

Ежеквартальный

бюллетень

I / 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 1 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. Букин, А. В. Экология почв : учебное пособие / А. В. Букин. — Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2022. — 166 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128437.html> (дата обращения: 16.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* Учебное пособие содержит теоретический и практический материал по дисциплине «Экология почв». В пособии рассмотрены проблемы, связанные с планетарными и биоценотическими функциями почвы, с взаимоотношением между почвой и биотическими компонентами геоэкосистем. Дана оценка экологического значения физических, физико-химических и химических свойств почвы. Описаны биотические функции почвы, связанные с ее физическими, физико-химическими и химическими свойствами. Показано многообразие экологических функций почв, раскрыта их сущность. Предназначено для студентов, направлений подготовки бакалавриата 05.03.06 «Экология и природопользование» и магистратуры 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» а также для студентов высших учебных заведений, обучающихся по эколого-биологическим специальностям. Пособие может представлять интерес для специалистов в области экологии и охраны окружающей среды.

2. Русскова, И. Г. Основы экологической безопасности и устойчивого развития : учебное пособие / И. Г. Русскова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2022. — 44 с. — ISBN 978-5-7422-7851-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128648.html> (дата обращения: 16.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* Соответствует образовательному стандарту высшего образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по направлению подготовки магистров 20.04.01 «Техносферная безопасность», по дисциплинам «Экологическая безопасность», «Охрана окружающей среды и основы природопользования». Данное пособие знакомит студентов с основными понятиями и определениями в области экологической безопасности и устойчивого развития, а также теоретическими, организационными и нормативно-правовыми основами экологической безопасности и устойчивого развития. Предназначено для студентов СПбПУ, изучающих дисциплины «Экологическая безопасность», «Охрана окружающей среды и основы природопользования» по направлению «Техносферная безопасность». Также может быть полезно аспирантам, преподавателям технических факультетов, работникам государственных и муниципальных органов управления.