

Ежеквартальный

бюллетень

III / 2023

Библиотека ОмГПУ

Новые поступления

*Цифровой образовательный
ресурс IPR SMART*

Науки о Земле





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. Гдалин, Д. А. Экономическая и социальная география мира (региональная часть) : практикум / Д. А. Гдалин, С. Д. Полякова, О. В. Рубцова. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8064-3016-9, 978-5-8064-3013-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131826.html> (дата обращения: 17.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Практикум предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «05.03.02 — География» и «44.03.01 — Педагогическое образование» (профиль «Географическое образование»). Задания практикума направлены на освоение закономерностей размещения хозяйства; региональных особенностей развития общества на страновом и региональном уровнях.

2. Григорьев, Ал. А. Знаки и образы в страноведении / Ал. А. Григорьев. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-8064-2815-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131709.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Обсуждается символика древних и современных знаков (в том числе цветовых особенностей). Большое внимание уделяется знаковым феноменам (выдающимся фигурам, памятникам), и среди них знаковым изображениям и их символике. Специальное внимание обращено на символику географических названий, использование знаков и знаковых феноменов разными народами. Обсуждено использование древнейших знаков и знаковых феноменов на государственных гербах и флагах. Рассматриваются знаки-признаки, позволяющие делать прогнозы будущих событий. Показано, как формируются образы стран мира, при этом используются различные знаковые феномены и изображения. Читатель знакомится с ролью знаков (как семиотического понятия) и знаковых феноменов (как особого понятия) в географическом страноведении. Книга может быть также использована в качестве пособия при чтении лекций по географии культуры, географии Наследия, по страноведению, географии туризма.

3. Григорьев, Ал. А. Священные места планеты как культурное наследие : учебное пособие / Ал. А. Григорьев. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8064-3181-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131765.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Рассказывается о священных местах планеты. Местах, которым мы поклоняемся, которые, согласно Иоганну Гете, «связуют много душ». Среди них огромный пласт гражданских почитаемых мест (рек, озер, гор, мест сражений...), а также религиозные феномены. С отдаленных времен люди отправлялись на поиски таких священных, «райских» мест как Беловодье, Офир... Что важнее для людей — известные, вполне определенные священные места культуры или религии или же упомянутые «райские» уголки? На этот и другие вопросы и попытался ответить автор книги. Почитаемые места рассматриваются сквозь призму историко-культурных ассоциаций, как бесценное Наследие наших предков. Священные места обсуждаются с позиции новой концепции географии культуры, разработанной автором и А. Н. Параниной. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «05.03.02 — География», «41.03.01 — Зарубежное регионоведение» и «44.03.01 — Педагогическое образование (профиль Географическое образование)».

4. Дворников, Ю. В. Этнология, этногеография и география религий : практикум по направлению «05.03.02 — География» / Ю. В. Дворников, А. А. Дмитриева. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 44 с. — ISBN 978-5-8064-3038-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131793.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Цель практикума — закрепление и расширение теоретических знаний об этногеографической картине мира, об основных этнических процессах, характерных чертах расселения крупнейших народов и диаспор мира; раскрытие основных понятий этнической географии, изучение этнолингвистического и конфессионального состава населения мира и России, а также формирование навыков математической обработки данных в этнологии. Статистические данные для практикума взяты из материалов Переписи населения России 2010 г., из электронной версии бюллетеня «Демоскоп Weekly» Института демографии Высшей школы экономики, сайта режим доступа а также с тематических сайтов.

5. Коровников, И. В. История развития Земли (Историческая геология) : учебно-методическое пособие / И. В. Коровников, Н. В. Новожилова. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет, 2018. — 30 с. — ISBN 978-5-4437-0836-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131533.html> (дата обращения: 27.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Целью пособия является помощь в формировании знаний, компетенций и навыков в ходе освоения «Историческая геология», одной из базовых дисциплин геологического цикла образовательной программы бакалавриата по направлению «геология», и формирование системы знаний о геологической истории Земли, методах историко-геологических исследований, общих закономерностях развития Земли.

6. Кошелева, Е. А. Комплексное ландшафтоведение : учебно-методическое пособие / Е. А. Кошелева, И. М. Греков. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2022. — 100 с. — ISBN 978-5-8064-3238-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131716.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Комплексная полевая практика по физической географии (ландшафтная) включена в учебные планы всех высших педагогических учебных заведений Российской Федерации и является важной частью подготовки будущих педагогов. Цель издания пособия – оказать помощь студентам на всех этапах прохождения ими этой практики. Пособие состоит из трех частей (теоретической, методических рекомендаций к практическим занятиям, написанию отчета и приложений). Предназначается для студентов-бакалавров 2 курса факультета географии по направлениям 44.03.01 Педагогическое образование и 05.03.02 География.

7. 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.

8. Моделирование геолого-геофизических параметров. Двухмерное моделирование : учебник / В. М. Александров, В. А. Белкина, Н. В. Санькова, В. В. Мазуркевич. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 236 с. — ISBN 978-5-9729-1376-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/132930.html> (дата обращения: 19.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Приведены основные методы геологического моделирования, даны определения геологических моделей с соответствующими пояснениями и примерами. Рассмотрены основные виды геологических моделей для разных ситуаций с различными наборами данных. Приводятся примеры построения геологических моделей по конкретным месторождениям. Учебник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистров и студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям: 21.05.02 «Прикладная геология», 21.04.01 «Нефтегазовое дело», 09.04.02 «Информационные системы и технологии», и аспирантов, обучающихся по направлению 05.06.01 «Науки о Земле», а также инженерно-технических работников, желающих самостоятельно изучить основы обработки и интерпретации первичной геолого-геофизической информации, двухмерного и трёхмерного моделирования.

9. Подобина, В. М. Биостратиграфия и фораминиферы верхнего мела (коньяк – маастрихт) Западной Сибири / В. М. Подобина. — Томск : Издательство Томского государственного университета, 2023. — 243 с. — ISBN 978-5-907572-89-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/132600.html> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Отложения коньяк-сантон-кампан-маастрихтского ярусов автором выделяются как верхнемеловый отдел меловой системы. К этим ярусам относятся такие региональные стратиграфические подразделения, как березовский надгоризонт, включающий седельниковский (коньяк) и славгородский (сантон, нижний кампан) горизонты, а также ганькинский горизонт (верхний кампан, маастрихт, условно низы дания). Комплексы фораминифер березовского надгоризонта и ганькинского горизонта значительно отличаются по систематическому составу. В терригенно-опоковидном березовском надгоризонте комплексы фораминифер в основном состоят из агглютинированных кварцево-кремнистых раковин, и только в окраинных районах обнаружены единичные известковые формы, выделяемые как локальные комплексы. В вышележащем ганькинском терригенно-карбонатном горизонте фораминиферы состоят в основном из секретионно-известковых раковин. Однако среди них известны характерные агглютинированно-известковые формы. Некоторые из них для маастрихта являются видами-индексами комплексов фораминифер большей верхней части ганькинского горизонта. Нижележащие слои этого горизонта выделяются как позднекампанская зона. Установлено два скрытых региональных перерыва в осадконакоплении: турон-коньякский и среднекампанский, обусловленные выпадением из разреза фораминиферовых зон, известных в сопредельных провинциях. Монография представляет интерес для широкого круга геологов и палеонтологов.

10. Полякова, С. Д. Экономическая и социальная география мира (отраслевая часть) : практикум / С. Д. Полякова, О. В. Рубцова. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-8064-3016-9, 978-5-8064-3012-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131788.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Практикум предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «05.03.02 — География» и «44.03.01 — Педагогическое образование» (профиль «Географическое образование»). Задания практикума направлены на освоение особенностей отраслевой и пространственной структуры мирового хозяйства.

11. Рубцова, О. В. Экономическая и социальная география стран постсоветского пространства : практикум / О. В. Рубцова, С. Д. Полякова. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2022. — 60 с. — ISBN 978-5-8064-3157-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131787.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Практикум предназначен для студентов 4 курса факультета географии, обучающихся по специальности «География» и «Педагогическое образование». Задания практикума направлены на изучение социально-экономического положения государств постсоветского пространства (ПСП).

12. Сенников, Н. В. Историческая геология : учебно-методическое пособие / Н. В. Сенников, И. В. Коровников, Н. В. Новожилова. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет, 2018. — 46 с. — ISBN 978-5-4437-0837-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131530.html> (дата обращения: 27.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Целью освоения дисциплины «Историческая геология» является углубление и расширение знаний, компетенций и навыков, полученных в ходе изучения базовых дисциплин геологического цикла образовательной программы бакалавриата по направлению «геология», и формирование системы знаний о геологической истории Земли, методах историко-геологических исследований, общих закономерностях развития Земли.

13. Физическая география и ландшафты Зарубежной Европы : учебно-методическое пособие / В. М. Фирсенкова, Б. Е. Градин, И. В. Панкратова, О. А. Корнилова. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-8064-3226-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131776.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: В учебно-методическом пособии изложен теоретический материал, предложены лабораторные задания и задания для самостоятельной работы, даны методические рекомендации по их выполнению, перечень пособий, приведен список основной и дополнительной литературы. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по географическим специальностям.

14. Фирсенкова, В. М. Основы геоморфологии : учебное пособие / В. М. Фирсенкова ; под редакцией А. Н. Маккавеева, Д. А. Субетто. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8064-2986-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131738.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: В учебном пособии изложены представления о строении, формировании и развитии рельефа земной поверхности. Различные аспекты проблемы происхождения рельефа обсуждаются в рамках главных концепций геоморфологии: взаимодействия эндогенных и экзогенных процессов, концепции циклов, концепции морфоструктуры и морфоскульптуры. Во второе издание были внесены изменения и дополнения в соответствии с требованиями новой программы бакалавриата, предложены задания для лабораторных и самостоятельных работ с методическими рекомендациями для их выполнения. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по географическим специальностям.

15. Фирсенкова, В. М. Физическая география и ландшафты Австралии и Антарктиды : учебно-методическое пособие / В. М. Фирсенкова, И. В. Панкратова, О. А. Корнилова ; под редакцией Д. А. Субетто. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8064-3077-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131777.html> (дата обращения: 12.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: В учебно- методическом пособии изложен теоретический материал, предложены лабораторные задания и задания для самостоятельной работы, даны методические рекомендации по их выполнению, перечень пособий, приведен список основной и дополнительной литературы. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по географическим специальностям.

16. Юхименко, В. Г. Атлас минералов и горных пород / В. Г. Юхименко. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 168 с. — ISBN 978-5-9729-1222-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133041.html> (дата обращения: 19.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Рассмотрены физико-диагностические свойства и описаны образцы минералов и горных пород. Атлас предназначен для проведения занятий по курсу «Геология», «Инженерная геология», «Науки о Земле», «Основы рационального природопользования». Для студентов вузов и ссузов горных и строительных направлений подготовки, а также учащихся, интересующихся минералогией и петрографией.