



Сайт библиотеки

<https://library.spbu.ru>



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
имени М. Горького

Санкт-Петербургский государственный университет



Главная | Новости | Студентам | Научно-педагогическим работникам | Авторам | О библиотеке | Помощь | Работа в PURE | Репозиторий



КАК ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННЫМ РЕСУРСАМ

Nota Bene: to read all instructions and Library information in English or any other language, You can use Yandex Translate or Google Translate by typing the website address of any page of Library site

Nota Bene: to read all instructions and Library information in English or any other language, You can use Yandex Translate or Google Translate by typing the website address of any page of Library site



St Petersburg University

ПОИСК ЭЛЕКТРОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, РЕСУРСОВ И СЕРВИСОВ

[Краткая инструкция по поиску](#)

Allow popups on this domain

Если у Вас возникли вопросы или необходима помощь в поиске информации, пожалуйста, обратитесь в библиотеку по [адресу](#).



Адаптация для лиц с ограниченными возможностями по зрению

СПб
ГУ
Навигатор по сайтам
Санкт-Петербургского
государственного университета

300
ЛЕТ
Стилю



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
имени М. Горького

Санкт-Петербургский государственный университет



St Petersburg
University

Главная Нов



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М. ГОРЬКОГО

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ СТУДЕНТАМ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ АВТОРАМ О БИБЛИОТЕКЕ ПОМОЩЬ РАБОТА В РИРЕ

ГЛАВНАЯ

ic1 biblioteka1

**Поиск
по электронным
источникам**

ic2 biblioteka1

**Поиск
печатных
изданий**

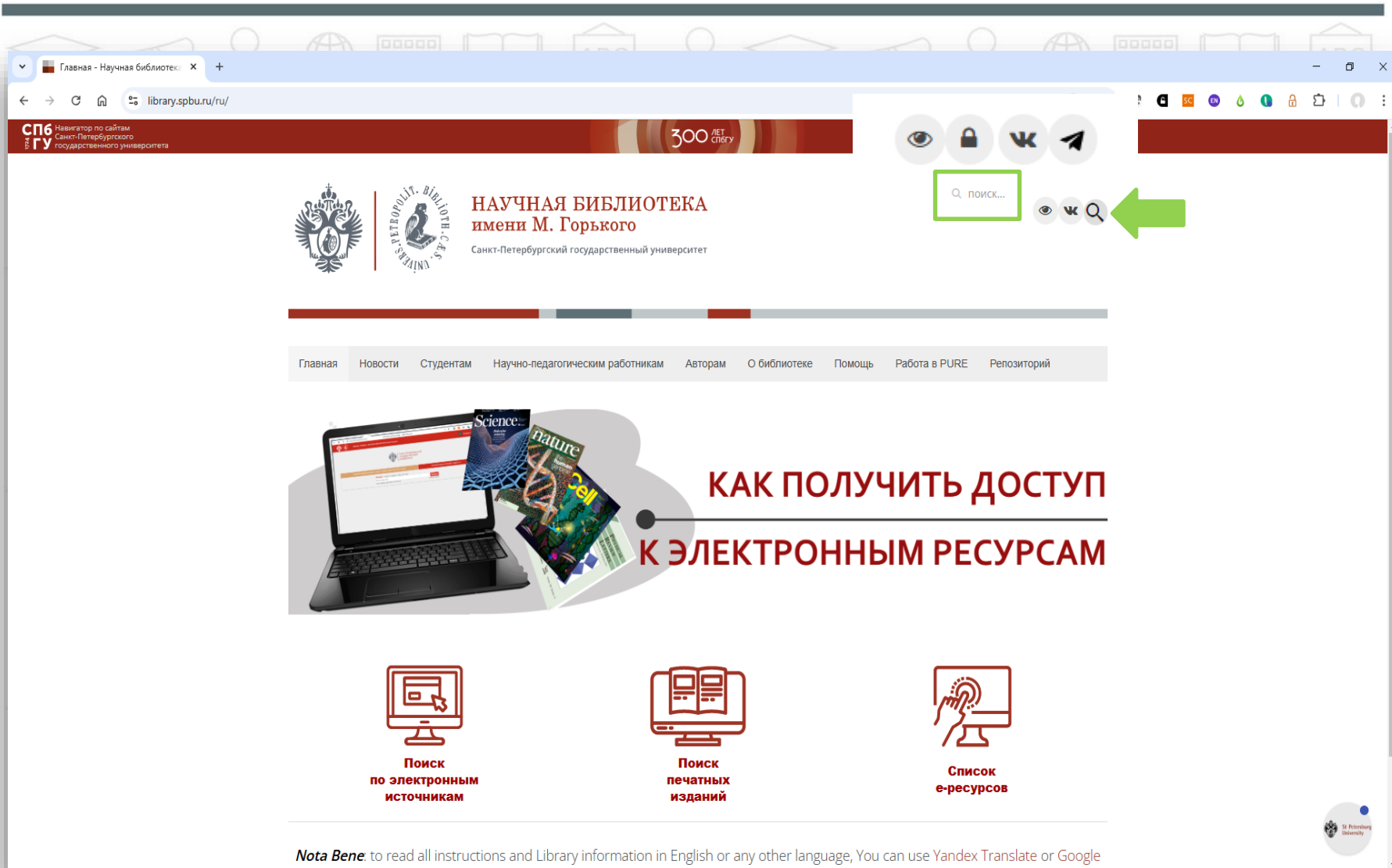
ic3 biblioteka1

**Список
е-ресурсов**

Nota Bene: to read all instructions and Library information in English or any other language, You can use Yandex Translate or Google Translate by typing the website address of any page of Library site

© 2024 Научная библиотека им. М. Горького

Nota Bene: to read all instructions and Library information in English or any other language, You can use Yandex Translate or Google Translate by typing the website address of any page of Library site



The image shows a screenshot of a web browser displaying the website of the Scientific Library of Saint Petersburg State University. The browser's address bar shows the URL `library.spbu.ru/`. The website header includes the university's logo, the name of the library, and a 300th anniversary banner. A navigation menu is located below the header. The main content area features a large graphic with a laptop and books, and the text "КАК ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННЫМ РЕСУРСАМ". Below this graphic are three icons representing different search functions: "Поиск по электронным источникам", "Поиск печатных изданий", and "Список e-ресурсов". A green arrow points to the search bar in the top right corner of the website.

Главная - Научная библиотека

library.spbu.ru/

300 ЛЕТ СЛЕДУ

СПбГУ

Навигатор по сайтам Санкт-Петербургского государственного университета

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА имени М. Горького

Санкт-Петербургский государственный университет

Главная Новости Студентам Научно-педагогическим работникам Авторам О библиотеке Помощь Работа в PURE Репозиторий

КАК ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП
К ЭЛЕКТРОННЫМ РЕСУРСАМ

Поиск по электронным источникам

Поиск печатных изданий

Список e-ресурсов

Nota Bene: to read all instructions and Library information in English or any other language, You can use Yandex Translate or Google



Информация по электронным ресурсам и сервисам



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
имени М. Горького

Санкт-Петербургский государственный университет



St Petersburg
University

ПОИСК ЭЛЕКТРОННЫХ
ИСТОЧНИКОВ, РЕСУРСОВ И
СЕРВИСОВ

[Краткая инструкция по поиску](#)

Allow popups on this domain

Если у Вас возникли вопросы или необходима
помощь в поиске информации, пожалуйста,
обратитесь в библиотеку по [zadacsy](#).

Главная **Новости** Студентам Научно-педагогическим работникам Авторам О библиотеке Помощь Работа в PURE Репозиторий

- Тестовый доступ
- Работа в системе PURE >
- Новости для авторов
- Семинары и вебинары, повышение квалификации
- Выставки >
- Электронные ресурсы
- Открытые лекции
- Встречи с интересными людьми



КАК ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННЫМ РЕСУРСАМ



Поиск
по электронным
источникам



Поиск печатных
изданий



Список
e-ресурсов

Nota Bene: to read all instructions and Library information in English or any other language, You can use Yandex Translate or Google Translate by typing the website address of any page of Library site



Актуальная информация о доступе

**КАК ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП
К ЭЛЕКТРОННЫМ РЕСУРСАМ**



**Поиск
по электронным
источникам**



**Поиск
печатных
изданий**



**Список
e-ресурсов**

Nota Bene: to read all instructions and Library information in English or any other language, You can use Yandex Translate by typing the website address of any page of Library site

Санкт-Петербургский государственный университет © 2023. Научная библиотека им. М. Горького.
Сведения об образовательной организации

ПОИСК ЭЛЕКТРОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, РЕСУРСОВ И СЕРВИСОВ
Краткая инструкция по поиску
Allow popups on this domain
Если у Вас возникли вопросы или необходима помощь в поиске информации, пожалуйста, обратитесь в Библиотеку по **48482**

Доступ к электронным ресурсам в настоящее время

Published Date: 25 December 2023

Доступ ко всему репертуару (исключение – ресурс Orbit) текущей централизованной подписки, как в сети, так и вне сети СПбГУ осуществляется только посредством специального расширения - плагина **ProxyLibrary SPBSU**. Данный плагин **обязательно** должен быть установлен в браузере компьютера или мобильного устройства для получения доступа к ресурсам.

Nota Bene: to read all instructions in English or any other language, You can use **Yandex Translate** or **Google Translate** by typing the website address

Доступ через плагин ProxyLibrary SPBSU возможен с использованием следующих браузеров и устройств:

- Стационарные компьютеры и ноутбуки
 - Chrome (инструкция для установки плагина)
 - Mozilla Firefox (инструкция для установки плагина)
 - Yandex Browser (инструкция для установки плагина)
- Мобильные устройства на платформе Android

При установленном плагине ProxyLibrary SPBSU осуществляется **однократная авторизация по единой учетной записи st****** при первом входе на любой ресурс. Авторизация сохраняется до конца сессии при авторизованной работе на многопользовательском компьютере (например, в читальном зале) или до выключения или перезагрузки компьютера.

- Обращаем ваше внимание, что ранее установленное расширение **Lean Library** будет работать только с установленным расширением Proxy Library!

Важно!

- Плагин не работает при включенном VPN, в том числе VPN СПбГУ
- Если возникают проблемы с работой установленного плагина, советуем почистить кэш браузера или переустановить плагин. Если эти действия не помогут, обратитесь за помощью в **УСИТ СПбГУ**

- Доступ к Orbit осуществляется только с компьютеров сети СПбГУ или с использованием VPN СПбГУ через сайт НБ или по прямой ссылке: <https://www.orbit.uoi.ru>



Перечни электронных ресурсов

<http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/>

SPbGU.ru / Библиотека / Ресурсы

Внимание! Для доступа к электронным ресурсам ОБЯЗАТЕЛЬНА установка плагинов Proxy Library SPBSU и Lean Library по [инструкции](#).

Поиск ресурсов по названию и описанию:

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

Просмотр ресурсов по предметной области:

Просмотр ресурсов по названию:

Все	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	0-9
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

[Список российских электронных ресурсов](#)

Легкий доступ ко всем электронным ресурсам в доступе СПбГУ

[Краткая иллюстрация работы плагина Lean Library](#)



Список
е-ресурсов



Пример перечня ресурсов по предметной области

SPbGU.ru / Библиотека / Ресурсы / Просмотр

Внимание! Для доступа к электронным ресурсам ОБЯЗАТЕЛЬНА установка плагинов Proxu Library SPBSU и Lean Library по инструкции.

Текущий поиск

предмет

✖ Математика

Уточнить поиск

Добавить название

Все

Изменить предмет

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

Добавить тип ресурса

аналитический инструмент
базы данных
библиографические менеджеры
диссертации
патенты
поисковые системы

Математика

Используйте данные ресурсы для поиска книг, статей и других электронных материалов в предметной области Математика. За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к Матвеевой Ирине Алексеевне, отраслевой отдел по направлению математика и механика (i.matweeva@spbu.ru) или к Панькиной Екатерине Александровне, отраслевой отдел по направлению прикладная математика и процессы управления (e.pankina@spbu.ru)

Рекомендуемые ресурсы

ЭБС издательства Лань

Ресурс содержит электронные версии книг (включая учебники) и журналы по различным отраслям знаний.

[Вход на ресурс](#)

American Mathematical Society Journals

Полнотекстовые журналы Американского математического общества.

[Вход на ресурс](#)

American Institute of Physics Journals

Журналы по физике и смежным наукам

[Вход на ресурс](#)

International Computer Program Library on Mendeley Data

СРС Program Library была создана в 1969 году и на сегодня содержит более 2000 компьютерных программ по вычислительной физике и химии

[Вход на ресурс](#)

Electronic Library of Mathematics

Electronic Library of Mathematics-электронная библиотека по математике

[Вход на ресурс](#)



Интегрированный поиск электронных источников (Discovery Service)

ПОИСКА НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им.М.Горького



St Petersburg
University

ВАЖНО! ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННЫМ РЕСУРСАМ И СЕРВИСАМ

Обязательно познакомьтесь с [актуальной информацией](#) о доступе к электронным ресурсам и сервисам в подлинке СПбГУ

Allow popups on this domain

Если у Вас возникли вопросы или необходима помощь в поиске информации, пожалуйста, обратитесь в библиотеку по [адресу](#)



Поиск
по электронным
источникам



Санкт-Петербургский
государственный
университет

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПОИСК ПО ДОСТУПНЫМ ДЛЯ СПБГУ РЕСУРСАМ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ, КНИГИ A-Z

Discover: поиск статей, книг и т. д.

game|

Поиск

games

game bar microsoft

game bartell me a story

gamestop

game barba yt



Games
and
Economic
Behavior



Games
and
Culture



Game
Theory



Games
and
Virtual
Worlds f...

НУЖНА ПОМОЩЬ/ NEED HELP?

ПРОБЛЕМА С ПОИСКОМ/ SEARCH PROBLEMS?

Ваше имя/Your name *

e-mail *

Вопрос/ Question *

Отправить

Интегрированный поиск электронных источников (TDNet Discover)



Доступен полный текст x

теория игр



Настройки поиска | Закладки | Мои поиски

Расширенный поиск

Экспорт | Почта | Экспорт в репозиторий

193 результатов

Sort by Актуальность
Sort by Дата

Источник

- ЮРАЙТ (90)
- TDNet Index (55)
- ZNANIUM (19)
- ЛАНЬ (19)
- АЙБУКС (6)
- КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА (4)

Тип публикации

Тематика

- Теория Игр (53)
- Исследование Операций И Тео... (25)
- Теория Игр И Исследование Оп... (22)
- Теория Игр И Методы Принятия... (21)
- Теория Игр И Принятия Решений (21)
- Основы Теории Игр (19)
- Исследование Операций (12)

далее...

Издатель

Язык(и)

Название публикации

Дата

Теория игр Теория игр Книга

Федорова М.А., Алексан М., 2018

Посмотреть полный текст

Теория игр: учебник и практикум для вузов Теория игр: учебник и практикум для вузов Книга

Челноков А.Ю.А.Ю., 2020 - Local sample documents

Теория игр является основой теоретических моделей современной экономической науки... Курс охватывает все основные разделы теории игр: бескоалиционные игры с полной и неполной информацией, кооперативные игры, эволюционные игры.

Читать далее

Посмотреть полный текст

Теория игр: учебник и практикум Теория игр: учебник и практикум Книга

Шагин В.Л.В.Л., 2019 - Local sample documents

Теория игр — дисциплина, которая очень тесно переплетается с жизнью... В данном курсе последовательно описаны основные понятия теории некооперативных игр.

Читать далее

Посмотреть полный текст

Теория игр: учебник и практикум для вузов Теория игр: учебник и практикум для вузов Книга

Шиловская Н.А.Н.А., 2022 - Local sample documents

Математическая теория игр является составной частью обширного раздела математики — исследования операций. Методы теории игр широко применяются в экологии, психологии, кибернетике, биологии — везде, где

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ, КНИГИ A-Z



Теория игр



Теория игр



Теория игр. 2 изд.

Еще из электронных ресурсов библиотеки

Связанные поисковые запросы

игровая теория применении в экономике

основные концепции теории игр

игровая теория и стратегия

примеры теории игр в биологии

теория игр и поведенческая экономика



Дополнительные сервисы (ИИ)

НАЧАЛО ПОИСКА НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им.М.Горького
EP

Доступен полный текст X

Поиск

Настройки поиска
Закладки
Мои поиски
Расширенный поиск

Перевести все

Резюмировать

Сортировать по Актуальность
Сортировать по Дата

Источник

- ЮРАЙТ (90)
- ЮРАЙТ - SPbU (23)
- znanium (15)
- TDNet Index (16)
- АЙБУКС (2)

Тип публикации

Тематика

Издатель

- Юрайт (65)
- М. Издательство Юрайт (23)
- Irkutsk National Research Technic... (5)
- Инфра-Инженерия (5)
- ООО "Научно-издательский цен... (5)
- Сибирский федеральный униве... (3)
- Perm State National Research Uni... (2)

Язык(и)

- Russian (7)
- English (5)
- Belarusian (1)

Название публикации

Дата

121 результатов

Geology, geochemistry, mineralogy and genesis of the Spetsugli high-germanium coal deposit in the Pavlovsk coalfield, Russian Far East
Arbuzov S.I., Chekryzhov I.Y., Spears D.A., Ilen... - Ore Geology Reviews , окт-2021

Перевести

☆ Посмотреть полный текст | Посмотреть полный выпуск | Прочитано (2)
🔔 Активировать оповещение журнала | Посмотреть похожие статьи

SJR
1.04
Q1

Structural and geochemical features of coal-bearing sediments and sources of rare element impurities in coals of the Rakovka depression, Primorsky Krai, Russia
Popov N., Chekryzhov I., Tarasenko I., Kasatkin... - International Journal of Coal Science & Techn... , мар-2022
...There are known brown coal deposits in Primorsky Krai (Russian Federation), ... It was found that the adjacent rocks played a major role in the formation of the Rakovka rare-metal-coal deposit....

Перевести

☆ Посмотреть полный текст | Посмотреть полный выпуск | Прочитано (2)
🔔 Активировать оповещение журнала | Посмотреть похожие статьи

SJR
1.18
Q1

Mineral deposit discovery order and three-part quantitative assessments
Singer D.A., Zientek M.L. - Ore Geology Reviews , ноя-2021

Перевести

ИИ сводка лучших результатов

Исследования месторождений полезных ископаемых в Приморском крае показывают, что редкие элементы (Ge, U, REE и др.) в углях могут достигать промышленных концентраций. В частности, в районе Раковской впадины было установлено, что обогащение редкими элементами происходит не за счет активной тектоники или гидротермальных источников, как предполагалось ранее, а благодаря водному и класстогенному выносу этих металлов из выветривающейся коры гранитов, окаймляющих впадину, и арпиллизированных базитовых дайков, пересекающих граниты^[2]. Уран в сорбированной форме на органическом веществе углей подтверждает водный характер аномального накопления, преимущественно в низкотолстых пластах^[2]. Редкоземельные элементы поступают в угольные пласты как в минеральной, так и в растворенной формах^[2]. Эти данные подтверждают значимость ореформационного подхода к металлогеническим исследованиям, который оказался чрезвычайно продуктивным^[4].

Это резюме, созданное ИИ. Оно может содержать неточности.

Закрывать



Санкт-Петербургский
государственный
университет

Интегрированный поиск по перечню электронных журналов и книг



НАЧАЛО ПОИСКА НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им.М.Горького



Санкт-Петербургский
государственный
университет



Поиск
по электронным
источникам

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПОИСК ПО ДОСТУПНЫМ ДЛЯ СПБГУ РЕСУРСАМ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ, КНИГИ A-Z

Library eResources: search for items in your holdings

All

Journals

Books

Videos

Search:

физик

Search

Физика
Year: 2011

Browse by letter:

Latin Cyrillic

?	0-9	A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
S	T	U	V	W	X	Y	Z	All	



Пример результатов поиска электронных журналов и книг



Электронные ресурсы библиотеки: Все

Оповещения журнала | Избранное

▼ Поиск

organic chemis

Поиск

Расширенный поиск

> Поиск по букве

Всего результатов: 95 | Showing results 1 - 20

новый поиск | Элементы для показа: 20

Изменить

Сортировать по: Relevance

Изменить



Organic Chemistry Insights

Найти в: журналы

SAGE Publications

01.2008 - 12.2016

Доступ к информации:

CLOCKSS Archive

01.2008 - 12.2016

v 1 - v 6

ISSN (print):

1178-6396



View Latest Issue

Искать в этом журн...



New Methodologies and Techniques for A Sustainable Organic Chemistry

Найти в: книги

Springer Verlag (Imprint of Springer Science and Business Media) - Books

Доступ к информации:

SpringerLink - Books*

Авторы:

Alessandro Mordini

Дата публикации:

2008

ISBN (print):

9781402067914

ISBN (electronic):

9781402067938



Current Organic Chemistry

Найти в: журналы

Bentham Science Publishers

01.2000 - Current

Доступ к информации:

Bentham Science Online

01.2000 - Current

v 4(1) - Current

ISSN (print):

1385-2728



Персональные сервисы

НАЧАЛО ПОИСКА НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. М.Горького

 Авторизоваться Зарегистрироваться

Geology, Petrography and Geochemistry of Basaltic Rock in Central India
 Найти в: книги
 Springer Verlag (Imprint of Springer Science and Business Media) - Books

Доступ к информации:
Springer Nature Link - Books*

Авторы: Pande
Дата публикации: 2023
ISBN (print): 9783031305733
ISBN (electronic): 9783031305740

Искать в этом книге

Chemistry and Biodiversity
 Найти в: журналы
 John Wiley and Sons
 01.2004 - 01.2025

Доступ к информации:
Wiley Online Library* 01.2004 - 01.2025
v 1(1) - v 22(1)

ISSN (print): 1612-1872
ISSN (electronic): 1612-1880

Активировать оповещение журнала Искать в этом журнал

Discover: Мои поиски История поиска: НА

Удалить Искать с помощью И Искать с помощью ИЛИ

Открыть в отдельных вкладках

Показывать: Все | Оповещения | Избранное

Q Введите для фильтрации..

Запрос	Оповещения	
<input type="checkbox"/> Геология месторождений полезных ископаемых (21 минуту назад) <input type="button" value="Доступен полный текст"/>	Еженедельно <input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>
<input type="checkbox"/> biogeography (38 минут назад) <input type="button" value="Доступен полный текст"/>	Ежемесячно <input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>

Настройки учетной записи

Имя: Ekaterina Polnikova Редактировать

Эл. адрес: e.polnikova@spbu.ru Редактировать

Пароль: ***** Редактировать

Двухэтапная аутентификация: **Выключено** Настроить

Язык: русский Редактировать

Управлять счетом: Загрузите вашу информацию или удалите свою учетную запись Вид

Общий: **Электронные ресурсы библиотеки:**

- Закладки
- Избранное
- Оповещения журнала

Discover: **Репозитории:**

- Настройки поиска
- Мои записи
- Мои поиски
- Оповещения

© 2025 TDNet [Помощь](#) [Политика конфиденциальности](#) [Настройки файлов cookie](#)



Санкт-Петербургский
государственный
университет

Расширение Lean Library

<https://library.spbu.ru/ru/novosti/20-legkij-dostup-ko-vsem-elektronnym-resursam-v-dostupe-spbgu-s-ispolzovaniem-lean-library.html>

LEAN LIBRARY

Как получить доступ к электронным ресурсам
(следите за обновлениями!)

NEW!!! Новый вариант поиска по электронным источникам - TDNet Discover

Поиск по электронным источникам

Поиск печатных изданий

Список ресурсов

Nota Bene to read all instructions and Library information in English or any other language, you can use Yandex Translate or Google Translate by typing the website address of any page of Library site

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
A SAGE Publishing Company

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 ресурс, находящемся в доступе СПбГУ;
3. получение советов и подсказок от библиотеки.

Краткая иллюстрация работы Lean Library.

СПбГУ приглашает на Всемирный фестиваль молодежи

Новости

global warming

Изменение климата

Global Warming

What Is Climate Change? | Facts

Climate change

Global warming | Definition, Causes, Effects, Solutions, & ...

Интегрированный поиск

Global Warming: A Very Short Introduction

Global Warming and Agriculture

Potential impacts of large-scale seaweed farming on global warming: A review

Global Warming: Truth and Consequences A Primer

Cloud-controlled Global Warming Prediction and Management System using Internet of Things



ПОИСК ЭЛЕКТРОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, РЕСУРСОВ И СЕРВИСОВ

[Краткая инструкция по поиску](#)

Allow popups on this domain

Если у Вас возникли вопросы или необходима
помощь в поиске информации, пожалуйста,
обратитесь в библиотеку по [BAGSCY](#).

Главная | Новости | Студентам | Научно-педагогическим работникам | Авторам | О библиотеке | **Помощь** | Работа в PURE | Репозиторий

Помощь

- Инструкция по работе с электронными ресурсами для пользователей СПбГУ
- Имя пользователя/пароль для удаленного доступа
- Доступ к электронным ресурсам в настоящее время
- Интегрированный поиск TDNet Discover
- Легкий доступ ко всем электронным ресурсам в доступе СПбГУ с использованием Lean Library
- Краткая инструкция по поиску на сайте Научной библиотеки

Для людей с ограниченными возможностями