

Отраслевой отдел геологии Научной библиотеки им. М. Горького
Санкт-Петербург, пер. Декабристов, д.16, Институт наук о Земле СПбГУ, 3 этаж



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА имени М. Горького

Санкт-Петербургский государственный университет

Контактная информация:
Заведующая отделом
Платонова Светлана Васильевна
Эл. почта s.v.platonova@spbu.ru
Тел. 3636000 (6561)

Режим работы:
Абонемент и читальный зал:
(пн.-пт.) 10.00 – 18.00
Суббота и воскресенье - выходные

Отраслевой отдел геологии Научной библиотеки им. М. Горького



- [Поиск печатных источников, находящихся в фондах Научной библиотеки СПбГУ](#)
- [Доступ к электронным ресурсам](#)
- [Электронные учебники](#)
- [Важные ссылки](#)

Поиск печатных источников, находящихся в фондах

Научной библиотеки СПбГУ

Пример: поиск учебника Короновского Н. В. «Общая геология» в фонде отраслевого отдела геологии через ключевые слова.

Научная библиотека им. М.Горького

Отдел по направлению геология- результаты поиска

Область поиска

Ключевые слова (полнотекстовый поиск)

в найденном

короновский общая геология

Формат представления найденных документов:
полный [информационный](#) [краткий](#)

Поиск с расширением - запрос: короновский общая геология
Общее количество найденных документов : 15
Показаны документы с 1 по 10

1-10 11-15

1. Буп
К 68

[Короновский, Николай Владимирович](#)
Общая геология : рекомендовано Учебно-методическим объединением по классическому университетскому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Геология" / Н. В. Короновский. - Москва : Издательский центр Академия, 2011. - 480 с. : рис., табл., фот. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) (Естественные науки). - Библиогр.: с. 457-461. - Предм. указ.: с. 462-467. - ISBN 978-5-7695-7964-6 : 839.63 p., 839.30 p.
ББК Д3я73-1

Кл. слова (ненормированные):
[ВСЕЛЕННАЯ](#) -- [СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА](#) -- [СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ](#) -- [ГОРНЫЕ ПОРОДЫ](#) -- [ВНЕШНЯЯ ДИНАМИКА](#) -- [КРИОЛИТОЗОНА](#) -- [КАРСТОВЫЕ ПРОЦЕССЫ](#) -- [ОСАДКОАКОПЛЕНИЯ](#) -- [ВНУТРЕННЯЯ ДИНАМИКА](#) -- [МАГМАТИЗМ](#) -- [МЕТАМОРФИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ](#) -- [землетрясения](#) -- [ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СРЕДА](#) -- [ЧЕЛОВЕК](#) -- [УЧЕБНИК](#)

Держатели документа:
Гл
Экземпляры всего: 11
Гл (11)
Свободны: Гл (7)
[Найти похожие](#)

2. Буп
К 68

[Короновский, Николай Владимирович](#)
Общая геология : Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 511000 **Геология** и специальности 011100 **Геология** / Н. В. Короновский. - Москва : Издательство Московского университета, 2002. - 448 с. : рис., табл., фот. - Библиогр.: с. 438-440. - Предм. указ.: с. 441-444. - ISBN 5-211-04490-8 : 146.63 p., 100.00 p., 110.00 p.
ББК Д3я73-1

Кл. слова (ненормированные):
[ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЯ](#) -- [СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА](#) -- [СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ](#)

Держатели документа:

Поиск печатных изданий

Доступ к электронным ресурсам

Инструкция по работе с электронными ресурсами для пользователей СПбГУ

1. Работу с электронными ресурсами можно начинать с одного из следующих разделов сайта Научной библиотеки им. М.Горького СПбГУ:

- **ПОИСК ПО ЭЛЕКТРОННЫМ ИСТОЧНИКАМ** (единый поиск по электронным источникам) - пользователь ищет интересующую его информацию, находит ее, нажимает на ссылку "Перейти к полному тексту" и перед ним появляется окно для ввода логина и пароля.
- **ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ И КНИГИ** (единый раздел электронных журналов и книг) - пользователь ищет интересующую его книгу, находит ее, нажимает на ссылку "Перейти к полному тексту" и перед ним появляется окно для ввода логина и пароля.
- **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ** (единый раздел электронных ресурсов) - пользователь ищет интересующий его ресурс или базу данных, находит нужный, нажимает на ссылку "Вход на ресурс" и перед ним появляется окно для ввода логина и пароля.

В СПбГУ также реализована возможность легкого доступа к ресурсам, находящимся в репертуаре подписки, с помощью расширения Lean Library, обеспечивающего получение необходимых источников путем прямого захода на сайты владельцев ресурсов.

2. Что необходимо вводить в качестве логина/пароля описано [здесь](#).

3. Обращаем Ваше внимание, что категорически запрещается передавать свои учетные данные (логин и пароль) другим пользователям. Система удаленного доступа имеет встроенные правила безопасности, а именно:

- размер загружаемых данных в течение одного часа
- использование системы удаленного доступа из разных стран в течение одного дня
- использование системы удаленного доступа с разных сетевых адресов в течение одного часа

При нарушении данных правил происходит автоматическая блокировка работы пользователя.

Если у Вас возникли проблемы при использовании данного сервиса, пожалуйста, сообщите в службу поддержки: library@spbu.ru.



[Доступ к электронным ресурсам
Научной библиотеки им. М. Горького
возможен из любого места и в любое
время для всех пользователей СПбГУ
по единой учетной записи.](#)

Доступ и единая учетная запись

Для доступа к централизованным информационным системам СПбГУ (электронная почта, Blackboard, СЭДД <Дело>, 1С, SAP, к лицензионным электронным ресурсам и т.п.) используется единая учетная запись.

Формат единой учетной записи: stXXXXXX, где X - цифра от 0 до 9.

Для обучающихся в СПбГУ единая учетная запись создается автоматически сразу после зачисления в СПбГУ, а регистрационная карточка, содержащая логин, пароль, адрес электронной почты и краткую инструкцию, выдается в учебном отделе по соответствующему направлению.

Для работников СПбГУ единая учетная запись создается автоматически сразу после приема на работу в СПбГУ. После создания учетной записи работнику выдается регистрационная карточка, содержащая логин, пароль, адрес электронной почты и краткую инструкцию.

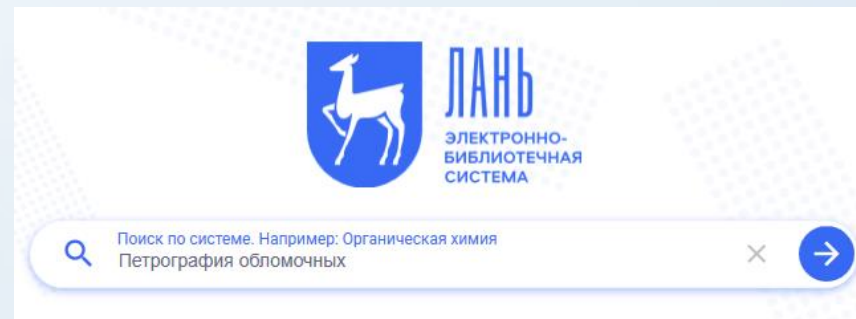
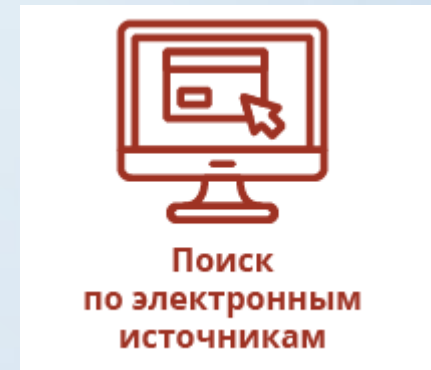
В целях безопасности после получения регистрационной карточки рекомендуется [поменять указанный там пароль](#).

В случае возникновения проблем при использовании единой учетной записи необходимо обратиться либо в отдел поддержки УСИТ по соответствующему направлению, либо в централизованную службу поддержки УСИТ.

Электронные учебники

Поиск учебников на русском языке

Перечень платформ, находящихся в доступе СПбГУ, на которых представлено более 40 тыс. российских учебников по всем отраслям знаний. При поиске электронных учебников и методических пособий в области наук о Земле и, в частности, по геологии и нефтегазовому делу, рекомендуется использовать [ЭБС «Лань»](#) и [ЭБС «Znanium.com»](#).



Пример поиска учебника на платформе ЭБС «Лань»

Расширенный поиск

Поиск по системе
Петрография обломочных

Искать в найденном

Найдено в названии книг **1** ^


1. Платонов М.В., Тугарова М.А.	Тип учебно-методическое пособие	Страниц 80 стр.	Год 2017
Петрография обломочных и карбонатных пород: Учебно-методическое пособие Санкт-Петербургский государственный университет			

Найдено в текстах книг **27** v

Найдено в текстах статей **14** v

Главная | Книги | Инженерно-технические науки | Горное дело | Петрография обломочных и карбонатных пород

Петрография обломочных и карбонатных пород: Учебно-методическое пособие



Платонов М.В., Тугарова М.А.

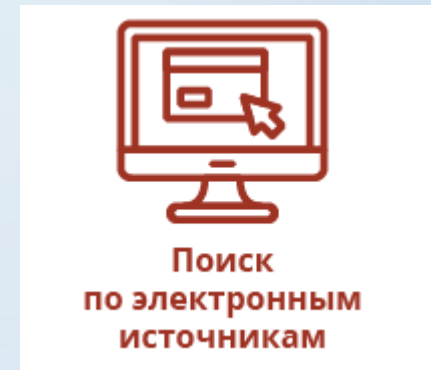
Издательство	Санкт-Петербургский государственный университет
ISBN	978-5-288-05748-9
Год	2017
Издание	2-е изд.
Страниц	80
Уровень образования	Бакалавриат, Специалитет

Чтение книги недоступно. Для доступа к чтению книги необходимо авторизоваться.

Электронные учебники

Поиск учебников на русском языке

Перечень платформ, находящихся в доступе СПбГУ, на которых представлено более 40 тыс. российских учебников по всем отраслям знаний. При поиске электронных учебников и методических пособий в области наук о Земле и, в частности, по геологии и географии, рекомендуется использовать [ЭБС «Лань»](#) и [ЭБС «Znanium.com»](#).



znanium.com
электронно-библиотечная система

КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИИ О ПРОЕКТЕ ЦЕНЫ СПРАВКА ВЕБИНАРЫ

короновский общая геология

в каталоге в авторах в аффилиациях в издательствах в периодике в тематиках

Изменить условия поиска

Содержимое

в названиях в текстах в оглавлениях везде

Строгий поиск по названию

ФИО автора

Короновский Николай Владимирович

Издательство

Наименование

Собственная литература ГК ИНФРА-М

Год выпуска

короновский общая геология

Пример поиска учебников на платформе ЭБС «Znanium.com»

Общая геология. Новое о Земле

покупка новинка основная коллекция

Издательство: НИЦ ИНФРА-М
Год издания: 2023
Кол-во страниц: 182
Вид издания: Учебное пособие
Уровень образования: В0 - Бакалавриат
Авторы: Короновский Николай Владимирович, Бранцева Галина Владимировна

Общая геология


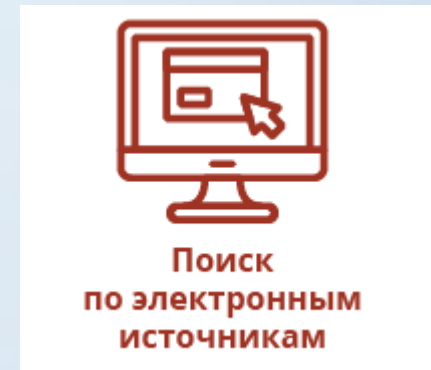
покупка основная коллекция

Издательство: НИЦ ИНФРА-М
Год издания: 2024, 2022, 2019
Кол-во страниц: 474
Вид издания: Учебник
Уровень образования: Профессиональное образование
Автор: Короновский Николай Владимирович

Электронные учебники

Пример поиска через клавишу «Поиск по электронным источникам»


В поисковую строку (при выборе опции «ключевое слово») можно вводить название учебника, фамилию автора, ключевое слово и др. Поиск можно осуществлять на русском и английском языках. Вход на ресурс осуществляется по учетной записи СПбГУ.



Санкт-Петербургский государственный университет

Интегрированный поиск по доступным для СПбГУ ресурсам

[Параметры поиска](#) [Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)



Интегрированный поиск по доступным для СПбГУ ресурсам

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все искомые термины:

общая геология

Расширители

Также вести поиск в тексте статей

Применять эквивалентные дисциплины

Ограничители

Полный текст

Ограничение до

Полный текст

Рецензируемое научное издание

Institutional Repository Only

Результаты поиска: 1 - 50 из 269

1. **Общая геология**

By: Короновский Н.В.. Москва НИЦ ИНФРА-М 2022 474 с. Language: Russian, База данных: ЭБС СПбГУ

Темы: Electronic books; Книга; Геология

[Полный текст - ЭБС Знаниум](#)

Электронная книга

2. **Общая геология**

By: Короновский Н.В.. Москва НИЦ ИНФРА-М 2019 474 с. Language: Russian, База данных: ЭБС СПбГУ

Темы: Electronic books; Книга; Геология

[Полный текст - ЭБС Знаниум](#)

Электронная книга

Список электронных ресурсов, находящихся в доступе СПбГУ



[Можно использовать клавишу «Список e-ресурсов»](#)



Санкт-Петербургский государственный университет

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М. ГОРЬКОГО

Электронные ресурсы

[SPbGU.ru](#) / [Библиотека](#) / [Ресурсы](#)

Внимание! Доступ к электронным ресурсам возможен при использовании браузера Chrome на стационарном компьютере или ноутбуке. Установите расширение для браузера Chrome по [инструкции](#).

Поиск ресурсов по названию и описанию:

[Ресурсы открытого доступа](#) | [Ресурсы в тестовом доступе СПбГУ](#)

Просмотр ресурсов по предметной области:

Выберите предметную область...

Просмотр ресурсов по названию:

[Список российских электронных ресурсов](#)

Легкий доступ ко всем электронным ресурсам в доступе СПбГУ

Краткая иллюстрация работы плагина [Lean Library](#)



Перечень ресурсов на сайте НБ СПбГУ

Перечень ресурсов по геологии на сайте НБ СПбГУ

Избранный список ресурсов для поиска книг, статей и других материалов в области геологии. Для уточнения поиска можно добавить тип ресурса.

GeoScienceWorld

является самым авторитетным мировым ресурсом для исследований и образования в сфере ГЕОГРАФИЧЕСКИХ и ГЕОЛОГИЧЕСКИХ наук.

[Вход на ресурс](#)

Elsevier – журналы

Доступ ко всем предметным коллекциям журналов издательства Elsevier - Freedom Collection (более 2500 журналов) - на портале Science Direct. Доступ к полным текстам, начиная с 2000 года.

[Вход на ресурс](#)

Springer – журналы, электронные книги

2 500 журналов издательства Springer, более 86 000 книг издательства Springer Nature за 2005-2017 гг. по различным тематическим направлениям.

[Вход на ресурс](#)

Wiley Online Library

Журналы издательства Wiley по различным отраслям знаний.

[Вход на ресурс](#)

Поиск ресурсов по названию и описанию:

[Ресурсы открытого доступа](#) | [Ресурсы в тестовом доступе СПбГУ](#)

Санкт-Петербургский государственный университет
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М. ГОРЬКОГО
Электронные ресурсы

SPbGU.ru / Библиотека / Ресурсы / Просмотр

Внимание! Доступ к электронным ресурсам возможен при использовании браузера Chrome на стационарном компьютере или ноутбуке. Установите расширение для браузера Chrome по инструкции.

Текущий поиск
предмет
✖ Геология

Уточнить поиск
Добавить название
Все

Изменить предмет
Антропология
Археология
Астрономия
Бизнес
Биология
Востоковедение
География
Геология
Геофизика
больше...

Добавить тип ресурса

Геология
Используйте данные ресурсы для поиска статей в предметной области Геология. За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к Платоновой Светлане Васильевне, отраслевой отдел по направлению Геология (s.v.platonova@spbu.ru).

Рекомендуемые ресурсы
American Association for the Advancement of Science (AAAS)
Полнотекстовая версия журналов "Science"
[Вход на ресурс](#)

Журналы издательства Наука на платформе компании East View
36 журналов издательства "Наука" по гуманитарным и социальным областям знаний
[Вход на ресурс](#)

Elsevier - коллекция электронных книг по химии
Коллекция электронных книг по химии издательства Elsevier на платформе ScienceDirect
[Вход на ресурс](#)

GeoScienceWorld
GeoScienceWorld – является самым авторитетным мировым ресурсом для исследований и образования в сфере ГЕОГРАФИЧЕСКИХ и ГЕОЛОГИЧЕСКИХ наук
[Вход на ресурс](#)

LEAN LIBRARY

Установите расширение [Lean Library](#) в браузере вашего компьютера (или мобильного телефона) и ваш доступ к подписным ресурсам станет удобнее.

Легкий доступ ко всем электронным ресурсам СПбГУ с использованием Lean Library

Дата публикации: 01 ноября 2019

Для СПбГУ открыт лицензионный доступ к расширению Lean Library, которое мы ранее тестировали.



Lean Library делает вашу работу с электронными ресурсами более простой и удобной и включает следующие возможности:

1. заход на любой ресурс, находящийся в репертуаре подписки СПбГУ, по прямой ссылке из любой точки мира в любое удобное время;
2. переход к полному тексту необходимой вам статьи или книги, недоступной в найденном вами ресурсе, но доступной в другой ресурсе, находящемся в доступе СПбГУ;
3. получение советов и подсказок от библиотеки.

Краткая иллюстрация работы Lean Library.

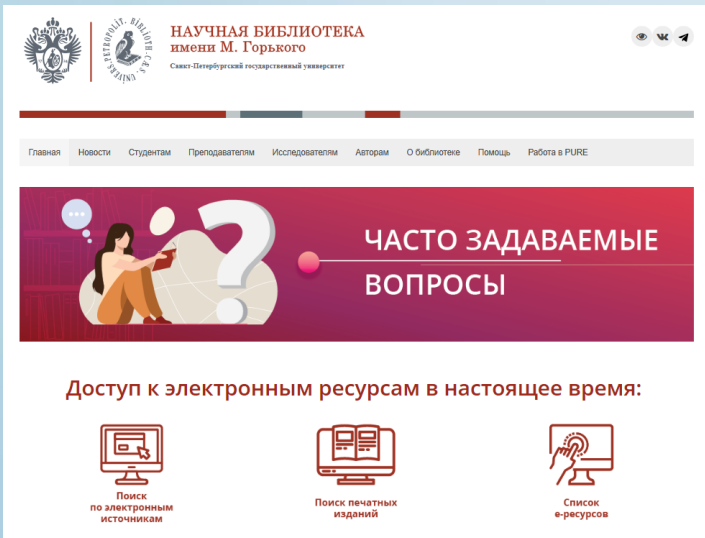
Расширение Lean Library необходимо самостоятельно установить на компьютер, на котором вы работаете (это займет не более 1 минуты):

1. для установки необходимо зайти на страницу по ссылке <https://www.leanlibrary.com/download/> Система автоматически распознает, какой браузер вы используете. Просто нажмите кнопку загрузки, и всплывающее окно предложит вам добавить расширение. **ЗДЕСЬ находится иллюстрация установки расширения** для браузера Mozilla Firefox.
2. расширение необходимо по отдельности установить для каждого вида браузера, которые вы используете на своем персональном компьютере.
3. ввод логина и пароля единой учетной записи пользователя СПбГУ осуществляется однократно, далее вход в любой ресурс, находящийся в лицензионном доступе СПбГУ, будет происходить без ввода логина и пароля вплоть до завершения сессии на компьютере.

Lean Library пока не работает для мобильных устройств на Android. Версия для MacOS и iOS доступна в AppStore.

Мы будем очень признательны, если вы распространите информацию о Lean Library среди своих коллег в СПбГУ.

ВАЖНЫЕ ССЫЛКИ:



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
имени М. Горького
Санкт-Петербургский государственный университет

Главная Новости Студентам Преподавателям Исследователям Авторам О библиотеке Помощь Работа в PURE

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Доступ к электронным ресурсам в настоящее время:

- Поиск по электронным источникам
- Поиск печатных изданий
- Список e-ресурсов

1. Научная библиотека им. М. Горького

Студентам

Общая информация

- **Правила пользования библиотекой**
Общие положения. Порядок записи в библиотеку. Порядок пользования библиотекой. Права и обязанности библиотеки. Права, обязанности и ответственность читателей.
- **Отраслевые отделы**
Перечень отраслевых отделов библиотеки с контактами
- **Замена утраченных печатных изданий**
Информация о последовательности действий читателя при утере издания из фонда библиотеки
- **Типы электронных ресурсов и правила их использования**
Информация по использованию электронных информационных ресурсов.
- **Ответственные за работу в системе Science Index для организации**

Информационный поиск

- **Электронные ресурсы для первокурсников**
Краткая инструкция по доступу, поиску и использованию электронных ресурсов
- **Начало поиска**
Поиск по электронным источникам книг, журналов, газет, словарей, справочных изданий и т.д.
- **Печатные книги и журналы**
Поиск печатных книг, журналов, газет, словарей, справочных изданий и т.д.
- **Генеральный алфавитный каталог**
Сканированная версия карточного Генерального алфавитного каталога (русская часть) Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ.

2. Раздел для студентов

Есть вопросы или необходима помощь, обращайтесь в [отраслевой отдел геология](#) НБ им. М. Горького, или по электронной почте к заведующей отделом Светлане Васильевне Платоновой s.v.platonova@spbu.ru, тел. 3636000 (6561)