Научная библиотека ОмГПУ

## Новые поступления

Электронно-библиотечная система IPRbooks



Науки о Зеште



Электронно-библиотечная система IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенную для разных направлений обучения, с помощью которого можно получить необходимые знания, подготовиться к семинарам, зачетам и экзаменам, выполнить необходимые работы и проекты. Преподавателям ЭБС IPRbooks будет полезен при составлении учебных планов и РПД, подготовке и проведении занятий, получении информации о новых публикациях коллег.

ЭБС IPRbooks содержит более 127 000 изданий, из которых более 40 000 - учебные и научные издания по различным дисциплинам, около 700 наименований российских и зарубежных журналов, более 2000 аудиоизданий. ЭБС IPRbooks содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах таких издательств как Вузовское образование, Профобразование, Ай Пи Эр Медиа.

Бюллетень отражает литературу, поступившую в ЭБС IPRbooks в 3 квартале 2018 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, скачав в Личном кабинете приложение IPRbooks Mobile Reader.

1. Вознесенский, А.С. Проектирование систем геоконтроля. Физические процессы горного или нефтегазового производства [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.С. Вознесенский. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2018. — 76 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78523.html.

Аннотация: Содержатся методические рекомендации для проведения учебной НИР и составления технического задания на ОКР по разработке лабораторной системы ультразвуковых исследований горных пород на образцах. Предназначено для студентов специальности 21.05.05 (131200) «Физические процессы горного или нефтегазового производства». Может быть использовано студентами других специальностей и научно-техническими работниками.

2. Захарова, А.А. Человек и биосфера [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / А.А. Захарова. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. — 124 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78538.html">http://www.iprbookshop.ru/78538.html</a>.

Яннотация: Предназначено для выполнения практических, лабораторных и самостоятельных работ в рамках дисциплин «Экология» и «Человек и биосфера». Рассмотрено влияние различных факторов на организмы, нормирование загрязняющих веществ, методика проведения соответствующих расчетов, а также оценена антропогенная нагрузка на объекты окружающей среды. Предназначено для подготовки специалистов по направлению 24.05.04 «Горное дело».

3. География Омской области [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Есипова [и др.]. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 103 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78427.html">http://www.iprbookshop.ru/78427.html</a>.

Аннотация: В учебном пособии дается современное представление о роли географических факторов в организации туристско-рекреационной деятельности. Дана характеристика физико-географических, социально-экономических, туристско-рекреационных ресурсов Омской области, а также характеристика населения, климата, географического положения и др. Предназначено для образовательных направлений 43.03.03 «Туризм» 43.03.02 студентов «Гостиничное дело» при изучении вопросов организации туризма в географическом аспекте.

4. Михайлов, А.Ю. Инженерная геодезия. Тесты и задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ю. Михайлов. — М.: Инфра-Инженерия, 2018. — 188 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78257.html">http://www.iprbookshop.ru/78257.html</a>.

Аннотация: Разработано в соответствии с типовой программой курса инженерной геодезии для студентов учебных заведений строительного профиля. Приведены задачи для самостоятельного решения и подробный разбор некоторых из них, даны тестовые задания с ответами. Будет полезно студентам при подготовке к промежуточной аттестации, а также преподавателям в качестве учебно-методического пособия.