

Ежеквартальный

бюллетень

III / 2023

Библиотека ОмГПУ

## Новые поступления

*Цифровой образовательный  
ресурс IPR SMART*

## Экология





Цифровой образовательный ресурс IPR Smart - новый продукт компании IPR Media, который включает в себя традиционную цифровую библиотеку и специальные инструменты для образования. Это гибкий, интегрируемый в университетскую экосистему ресурс позволяет выстраивать индивидуальные образовательные траектории, на основе библиотечных рекомендаций и прочих сервисов – осваивать новые компетенции, преподавателям – гибко и эффективно формировать рабочие программы дисциплин и списки литературы.

Цифровая библиотека IPR Smart - это уникальная политематическая полнотекстовая база данных, отвечающая всем современным требованиям; безбарьерный доступ к неограниченному объему знаний для студентов; все необходимые материалы и сервисы для преподавателей; простая интеграция в единую информационную образовательную среду учебного заведения; обладает возможностью интуитивного поиска и поиска по элементам библиографического описания; в личном кабинете после авторизации предоставлена возможность сохранения результатов поиска и формирования «книжной полки». Содержит более 90000 изданий, из которых более 45 000 учебные и 12 000 научные издания; более 700 наименований российских и зарубежных журналов, из которых более 460 журналов ВАК; более 1000 аудиоизданий; более 800 коллекций.

Контент цифровой библиотеки IPR Smart представлен изданиями региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями. Цифровая библиотека IPR Smart содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах, в том числе издательств группы компаний IPR Media: «Вузовское образование», «Профобразование», «Ай Пи Эр Медиа».

Бюллетень отражает литературу, поступившую в IPR Smart в 3 квартале 2023 года. Ознакомиться с изданиями можно в круглосуточном режиме удаленно через интернет, а также скачивать издание и работать с ним без подключения к интернету. Для этого необходимо предварительно зарегистрироваться и установить специальное программное обеспечение, через персональный компьютер или на мобильном устройстве Android или iOS, скачав в Личном кабинете приложение IPR Smart Mobile Reader.



1. **Любимов, А. В. Геоинформационные системы и дистанционные методы в науках о Земле и охране природы. (Англо-немецко-русский словарь-гlossарий специальных терминов и определений) : учебное пособие / А. В. Любимов, Е. М. Нестеров. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8064-3092-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131698.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* В учебном пособии приведены специальные термины и определения, используемые при описании современных приборов, инструментов и оборудования для дистанционных методов сбора информации о ландшафтной оболочке Земли и ГИС-технологий ее обработки, хранения, тематического представления и многоцелевого использования. Большинство терминов современных ГИС и ДМ заимствованы из американской версии английского языка. Очень часто их перевод сопровождается многочисленными ошибками, так как на профессиональном жаргоне обычные слова и выражения приобретают иные значения, что может ввести в заблуждение не только неподготовленного читателя, но и профессионального переводчика. Для исключения неправильного толкования терминов и определений все англоязычные термины сопровождаются статьями-пояснениями на английском языке с практически подстрочным русским переводом и терминами, используемыми в немецком языке. Для студентов, аспирантов и преподавателей высших учебных заведений географического, биологического и лесотехнического профиля, сотрудников НИИ и специалистов, связанных с использованием ГИС и ДМ при охране окружающей среды.

2. **Мананков, А. В. Основы геоэкологии. Ч.1 : учебное пособие / А. В. Мананков, Е. Н. Жилина. — Томск : Издательство Томского государственного университета, 2023. — 126 с. — ISBN 978-5-907572-80-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/132605.html> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* Пособие включает в себя сведения теоретического характера, материал для практических занятий, ориентированных на изучение и закрепление знаний о базовых понятиях и количественной оценке степени трансформации компонентов окружающей среды под воздействием природных (эволюционных и катастрофических), техногенных и антропогенных факторов. Предназначено в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся на естественно-научных направлениях.

3. Ремизова, С. Т. Экологические кризисы в истории Земли : учебное пособие / С. Т. Ремизова. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 44 с. — ISBN 978-5-8064-3057-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131785.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В учебном пособии охарактеризованы экологические кризисы в истории развития Земли и органической жизни на ней. Дано понятие экологического кризиса. Рассмотрены геологические свидетельства глобальных биотических и экологических событий прошлого. Пособие предназначено для студентов естественнонаучных факультетов высших учебных заведений.

4. Фруммин, Г. Т. Занимательная экология : учебное пособие / Г. Т. Фруммин. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-8064-3066-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131708.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* «Занимательная экология» написана для студентов-экологов по типу других «занимательных книг» по биологии, зоологии, ихтиологии, географии, физике, математике, статистике, химии, геохимии, гидрогеологии, занимательной экологии без завиральной мифологии и т. д. Учебное пособие состоит из семи глав, названия которых сами говорят о предмете разговора с читателями. Автор в занимательной форме знакомит читателя с основами экологии и современными проблемами этой науки. Эта книга может быть полезна в качестве неформального учебного пособия студентам-экологам и геоэкологам. Цель книги — расширение кругозора студентов. Главная ее задача — не столько проинформировать читателя о различных фактах, сколько вызвать интерес к той или иной области экологии. Единственное требование к читателю этой книги — любознательность.