языке. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/557578">http://znanium.com/catalog/product/557578</a></p>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	<p>Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad: Учебное пособие/Ф.И.Карманов, В.А.Острейковский - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/508241">http://znanium.com/catalog/product/508241</a></p>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	<p>Михальчук А.А., Язиков Е.Г. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений. Ч.1. Математические основы. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2014. - 102 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/698044">http://znanium.com/catalog/product/698044</a></p>	Свободный с компьютеров ДВФУ
ГИС-технологии в экологии и управлении морской прибрежной зоной	<p>Электронно-библиотечная система IPR BOOKS  <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a></p>	Срок доступа ДВФУ - по 31 августа 2019 года. Работа с ЭБС IPR BOOKS возможна и с мобильных устройств.
	<p>Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО «Знаниум») <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a></p>	Срок доступа ДВФУ – по 31 июля 2019 года.

		Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО «Знаниум») <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	Свободный
Законодательство в области экологической безопасности и управления морской прибрежной зоной	Методические рекомендации по исследованию судовых балластных вод при мониторинге морских биоинвазий / А. Ю. Звягинцев, В. В. Ивин, И. А. Кашин ; [под ред. А. В. Адрианова, О. М. Корн] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:285502&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:285502&amp;theme=FEFU</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ	
	«Теория и практика морской деятельности» - серия научных публикаций под редакцией проф. Войтоловского Г.К. Международные условия – М.: СОПС, 2010. – 262 с. Режим доступа: <a href="http://esimo.ru/cbmdserver/services/cbmd/doc/file/561564">http://esimo.ru/cbmdserver/services/cbmd/doc/file/561564</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ	
Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	Ашавский Б.М. и др. Международное право. Учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция». 4-е изд., стер. — М.: Издательство «Омега-Л», 2011. — 831 с. Доступно из: <a href="http://www.twirpx.com/file/766575/">http://www.twirpx.com/file/766575/</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ	
	Люцик В.В. Международно-правовая охрана окружающей среды. Курс лекций. – Алматы: НИЦ КОУ, 2008. – 120 с. Доступно из: <a href="http://www.twirpx.com/file/165069/">http://www.twirpx.com/file/165069/</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ	
	<a href="http://elibrary.ru/issues.asp?id=7781">http://elibrary.ru/issues.asp?id=7781</a> – Доклады Академии наук	Свободный с компьютеров ДВФУ	
	<a href="http://portal.unesco.org">http://portal.unesco.org</a> – ЮНЕСКО	Свободный с компьютеров ДВФУ	
	<a href="http://www.unep.org/">http://www.unep.org/</a> - ЮНЕП	Свободный с компьютеров ДВФУ	
	<a href="http://www.seu.ru">www.seu.ru</a> – Международный социально-экологический союз	Свободный с компьютеров ДВФУ	
	<a href="http://www.greenpeace.org/russia/ru">www.greenpeace.org/russia/ru</a> - Гринпис	Свободный с компьютеров ДВФУ	
	<a href="http://www.wwf.ru">www.wwf.ru</a> – Всемирный фонд дикой природы (WWF)	Свободный с компьютеров ДВФУ	
Оценка экономического ущерба, экологическая экспертиза и аудит	<a href="http://www.ecoindustry.ru/">http://www.ecoindustry.ru/</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ	
	Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. – Режим доступа: <a href="http://www.mnr.gov.ru/">http://www.mnr.gov.ru/</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ	
	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. – Режим доступа: <a href="http://rpn.gov.ru/">http://rpn.gov.ru/</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ	
Экологическая безопасность акваторий дальневосточных	Экопортал <a href="http://ecoportal.su/view_public.php?id=1717">http://ecoportal.su/view_public.php?id=1717</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ	

морей Российской Федерации	Экодело. Нормативно-правовая база <a href="http://ecodelo.org/razdel_ekobiblioteki/normativno_pravovaya_baza">http://ecodelo.org/razdel_ekobiblioteki/normativno_pravovaya_baza</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Сайт Совета Федерации. Вопросы обеспечения экологической безопасности при разведке и разработке месторождений углеводородного сырья на континентальном шельфе Дальневосточных морей. <a href="http://www.council.gov.ru/activity/activities/roundtables/29517">http://www.council.gov.ru/activity/activities/roundtables/29517</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Экодело. Нормативно-правовая база <a href="http://ecodelo.org/razdel_ekobiblioteki/normativno_pravovaya_baza">http://ecodelo.org/razdel_ekobiblioteki/normativno_pravovaya_baza</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
Экологическая безопасность и управление прибрежной морской зоной	Всемирный фонд дикой природы (WWF). URL: <a href="http://www.wwf.ru/">http://www.wwf.ru/</a> . (Дата обращения: 13.01.2018)	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Заповедники России: Обзор. URL: <a href="http://www.sevin.ru/natreserves/">http://www.sevin.ru/natreserves/</a> . (Дата обращения: 13.01.2018)	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Инновационно-технологический центр «Гелиантус». URL: <a href="http://www.geliantus.com">http://www.geliantus.com</a> (Дата обращения: 13.01.2018)	Свободный с компьютеров ДВФУ
Экологическая безопасность и управление прибрежной морской зоной	Информационные ресурсы BioDat. URL: <a href="http://biodat.ru/">http://biodat.ru/</a> . (Дата обращения: 13.01.2018)	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Красная книга Приморского края: животные, растения [Электронный ресурс] : - Режим доступа: <a href="http://elib.dvfu.ru:8000/redbook.html/start.html">http://elib.dvfu.ru:8000/redbook.html/start.html</a> . (Дата обращения: 13.01.2018)	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Мониторинг лесов с помощью средств ГИС. URL: <a href="http://www.forestsmonitor.org">http://www.forestsmonitor.org</a> . (Дата обращения: 13.01.2018)	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Официальный сайт Департамента лесного хозяйства URL: <a href="http://www.uralles.ru">http://www.uralles.ru</a> . (Дата обращения: 13.01.2018)	Свободный с компьютеров ДВФУ
Экологический мониторинг в управлении прибрежной зоной	Экологическая доктрина РФ <a href="http://www.urcee.ru/docs/">http://www.urcee.ru/docs/</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Интернет-База "Гарант" <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
Организация морских сообществ и экосистем	Горбатенко К.М., Надточий В.А., Кияшко С.И. Трофический статус макробентоса шельфа западной Камчатки по данным анализов стабильных изотопов азота ( $\delta^{15}N$ ) и углерода ( $\delta^{13}C$ ) // Изв. ТИНРО. — 2012. — Т. 171. — С. 168–174.	Читальный зал
	Горбатенко К.М., Кияшко С.И., Лаженцев А.Е., П.О. Емелин П.О., Р.П. Гришан Р.П. Донно-пелагические связи в глубоководной части Охотского моря по данным анализа стабильных изотопов С и N // Изв. ТИНРО. — 2015. — Т. 183. — С. 200–216.	Читальный зал

		Горбатенко К.М., Надточий В.А., Кияшко С.И. Трофический статус макробентоса шельфа западной Камчатки по данным анализов стабильных изотопов азота ( $\delta^{15}\text{N}$ ) и углерода ( $\delta^{13}\text{C}$ ) // Изв. ТИНРО. — 2012. — Т. 171. — С. 168–174.	Читальный зал
		<b>Морская экология и прибрежно-морское природопользование:</b> Учебное пособие / Я.Ю. Блиновская. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 168 с.: 60x90 1/16. - ISBN 978-5-91134-773-4 - Режим доступа:	Свободный с компьютеров ДВФУ
		<b>Биологические ресурсы Камчатки и их рациональное использование:</b> Монография / А.Н. Сметанин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с.: 60x90 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com). - (Научная мысль).	Свободный с компьютеров ДВФУ
		<b>Эколого-энергетический анализ экосистем:</b> Монография / Кочуров Б.И., Марунич Н.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) (Обложка.КБС) ISBN 978-5-16-011680-8 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/539505">http://znanium.com/catalog/product/539505</a>	После регистрации
	Современные методы наземного ландшафтоведения	<u>Электронно-библиотечная система IPR BOOKS</u> <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>	Срок доступа ДВФУ - по 31 августа 2019 года. Работа с ЭБС IPR BOOKS возможна и с мобильных устройств
		Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО «Знаниум») <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	Срок доступа ДВФУ – по 31 июля 2019 года.
		Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО «Знаниум») <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	Свободный
	Методы химико-экологического исследования качества природных вод	Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование. /под ред. О.П. Мелеховой и Е.И. Егоровой. – М.: Академия, 2007. – 288 с. — Режим доступа: <a href="http://www.ecoindustry.ru/tutorial.html">http://www.ecoindustry.ru/tutorial.html</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Латыпова М.М. Методы и средства контроля качества окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Латыпова М.М.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017.— 121 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80424.html">http://www.iprbookshop.ru/80424.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Измерение и мониторинг биологического разнообразия. Стандартные методы	Биоразнообразие: курс лекций. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013.— 156 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47290.html">http://www.iprbookshop.ru/47290.html</a> .	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Adams J. Species richness. Patterns in the diversity of life. – Springer Berlin Heidelberg, 2009. – 402 p. – Режим доступа: <a href="http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-540-74278-4">http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-540-74278-4</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ

		Van Dyke F. Conservation biology. - Springer Netherlands, 2008. 477 p. – Режим доступа: <a href="http://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4020-6891-1">http://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4020-6891-1</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
Современные методы изучения наземных животных и растений		«Земля Леопарда», Объединенная дирекция национального парка «Земля леопарда» и заповедника «Кедровая падь» [Электронный ресурс] // Режим доступа: <a href="http://leopard-land.ru/">http://leopard-land.ru/</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Каталог информационных ресурсов BioDat и Internet, <a href="http://biodat.ru">http://biodat.ru</a> – BioDat.	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Всероссийский Экологический Портал. <a href="http://ecoportal.ru">http://ecoportal.ru</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Особо охраняемые природные территории Российской Федерации. <a href="http://www.zapoved.ru">http://www.zapoved.ru</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
Методы исследования микроэлементного состава организмов морских экосистем		Фундаментальная экология <a href="http://www.sevin.ru/fundecology/mgunews.html">http://www.sevin.ru/fundecology/mgunews.html</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Лабутова Н.М., Банкина Т.А. Основы биогеохимии: Учебное пособие / Лабутова Н.М., Банкина Т.А. – СПб.:СПбГУ, 2013. -- 240 с. -- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=941233">http://znanium.com/bookread2.php?book=941233</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
Подводные морские ландшафты и сооружения		Арзамасцев И.С., Преображенский Б. В. Атлас подводных ландшафтов Японского моря / Академия наук СССР, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский институт географии ; [И. С.] ; отв. ред. Ф. Р. Лихт. Москва : Наука, 1990, 223 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?term_1=подводные+ландшафты&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?term_1=подводные+ландшафты&amp;theme=FEFU</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Атлас подводных ландшафтов Японского моря / Академия наук СССР, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский институт географии ; [И. С. Арзамасцев, Б. В. Преображенский] ; отв. ред. Ф. Р. Лихт. Владивосток : Дальпресс, 2002. 51 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?term_1=подводные+ландшафты&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?term_1=подводные+ландшафты&amp;theme=FEFU</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Применение и перспективы сезонного видеомониторинга на особо охраняемых морских акваториях залива Петра Великого ... / А. В. Адрианов, В. Г. Тарасов, А. Ф. Щербатюк. // Вестник Дальневосточного отделения Российской Академии Наук : научный и общественно-политический журнал. - 2005. - № 1. С. 19-26 <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:208389&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:208389&amp;theme=FEFU</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ

	Литофагия копытных животных в лесных экосистемах прибрежной зоны	Лабутова Н.М., Банкина Т.А. Основы биогеохимии: Учебное пособие / Лабутова Н.М., Банкина Т.А. – СПб.:СПбГУ, 2013. -- 240 с. -- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=941233">http://znanium.com/bookread2.php?book=941233</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Стойкие органические загрязняющие вещества в гидробионтах Дальневосточных морей	<p>Вопросы экологического нормирования и разработка системы оценки состояния водоемов / Материалы Объединенного Пленума Научного совета ОБН РАН по гидробиологии и ихтиологии, Гидробиологического общества при РАН и Межведомственной ихтиологической комиссии. Москва, 30 марта 2011 г. / Ответственные редакторы: академик РАН Д.С. Павлов, член-корреспондент РАН Г.С. Розенберг, д.б.н. М.И. Шатуновский.– М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. – 196 с.– Режим доступа: <a href="http://www.sevin.ru/scientific_council/hydrobiology/Book/Plenum_materials.pdf">http://www.sevin.ru/scientific_council/hydrobiology/Book/Plenum_materials.pdf</a>. –Загл. с экрана.</p> <p>Павлов Д.Ф., Бакин А.Н. Хлорорганические пестициды во внутренних водоемах России: обзор литературы и собственные данные // Актуальные проблемы водной токсикологии. Сборник статей. Под ред. д.б.н., проф. Флерова Б.А.– Борок, 2004. – С. 150-175. – Режим доступа: <a href="http://bib.social/mikrobiologiya_1050/hlororganicheskie-pestitsidy-vnutrennih-81183.html">http://bib.social/mikrobiologiya_1050/hlororganicheskie-pestitsidy-vnutrennih-81183.html</a>. – Загл. с экрана.</p> <p>Фрумин Г.Т. Экологическая токсикология (экотоксикология). Курс лекций / Г.Т. Фрумин. –СПб.: РГТМУ, 2013. – 179 с. – Режим доступа: <a href="http://elibrshu.ru/files_books/pdf/rid_3d996f9c9c244759b769db95ee633026.pdf">http://elibrshu.ru/files_books/pdf/rid_3d996f9c9c244759b769db95ee633026.pdf</a>. –</p>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Современные проблемы изучения экологии глубоководных сообществ	<p>Иванов, В.А.Показеев К.В., Шрейдер А.А Основы океанологии. — Санкт-Петербург: Лань, 2008. — 576 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/158">https://e.lanbook.com/book/158</a></p> <p>Fouquet Y., Lacroix D. Deep Marine Mineral Resources. – Springer, 2014. – 122 p. – Режимдоступа: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-017-8563-1#toc">https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-017-8563-1#toc</a></p> <p>Fouquet Y., Lacroix D. Deep Marine Mineral Resources. – Springer, 2014. – 122 p. – Режимдоступа: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-017-8563-1#toc">https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-017-8563-1#toc</a></p> <p>Jamieson A.J. The Hadal Zone: Life in the Deepest Oceans. - Cambridge University Press., Cambridge, 2015. – 382 pp. <a href="https://www.cambridge.org/core/books/hadal-">https://www.cambridge.org/core/books/hadal-</a></p> <p>Rogers A.D., Brierley A., Croot P., Cunha M.R., Danovaro R., Devey C., Hoel A.H., Ruhl H.A., Sarradin P-M., Trevisanut S., van den Hove S., Vieira H., Visbeck M. (2015) Delving Deeper: Critical challenges for 21st century</p>	Свободный с компьютеров ДВФУ

		<p>deep-sea research. Larkin, K.E., Donaldson, K. and McDonough, N. (Eds.) Position Paper 22 of the European Marine Board, Ostend, Belgium. 224 pp. <a href="http://www.marineboard.eu/publication/delving-deeper-critical-challenges-21st-century-deep-sea-research">http://www.marineboard.eu/publication/delving-deeper-critical-challenges-21st-century-deep-sea-research</a></p> <p>Sharma R. Deep-Sea Mining. – Springer, 2017. – 535 p. Режим доступа: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-52557-0#toc">https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-52557-0#toc</a></p>	Свободный с компьютеров ДВФУ
Влияние антропогенных факторов на распределение животных и растений в прибрежной зоне	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>	Срок доступа ДВФУ - по 31 августа 2019 года. Работа с ЭБС IPR BOOKS возможна и с мобильных устройств.	
	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО «Знаниум») <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	Срок доступа ДВФУ – по 31 июля 2019 года.	
Биотестирование природных сред и отходов	Скупченко В.Б., Соколова Л.О. Биоиндикация окружающей среды: учебное пособие / В.Б. Скупченко, Л.О. Соколова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2009. — 72 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/45196">https://e.lanbook.com/book/45196</a> .	Свободный с компьютеров ДВФУ	
Управление морской прибрежной зоной и организация марикультуры	Ерёмина Т.Р., Стецко Е.В. Правовое обеспечение комплексного управления прибрежной зоной. Учебное пособие. - СПб.:Щ д. РГГМУ, 2003. - 174 с. Режим доступа: <a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-503170915.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-503170915.pdf</a>	Свободный	
Современные методы фотоидентификации редких животных	Левич, А.П. Теоретические и методические основы технологии регионального контроля природной среды по данным экологического мониторинга / А. П. Левич, Н. Г. Булгаков, В. Н. Максимов.- М.: НИА Природа, 2004. – 27 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7840&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7840&amp;theme=FEFU</a>	Свободный	
Мониторинг токсичных микроводорослей и биотоксичности прибрежных морских акваторий Дальнего Востока РФ	Реакция морской биоты на изменения природной среды и климата : материалы Комплексного регионального проекта ДВО РАН по программе Президиума РАН/ Российской академии наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии. Владивосток: Дальнаука, 2007. – 367 с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:265039&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:265039&amp;theme=FEFU</a>	Свободный	
Методы картирования ценных промысловых видов	Суханов В. В. Моделирование дискретной динамики уловов [Электронный ресурс].2001. <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000682417">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000682417</a> 	Свободный с компьютеров ДВФУ	
	Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С.	После регистрации	

		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	После регистрации
		Экодиагностика и сбалансированное развитие: Учебное пособие / Кочуров Б.И. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 362 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011445-3 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/525172">http://znanium.com/catalog/product/525172</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Биоразнообразие и охрана растительного и животного мира	Гришанов Г.В. Методы изучения и оценки биологического разнообразия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гришанов Г.В., Гришанова Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010.— 72 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23854.html">http://www.iprbookshop.ru/23854.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	Свободный с компьютеров ДВФУ
			Свободный с компьютеров ДВФУ
	Микробная индикация и эколого-трофические группы микроорганизмов	Коростелева Л.А., Коцаев А.Г. Основы экологии микроорганизмов. Изд-во «Лань». 2013. 240 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4872">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4872</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Ковалев, Н. А. Мир микроорганизмов в биосфере [Электронный ресурс] / Н. А. Ковалев, П. А. Красочко, В. Ф. Литвинов. Минск: Белорусская наука, 2014. 532 с. ISBN 978-985-08-1693-1. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29476.html">http://www.iprbookshop.ru/29476.html</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Опекунова, М.Г. Биоиндикация загрязнений [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Г. Опекунова. Санкт-Петербург : СПбГУ, 2016. 300 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94669">https://e.lanbook.com/book/94669</a> .	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Биопродуктивность морской прибрежной зоны	Морская экология и прибрежно-морское природопользование: Учебное пособие / Я.Ю. Блиновская. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 168 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-91134-773-4 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/413606">http://znanium.com/catalog/product/413606</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Биологические ресурсы Камчатки и их рациональное использование: Монография / А.Н. Сметанин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с.: 60x90 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com). - (Научная мысль). ISBN 978-5-16-009802-9 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/457862">http://znanium.com/catalog/product/457862</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ

		Эколого-энергетический анализ экосистем: Монография / Кочуров Б.И., Марунич Н.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) (Обложка.КБС) ISBN 978-5-16-011680-8 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/539505">http://znanium.com/catalog/product/539505</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
Научно-исследовательская работа (включая проектную деятельность)		Экопортал <a href="http://ecoportal.su/view_public.php?id=1717">http://ecoportal.su/view_public.php?id=1717</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Сайт Совета Федерации. Вопросы обеспечения экологической безопасности при разведке и разработке месторождений углеводородного сырья на континентальном шельфе Дальневосточных морей. <a href="http://www.council.gov.ru/activity/activities/roundtables/29517">http://www.council.gov.ru/activity/activities/roundtables/29517</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Экодело. Нормативно-правовая база. <a href="http://ecodelo.org/razdel_ekobiblioteki/normativno_pravovaya_baza">http://ecodelo.org/razdel_ekobiblioteki/normativno_pravovaya_baza</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Портал интернет-сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области. <a href="http://mpr.admsakhalin.ru">http://mpr.admsakhalin.ru</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
Научно-исследовательский семинар по проблемам исследования		Космин В.В. Основы научных исследований. - М: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с. <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=487325">http://znanium.com/bookread.php?book=487325</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Кожухар, В.М. Основы научных исследований. - М: Дашков и К, 2013. - 216 с. <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=415587">http://znanium.com/bookread.php?book=415587</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Лебедев С.А. Методы научного познания. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с.: - Режим доступа:	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А. Организация проектной деятельности. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. -	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Эдвардс Н.М., Осипова С.И.Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности. - Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2011. - 239 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/443115">http://znanium.com/catalog/product/443115</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
Научно-исследовательский семинар по экологическим и технологическим аспектам современного состояния, и проблемам очистки сточных вод		Алифанова А.И. Контроль качества воды. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 103 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28352">http://www.iprbookshop.ru/28352</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Благодарумова А.М. — Обработка и обезвоживание осадков городских сточных вод. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 208 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/50163#book_name">https://e.lanbook.com/book/50163#book_name</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Гогина Е.С. Удаление биогенных элементов из сточных вод. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 120 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16325">http://www.iprbookshop.ru/16325</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ

		Кичигин В.И., Палагин Е.Д. Обработка и утилизация осадков природных и сточных вод. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2008. — 204 с. Режим доступа:	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Корзун Н.Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 187 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20405">http://www.iprbookshop.ru/20405</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Корзун Н.Л., Кузнецов И.Б. Современные методы исследования очистки сточных вод. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 166 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20415">http://www.iprbookshop.ru/20415</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Мишуков Б.Г., Соловьева Е.А. Глубокая очистка городских сточных вод. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 180 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30006">http://www.iprbookshop.ru/30006</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Рубанов Ю.К. Канализационные сети и очистные сооружения. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 171 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28347">http://www.iprbookshop.ru/28347</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Экологическое образование и просвещение	Троицкий вариант <a href="https://trv-science.ru/shop/">https://trv-science.ru/shop/</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Журнал общей биологии <a href="https://elementy.ru">https://elementy.ru</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
	Современные проблемы экологического образования	Материалы официального сайта журнала «Биосфера» <a href="http://www.biosphere21century.ru/magarchive/">http://www.biosphere21century.ru/magarchive/</a>	Свободный с компьютеров ДВФУ
		Журнал общей биологии <a href="https://elementy.ru">https://elementy.ru</a>	

Руководитель ОП, д.б.н., профессор



Н.П. Фадеева