

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 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 | Английский язык 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, Vasilij Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. ЭК НБ ДВФУ | 20 | 10 |
| 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: | | 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 | | |
| | 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: http://www.iprbookshop.ru/18820 . | 5 | 10 |

| | | | |
|---|---|------------------|----|
| природопользовании | Трухачева Н.В. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 379 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730137&theme=FEFU | 5 | |
| | Эверитт Б.С. Большой словарь по статистике. – М.: Проспект, 2012. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670860&theme=FEFU | 3 | |
| ГИС-технологии в экологии и управлении 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: http://www.iprbookshop.ru/17902 — 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: http://znanium.com/bookread.php?book=428244 — 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: http://znanium.com/bookread.php?book=372170 — ЭБС znanium | | |
| | 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: http://www.iprbookshop.ru/10680 — 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: http://znanium.com/bookread.php?book=435900 — 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: http://www.iprbookshop.ru/8715 — 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: http://www.iprbookshop.ru/17902 — 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: https://rucont.ru/efd/230269 | 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-69001&theme=FEFU | 5 | 9 |
| | | Годин, Александр Михайлович. Экологический менеджмент / А.М. Годин М.: Дашков и К, 2017. 88 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-342032&theme=FEFU | 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: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359057&theme=FEFU | 7 | |
| | | Коробко, Владимир Иванович. Экологический менеджмент: учебное пособие / В.И. Коробко. Москва: Юнити-Дана, 2013 . 303 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726628&theme=FEFU | 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-636216&theme=FEFU | 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727149&theme=FEFU | 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-52035&theme=FEFU | 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-916218&theme=FEFU | 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 | |
| | | Адрианов А.В. Экологическая безопасность дальневосточных морей России // Вестн. Рос. акад. наук. - 2011. - Т.81, N 2. - С.111-119. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:51018&theme=FEFU | В читальном зале | 10 |
| | | 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 леса | 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: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836741&theme=FEFU | 4 | |
| | | 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: http://www.iprbookshop.ru/61425.html — ЭБС «IPRbooks» | Эл. | 6 |
| | | Демина, М.И. Геоботаника с основами экологии и географии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Демина, А.В. Соловьев, Н.В. Четчина. – Электрон.текстовые данные. – М. : Российский государственный аграрный заочный университет, 2013. – 148 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20643.html — 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: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671123&theme=FEFU | 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 | |
| | | 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. | Читальный зал | |
| | 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: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:683337&theme=FEFU | 9 | 3 |
| | | Шунтов В.П. Биология дальневосточных морей России : в 3 т. Т. 2. Владивосток : ТИПРО-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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415940&theme=FEFU | 5 | |
| | | Бродский А.К. Биоразнообразие. – М.: Академия, 2012. 207 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:758536&theme=FEFU | 4 | |
| | | Бурковский И.В. Морская биогеоценология. Организация сообществ и экосистем. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2006. 285 с. | 2 | |
| | Региональные проблемы лесопользования | 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 : курсе 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: http://znanium.com/bookread2.php?book=539580 | 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 биохимии: Учебное пособие / Лабутова Н.М., Банкина Т.А. – СПб.:СПбГУ, 2013. -- 240 с. -- Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=941233 | 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:758536&theme=FEFU | 4 | 2 |
| | | Мельников А. А. Проблемы окружающей среды и стратегия ее сохранения: учебное пособие для вузов. Москва: Академический Проект: Гаудеамус , 2009. 719 с. | 3 | |
| климатические и антропогенные изменения лесных экосистем | | Христофорова, Н.К. Основы экологии, изд. 3-е., доп./ Н.К. Христофорова. – М.: Магистр ИНФРА-М. 2015. 640с. Режим доступа: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:683337&theme=FEFU | 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: http://www.iprbookshop.ru/20643.html — 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: http://www.iprbookshop.ru/78768.html — 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: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:704846&theme=FEFU | 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 |
| Сезонные исследования леса | | 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415940&theme=FEFU | 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: https://elibrary.ru/item.asp?id=30269159 | 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: https://b-ok.org/book/3052551/5f80pdf . | 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:704020&theme=FEFU | 2 | 3 |
| | | Fouquet Y., Lacroix D. Deep Marine Mineral Resources. – Springer, 2014. – 122 p. – Режим доступа: https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-017-8563-1#toc | Читальный зал | |
| | | Jamieson A.J. The Hadal Zone: Life in the Deepest Oceans. - Cambridge University Press., Cambridge, 2015. – 382 pp. https://www.cambridge.org/core/books/hadal-zone/39C86DFBC27D10F4F900B19D5608B0A5 | Читальный зал | |
| Моделирование лесных экосистем | | 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: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671123&theme=FEFU | | |
| | | 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: http://www.iprbookshop.ru/61425.html | 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: https://e.lanbook.com/book/109691 . | Эл. ресурс | 4 |
| | | Груздев В.С. Биоиндикация состояния окружающей среды: монография / В.С. Груздев. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 160 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5a6f02e2738690.08466285 . - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003650 | 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: http://znanium.com/catalog/product/473568 | Эл. ресурс | |
| | | Опекунова М.Г. Биоиндикация загрязнений: учебное пособие / М.Г. Опекунова. — Санкт-Петербург: СПбГУ, 2016. — 300 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94669 ; http://znanium.com/catalog/product/941411 | 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: https://e.lanbook.com/book/45196 . | 2 | |
| | Управление морской прибрежной зоной и организация марикультуры | Власов В.А. Рыбоводство [Электронный ресурс]. СПб.: Лань, 2012. –352с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com . | 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: http://www.fishnews.ru/docs/114/02-marikultura-i-ekologicheskie-aspektyi-ee-razvitiya-v-primore.doc | Эл. ресурс | |
| | | Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства [Электронный ресурс]. СПб.: Лань, 2011. –528с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com . | 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 | |
| Управление лесными ресурсами | | Инвестиционная привлекательность лесного комплекса региона: типологическая оценка и дифференцированное управление / В. К. Резанов, В. Ю. Амбрутис, А. В. Катин [и др.] ; ред. В. К. Резанов, Владивосток : [Дальнаука], 2010. 430 с. | в читальном зале | 3 |
| | | Механизмы управления устойчивым развитием лесного комплекса / В. К. Резанов, М. В. Беляева, Е. Ю. Дюйзен [и др.] ; под ред. В. К. Резанова, К. В. Резанова. Владивосток : Дальнаука, 2015. 511 с. | В читальном зале | |
| | | Сеннов, С.Н. Лесоведение и лесоводство : учебник / С. Н. Сеннов. Изд. 3-е, перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 329 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: http://www.twirpx.com/file/1042491/ | 4 | 3 |
| | | Адрианов А.В. Экологическая безопасность дальневосточных морей России // Вестн. Рос. акад. наук. - 2011. - Т.81, N 2. - С.111-119. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:51018&theme=FEFU | В читальном зале | |
| | | Орлова Т.Ю., Селина М.С. Токсичные микроводоросли фитоплактона 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. Белянина 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 РАМНВ ладивосток: 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 биогеоэкология. 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. Производственная 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 биогеоэкология. 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 | |
| Лесная промышленность | | Инвестиционная привлекательность лесного комплекса региона: типологическая оценка и дифференцированное управление / В. К. Резанов, В. Ю. Амбругис, А. В. Катин [и др.] ; ред. В. К. Резанов. Владивосток : [Дальнаука], 2010. 430 с. | в читальном зале | 9 |
| | | Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы/Н.К. Христофорова. М.: Магистр, 2018.- 232 с. | 9 | |
| | | Манько, Ю.И. Лесное дело на российском Дальнем Востоке (1959-1922) / [отв. ред. Г. А. Гладкова] . Владивосток : Дальнаука, 2011. 382 с. | 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: http://www.iprbookshop.ru/28352 . | | 9 |
| | | Благодарзимова 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: http://www.iprbookshon.ru/16325 | | |
| | | 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: http://www.iprbookshon.ru/20489 | | |
| | | Корзун Н.Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 187 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20405 . | | |
| | | 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: http://www.iprbookshon.ru/28347 | | |
| | 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: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:683337&theme=FEFU | 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 |
|--|---|---|---|
| | Английский язык для академических целей (English for Academic Purposes) | 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&theme=FEFU | 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: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:259168&theme=FEFU | 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: http://www.iprbookshop.ru/9752.html | Доступ к системе ЭБС IPRbooks осуществляется на сайте www.iprbookshop.ru 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: http://www.iprbookshop.ru/10752.html | |
| | | 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: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:297202&theme=FEFU | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Мальшева, Н.В. Scientific English / Н.В. Мальшева. – Комсомольск –на Амуре: изд-во Амурского гуманитарно-педагогического государственного университета, 2010. – 138 с. ЭБС IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/22315.html | |
| | | 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 | | | |

| | | | |
|---|--|---|------------------------------|
| | | Турук, И.Ф. Практикум по обучению грамматическим основам чтения специального текста. Английский язык: учебное пособие / И.Ф. Турук. – М.:изд | |
| | | Платформа электронного обучения Blackboard ДВФУ. https://bb.dvfu.ru/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content_id=_159675_1&course_id=_4959_1 | |
| Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании | | 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: http://znanium.com/catalog/product/698044 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | 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: http://znanium.com/catalog/product/697994 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | 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 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Зарова Е.В. Прикладной многомерный статистический анализ: Презентации для лекций и примеры решений с использованием пакета R: Учебное пособие на английском языке. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/557578 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | 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: http://znanium.com/catalog/product/508241 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | 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: http://znanium.com/catalog/product/698044 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| ГИС-технологии в экологии и управлении прибрежной зоной | | <u>Электронно-библиотечная система IPR BOOKS</u> http://www.iprbookshop.ru | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО «Знаниум») http://znanium.com | Свободный с компьютеров ДВФУ |


| | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| | | Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО «Знаниум») http://window.edu.ru/ | 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: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:285502&theme=FEFU | 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: http://esimo.ru/cbmdserver/services/cbmd/doc/file/561564 | 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: http://www.twirpx.com/file/766575/ | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Льюис В.В. Международно-правовая охрана окружающей среды. Курс лекций. – Алматы: НИЦ КОУ, 2008. – 120 с. Доступно из: http://www.twirpx.com/file/165069/ | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | http://elibrary.ru/issues.asp?id=7781 – Доклады Академии наук | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | http://portal.unesco.org – ЮНЕСКО | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | http://www.unep.org/ - ЮНЕП | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | www.seu.ru – Международный социально-экологический союз | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | www.greenpeace.org/russia/ru - Гринпис | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | www.wwf.ru – Всемирный фонд дикой природы (WWF) | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| Оценка экономического ущерба, экологическая экспертиза и аудит | | www.bellona.ru – Международная экологическая организация «Беллона» | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Научно-практический портал «Экология производства». – Режим доступа: http://www.ecoindustry.ru/ | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. – Режим доступа: http://www.mnr.gov.ru/ | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. – Режим доступа: http://rpn.gov.ru/ | Свободный с компьютеров ДВФУ | |
| Экологическая безопасность акваторий дальневосточных | | Экопортал http://ecoportal.su/view_public.php?id=1717 | Свободный с компьютеров ДВФУ |

| | | |
|--|--|------------------------------|
| морей Российской Федерации | Экодело. Нормативно-правовая база http://ecodelo.org/razdel_ekobiblioteki/normativno_pravovaya_baza | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Сайт Совета Федерации. Вопросы обеспечения экологической безопасности при разведке и разработке месторождений углеводородного сырья на континентальном шельфе Дальневосточных морей. http://www.council.gov.ru/activity/activities/roundtables/29517 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Экодело. Нормативно-правовая база http://ecodelo.org/razdel_ekobiblioteki/normativno_pravovaya_baza | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| Экология леса | Всемирный фонд дикой природы (WWF). URL: http://www.wwf.ru/ . | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Заповедники России: Обзор. URL: http://www.sevin.ru/natreserves/ . | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Инновационно-технологический центр «Гелиантус». URL: http://www.geliantus.com | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Информационные ресурсы BioDat. URL: http://biodat.ru/ . | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Красная книга Приморского края: животные, растения [Электронный ресурс] : - Режим доступа: http://elib.dvfu.ru:8000/redbook.html/start.html . | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Мониторинг лесов с помощью средств ГИС. URL: http://www.forestsmonitor.org . | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| Экологический мониторинг в управлении прибрежной зоной | Официальный сайт Департамента лесного хозяйства http://www.uarales.ru . | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Экологическая доктрина РФ http://www.urcee.ru/docs/ Интернет-База "Гарант" http://www.garant.ru/ | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| Организация морских сообществ и экосистем | Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие / С.В. Котелевцев, Д.Н. Маторин, А.П. Садчиков. — Москва : ИНФРА-М, 2015. — 252 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/473568 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Блиновская, Я. Ю. Морская экология и прибрежно-морское природопользование: Учебное пособие. 2-е изд. - Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 168 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/525860 | Свободный с компьютеров ДВФУ |

| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| | | Кочуров, Б. И. Эколого-энергетический анализ экосистем : монография / Б.И. Кочуров, Н.А. Маруннич. Москва : ИНФРА-М, 2020. — 144 с. https://znanium.com/catalog/product/1036434 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Морская экология и прибрежно-морское природопользование: 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 |
| | | 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). | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Эколого-энергетический анализ экосистем: Монография / Кочуров Б.И., Маруннич Н.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) (Обложка.КБС) ISBN 978-5-16-011680-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/539505 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Региональные проблемы лесопользования | Устойчивое лесопользование : научный журнал. - Москва : Всемирный фонд дикой природы, 2012-2019. URL: http://znanium.com/catalog/product/1042391 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Боголюбов, С. А. Правовое регулирование использования и охраны биологических ресурсов : науч.-практич. пособие https://znanium.com/catalog/product/930912 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Электронно-библиотечная система Znanium.com («Знаниум») | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | 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: http://www.ecoindustry.ru/tutorial.html | 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: http://www.iprbookshop.ru/80424.html .— 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: http://www.iprbookshop.ru/47290.html . | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Adams J. Species richness. Patterns in the diversity of life. – Springer Berlin Heidelberg, 2009. – 402 p. – Режим доступа: http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-540-74278-4 | Свободный с компьютеров ДВФУ |

| | | | |
|---|--|---|------------------------------|
| | | Van Dyke F. Conservation biology. - Springer Netherlands, 2008. 477 p. – Режим доступа: http://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4020-6891-1 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| Климатические и антропогенные изменения лесных экосистем | | «Земля Леопарда», Объединенная дирекция национального парка «Земля леопарда» и заповедника «Кедровая падь» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://leonard-land.ru/ | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Каталог информационных ресурсов BioDat и Internet, http://biodat.ru – BioDat. | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Всероссийский Экологический Портал. http://ecoportal.su | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Особо охраняемые природные территории Российской Федерации. http://www.zapoved.ru | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| Методы исследования микроэлементного состава организмов морских экосистем | | Фундаментальная экология http://www.sevin.ru/fundecology/mgunews.html | 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: http://znanium.com/bookread2.php?book=941233 | 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. https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?term_1=подводные+ландшафты&theme=FEFU | 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. https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?term_1=подводные+ландшафты&theme=FEFU | 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. Щербаток. // Вестник Дальневосточного отделения Российской Академии Наук : научный и общественно-политический журнал. - 2005. - № 1. С. 19-26 https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:208389&theme=FEFU | Свободный с компьютеров ДВФУ |

| | | | |
|--|---|---|------------------------------|
| | Сезонные исследования леса | Сериков, М. Т. Основы лесоустройства рекреационных лесов: Учебное пособие /Сериков М.Т. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 55 с. - URL: https://znanium.com/catalog/product/858540 | 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: http://www.sevin.ru/scientific_council/hydrobiology/Book/Plenum_materials.pdf. –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: http://bib.social/mikrobiologiya_1050/hlororganicheskie-pestitsidy-vnutrennih-81183.html. – Загл. с экрана.</p> <p>Фрумин Г.Т. Экологическая токсикология (экоотоксикология). Курс лекций / Г.Т. Фрумин. –СПб.: РГГМУ, 2013. – 179 с. – Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_3d996f9c9c244759b769db95ee633026.pdf. –</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: https://e.lanbook.com/book/158</p> <p>Fouquet Y., Lacroix D. Deep Marine Mineral Resources. – Springer, 2014. – 122 p. – Режимдоступа: https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-017-8563-1#toc</p> <p>Fouquet Y., Lacroix D. Deep Marine Mineral Resources. – Springer, 2014. – 122 p. – Режимдоступа: https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-017-8563-1#toc</p> <p>Jamieson A.J. The Hadal Zone: Life in the Deepest Oceans. - Cambridge University Press., Cambridge, 2015. – 382 pp. https://www.cambridge.org/core/books/hadal-</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 |

| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| | | deep-sea research. Larkin, K.E., Donaldson, K. and McDonough, N. (Eds.) Position Paper 22 of the European Marine Board, Ostend, Belgium. 224 pp. http://www.marineboard.eu/publication/delving-deeper-critical-challenges-21st-century-deep-sea-research | |
| | | Sharma R. Deep-Sea Mining. – Springer, 2017. – 535 p. Режим доступа: https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-52557-0#toc | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| Моделирование лесных экосистем | | Мешалкин, В. П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем : учеб. пособие / В.П. Мешалкин, О.Б. Бутусов, А.Г. Г наук. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 357 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/560753 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО «Знаниум») http://znanium.com | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| Биотестирование природных сред и отходов | | Груздев, В. С. Биоиндикация состояния окружающей среды : монография / В.С. Груздев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 160 с. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1042272 | 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: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-503170915.pdf | Свободный |
| Управление лесными ресурсами | | Тихонов, А. С. Лесоведение : учебник / А.С. Тихонов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. 348 с. https://znanium.com/catalog/product/1048183 Городец, А. И. Технология ведения лесного хозяйства и лесовосстановления: Учебное пособие / Городец А.И., Мамонов Д.Н. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 121 с. - URL: https://znanium.com/catalog/product/858566 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| 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 академия наук, Дальневосточное отделение, Институт биологии. Владивосток: Дальнаука, 2007. – 367 с. Режим доступа: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:265039&theme=FEFU | Свободный |
| Методы картирования ценных промысловых видов | | Суханов В. В. Моделирование дискретной динамики уловов [Электронный ресурс].2001. http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000682417  | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. | Свободный с компьютеров ДВФУ |

| | | | |
|--|--|---|------------------------------|
| | | <p>Задоя. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 112 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=428244 — ЭБС znanium</p> | |
| | | <p>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: http://znanium.com/bookread.php?book=372170 — ЭБС znanium</p> | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | <p>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: http://znanium.com/catalog/product/525172</p> | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Биоразнообразие и охрана растительного и животного мира | <p>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: http://www.iprbookshop.ru/23854.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Микробная индикация и эколого-трофические группы микроорганизмов | <p>Коростелева Л.А., Кошаев А.Г. Основы экологии микроорганизмов. Изд-во «Лань». 2013. 240 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4872</p> | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | <p>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: http://www.iprbookshop.ru/29476.html</p> | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | <p>Опекунова, М.Г. Биоиндикация загрязнений [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Г. Опекунова. Санкт-Петербург : СПбГУ, 2016. 300 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94669.</p> | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Биопродуктивность морской прибрежной зоны | <p>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: http://znanium.com/catalog/product/413606</p> | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | <p>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: http://znanium.com/catalog/product/457862</p> | 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: http://znanium.com/catalog/product/539505 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| Лесная промышленность | | Экопортал http://ecoportal.su/view_public.php?id=1717 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Конкурентоспособность региональных лесопромышленных комплексов: оценка и управление : монография / Р. В. Гордеев, А.И. Пыжев, Е.В. Зандер, Ю.И. Пыжева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. - 108 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1031785 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Экодело. Нормативно-правовая база. http://ecodelo.org/razdel_ekobiblioteki/normativno_pravovaya_baza | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Далалко, В. А. Стратегия обеспечения экономической безопасности предприятий лесного комплекса: Монография / Далалко В.А., Дубков С.В., Далалко А.В. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 300 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/851791 | 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. http://znanium.com/bookread.php?book=487325 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Кожухар, В.М. Основы научных исследований. - М: Дашков и К, 2013. - 216 с. http://znanium.com/bookread.php?book=415587 | 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: http://znanium.com/catalog/product/443115 | 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: http://www.iprbookshop.ru/28352 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Благодаразумова А.М. — Обработка и обезвреживание осадков городских сточных вод. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50163#book_name | 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: http://www.iprbookshop.ru/16325 | 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: Корзун Н.Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 187 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20405 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Корзун Н.Л., Кузнецов И.Б. Современные методы исследования очистки сточных вод. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 166 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20415 | 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: http://www.iprbookshop.ru/30006 | 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: http://www.iprbookshop.ru/28347 | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Экологическое образование и просвещение | Троицкий вариант https://trv-science.ru/shop/ | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Журнал общей биологии https://elementy.ru | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | Современные проблемы экологического образования | Материалы официального сайта журнала «Биосфера» http://www.biosphere21century.ru/magarchive/ | Свободный с компьютеров ДВФУ |
| | | Журнал общей биологии https://elementy.ru | |

Руководитель ОП, д.б.н., профессор



Н.П. Фадеева