

Выставки в реальном и виртуальном пространстве библиотеки

Спикер:

Панасенко Татьяна Александровна

Руководитель отдела по работе с библиотеками НИЦ ИНФРА-М

23.01.2024 г.

Вопросы к рассмотрению

- Поддержка ИНФРА-М различных форм выставочных мероприятий;
- Организация оффлайн-выставки печатной продукции;
- Организация виртуальной выставки

Способы информирования



каталоги



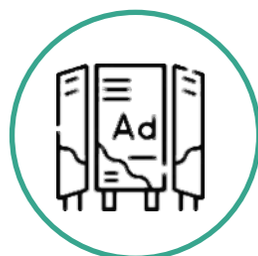
сайт учебной
организации



публичные
мероприятия
и конференции



рассылки
с новинками
и подборками
литературы



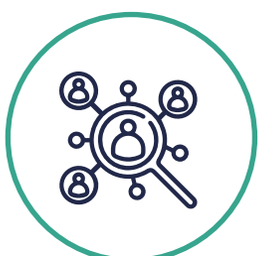
ВЫСТАВКИ



тематические
вебинары



научная
отраслевая
периодика



социальные
сети



от эксперта

Виды книжных выставок

- выставки новинок издательств;
 - выставки по актуальным темам и проблемам;
 - выставки по новым и малообеспеченным дисциплинам;
 - выставки книг авторов учебного заведения;
 - выставки к знаменательным и памятным датам
-
- выставка, приуроченная к мероприятию:
 - библиотечные конференции
 - отраслевые вузовские мероприятия и научные конференции
 - торжественные и юбилейные мероприятия

Выставки печатных изданий



Организация виртуальной выставки

Новинки в читальных залах

Все эти и другие книги можно найти в [каталоге печатных изданий](#). Подробнее ознакомиться со списком новых поступлений можно [здесь](#). Пароль: 2023Libdigest*



Детский мир. Перегрузка.
Реальная история компании, без которой у нас было бы другое детство
Д. Соколов-Митрич
2023
печатная книга

Почему «Детский мир»? Потому что это самая крупная в мире сеть магазинов детских товаров, состоящая из 1125 магазинов в трех странах на 1/7 части суши. У вас в руках книга о том, кому и как удалось ее построить. Почему «Перегрузка»? Потому что это история еще и о том, как бренд,



How Health Care Can Be Cost-Effective and Fair
D. M. Chapman

Электронные выставки

27.01.2023

Электронная выставка «200 огненных дней и ночей»

К 80-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве подготовлена электронная выставка «200 огненных дней и ночей». Выставка рассказывает о Сталинградской битве, подробно описывает ее этапы и операции, которые были проведены, чтобы одержать над вражескими войсками. Также читатель познакомится с историческими памятниками, сохранившимися после битвы и возведенными в память воинам, защищавшим свою Родину. Электронная выставка содержит сведения об изданиях из НИБЦ им. акад. Л. И. Абалкина и иллюстрирует то противостояние во время Сталинградской битвы между Красной Армией и вермахтом, перевернувшее ход Отечественной войны, став одним из важнейших и крупнейших сражений.



Библиотека ВСЕГДА РЯДОМ

ЭТИКА. ВЫСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КНИГ

Оформите удаленный доступ к электронным ресурсам Библиотеки на library.hse.ru
Сканируйте QR-коды и читайте книги!



Выставку печатных книг по этой теме смотрите в читальном зале на Покровском бульваре

Организация виртуальной выставки

Электронные издания

В подписках | Поиск в документах классификатора ОККО | Найти

в текущем разделе | в каталоге | в авторах | в аффилициях | в издательствах | в периодике | в тематиках | в ОККО

Изменить условия поиска | Область поиска: В подписках | Бессрочные права: ✓

00.03.01 Безопасность жизнедеятельности

Найдено документов на сумму: 48 600 Р

Экспорт списка | орт списка

Показывать по 10 | Показано 1-10 из 18 | Сортировка по Новизне

Информирование и оповещение населения: некоторые аспекты моделирования

✓ В подписке | Новинка | Бессрочные права

Основная коллекция

Издательство: НИЦ ИНФРА-М
Год издания: 2023
Кол-во страниц: 73
Вид издания: Монография
Уровень образования: Дополнительное профессиональное

Возможность формирования иллюстрированного каталога любого составленного вами списка литературы из фондов ЭБС Znanium

Организация виртуальной выставки

Подборка в виде каталога

1

Науки о Земле. Экология

Введение в геоинформационные системы : учебное пособие / Я. Ю. Блиновская, Д. С. Задоя. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 112 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).
Блиновская Яна Юрьевна, доктор технических наук, доцент, Дальневосточный федеральный университет, Задоя Дарья Сергеевна, кандидат технических наук, доцент, Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского

Профессиональное образование - ВО - Бакалавриат

В учебном пособии рассмотрены сущность геоинформационных систем, их структура и типология, основы проектирования баз геоданных и анализа информации в ГИС. Представлена характеристика основных моделей, используемых в ГИС, дано представление о виртуальном моделировании. Учебное пособие предназначено для студентов технических специальностей университетов (бакалавриат), изучающих воздействие производства на окружающую среду. Пособие может быть использовано как вводный курс для магистрантов и аспирантов направлений 20.04.01 и 20.08.01 «Техносферная безопасность» и смежных специальностей, которые пользуются в своей работе географическими информационными системами.

Гриф

Код для заказа печатной книги: 411100.15.01

Электронная версия в ЭБС: <https://znanium.ru/catalog/product/1917590>

Геология для горного дела : учебное пособие / Н. В. Короновский, В. И. Старостин, В. В. Авдонин. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 576 с. — (Высшее образование: Специалитет).
Короновский Николай Владимирович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Старостин Виктор Иванович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, географический факультет, Авдонин Виктор Васильевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, географический факультет

Профессиональное образование - ВО - Специалитет

В учебном пособии изложены основные сведения по общей геологии, месторождениям и разведке полезных ископаемых. Рассмотрены вопросы, касающиеся внутреннего строения Земли, ее геофизических полей и способов изучения ее глубин. Описаны методы определения относительного и абсолютного возраста горных пород, основные минералы, осадочные и изверженные горные породы, главные эндогенные и экзогенные геологические процессы, тектоническое воздействие на геологическую среду. Представлены методы поиска и разведки полезных ископаемых, описаны последние достижения в области геологии, геохимии, аэстрементальные и расчетные физико-химические данные, относящиеся к генезису месторождений.

Для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 «Горное дело».

Гриф

Код для заказа печатной книги: 483500.07.01

Электронная версия в ЭБС: <https://znanium.ru/catalog/product/2087717>

Геология России и сопредельных территорий : учебник / Н.В. Короновский. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 230 с., [24] с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/20235.
Короновский Николай Владимирович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Профессиональное образование - ВО - Бакалавриат

Учебник содержит описание геологического строения всех главных структурных элементов, включая тектоническое районирование, историю геологического развития, размещение и геологическую приуроченность основных месторождений полезных ископаемых. Все описание основано на современной геологической теории и содержит новейшие материалы, полученные в последние десятилетия.

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования последнего поколения.

Для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 «Геология».

Гриф

Код для заказа печатной книги: 631301.05.01

Электронная версия в ЭБС: <https://znanium.ru/catalog/product/2054119>

- по дисциплине
- направлению подготовки
- уровню образования
- видам издания
- и др. параметрам



Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ : учебное пособие / В. В. Нескоромных. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 392 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Нескоромных Вячеслав Васильевич, Сибирский федеральный университет

Профессиональное образование - ВО - Бакалавриат

Изложены теоретические основы механики сплошной среды. Рассмотрены методы определения механических свойств горных пород. Показан механизм их разрушения при бурении различными типами породоразрушающих инструментов.

Предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.05.03 (130102) «Технологии геологической разведки». Может быть использовано студентами вузов по направлению подготовки «Нефтегазовое дело».

Гриф

Код для заказа печатной книги:

395800.04.01

Электронная версия в ЭБС:

<https://znanium.ru/catalog/product/914159>

Организация виртуальной выставки

Листовка



Геология для горного дела : учебное пособие / Н. В. Короновский, В. И. Старостин, В. В. Авдонин. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 576 с. — (Высшее образование: Специалитет).

Профессиональное образование - ВО - Специалитет

Короновский Николай Владимирович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,
Старостин Виктор Иванович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, географический факультет,
Авдонин Виктор Васильевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, географический факультет

В учебном пособии изложены основные сведения по общей геологии, месторождениям и разведке полезных ископаемых. Рассмотрены вопросы, касающиеся внутреннего строения Земли, ее геофизических полей и способов изучения ее глубин. Описаны методы определения относительного и абсолютного возраста горных пород, основные минералы, осадочные и изверженные горные породы, главные эндогенные и экзогенные геологические процессы, техногенное воздействие на геологическую среду. Представлены методы поиска и разведки полезных ископаемых, описаны последние достижения в области геологии, геохимии, экспериментальные и расчетные физико-химические данные, относящиеся к генезису месторождений.

Для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 «Горное дело».

Гриф

Код для заказа: 483500.07.01

Полистать в ЭБС ZNANIUM.COM

<https://znanium.ru/bookread2.php?book=2087717>

Комплектование
(495) 280-33-86
(доб. 225, 377, 226, 516, 333, 378)
books@infra-m.ru

Рассмотрение рукописей
Прудников Владимир Михайлович
(495) 280-15-96 (доб. 291)
prudnik@infra-m.ru

Подключение к ЭБС Znanium.com
(495) 280-15-96
(доб. 228, 239, 293, 455, 510)
Ebs_support@infra-m.ru

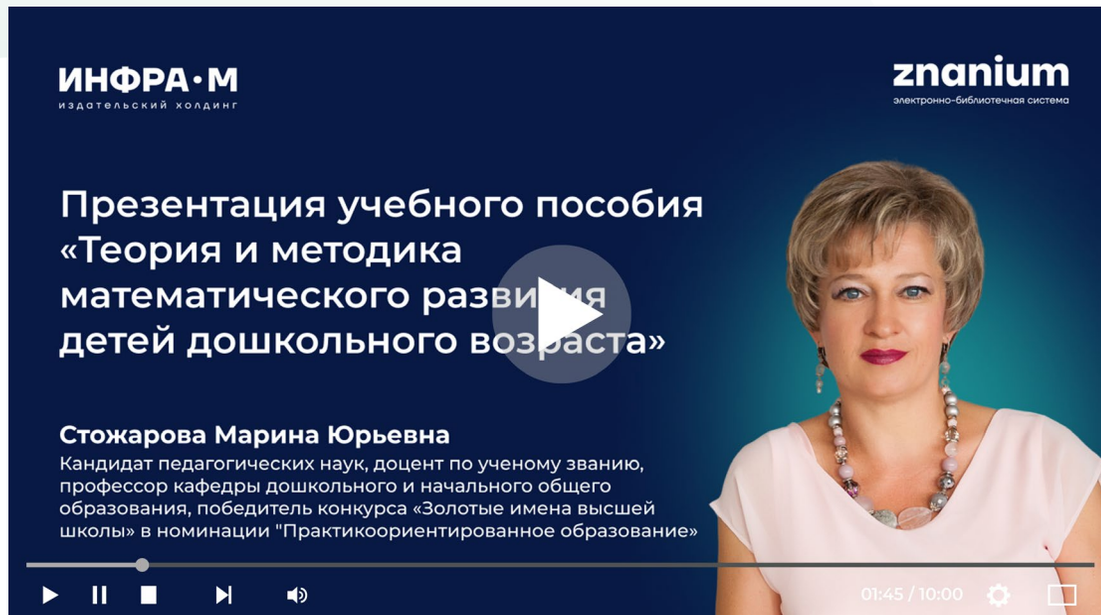
Информация из первых рук

Видео-анонсы новинок

Транслируются на нашем [YouTube](#) канале

Сопровождают аннотацию в карточке книги на сайте [znanium.com](#)

- Размещаются в [карточке автора](#)
- Используются для презентации в библиотеках



Интервью с авторами

Размещаются на нашем сайте [infra-m.ru](#)

Публикуются в наших социальных сетях (ВК, Телеграм, Одноклассники)



ТЕМАТИКА

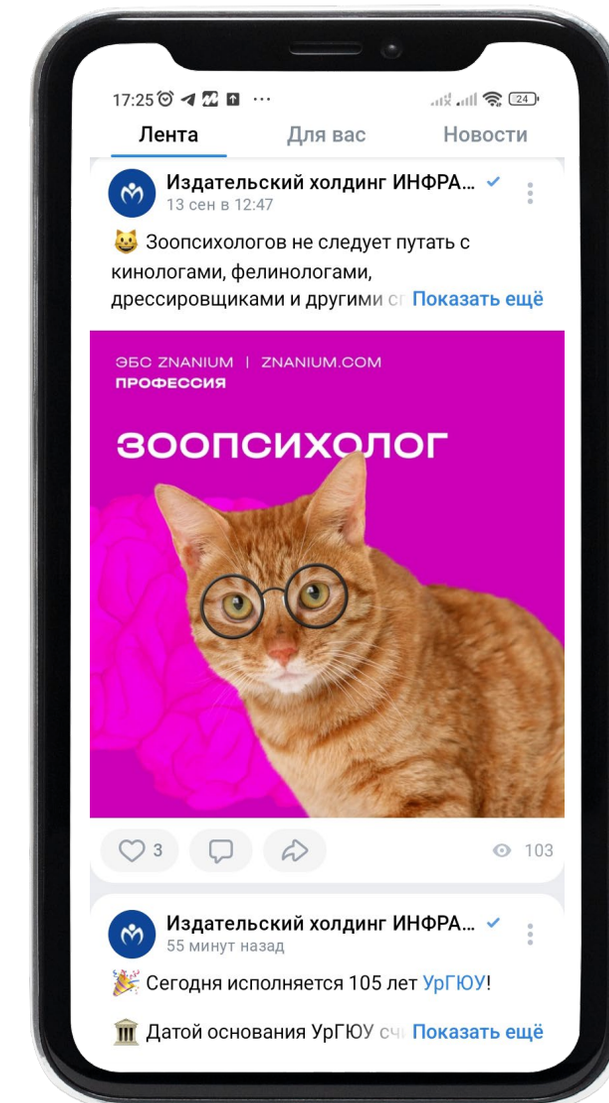
Печатная литература холдинга ИНФРА-М
9 000 наименований



Основная коллекция ЭБС Znanium
50 000 документов



Социальные сети



Варианты печатного комплектования

Сотрудничество по исключительным правам

Согласно 44-ФЗ Ваша организация сможет заключить договор на поставку с нами как с единственным поставщиком. Мы обладаем исключительными правами на использование печатных и электронных книг по всем издательствам, входящим в группу компаний: Инфра-М, Норма, Форум, Вузовский учебник, Риор, Альфа-М, Магистр, Издательский дом Форум.

Сотрудничество посредством торгов

Все виды электронных торгов согласно 44-ФЗ, 223-ФЗ (электронные аукционы, котировки, запросы предложений, конкурсы)

Вы можете приобрести как нашу собственную продукцию, так и литературу партнерских издательств в рамках одной процедуры закупки.



750 партнеров

Преимущества работы с ИНФРА-М

- 1 Сохраняем классический подход к книгоизданию
- 2 Задаем тренды развития цифровизации в образовании
- 3 Поддерживаем бережное отношение к потребностям наших партнеров
- 4 Нацелены на развитие долгосрочных отношений
- 5 Удобное и быстрое комплектование фонда любой литературой в режиме «одного окна»
- 6 Партнерское участие в мероприятиях вашего учебного заведения

Спасибо за внимание!

Панасенко Татьяна Александровна

Руководитель отдела по работе с библиотеками

учебных заведений и учреждений ООО «НИЦ ИНФРА-М»

+7 929 974-87-61 E-mail: panasenko_ta@infra-m.ru

