



# 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



# Поиск информации на сайте библиотеки

Главная - Научная библиотека

library.spbu.ru/

300 ЛЕТ СЛЕДЫ

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 е-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 [ZARCSU](#).

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

**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 **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.

Ввод:  
Для доступа на портал сервера NetScape необходимо ввести логин и пароль.  
Подключение к сети не требуется.  
Имя пользователя:   
Пароль:   
[Вход] [Отмена]

- 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>



# Перечень электронных ресурсов

<https://spbu.tdnetdiscover.com/eresources/letterindex?publicationType=Database&index=All&script=latn>

Начало поиска | Научная библиотека им. М. Горького

Электронные ресурсы библиотеки: Базы Данных Оповещения журнала | Избранное

> Поиск ←

▼ Поиск по букве

В C D E G H J K L O S T W Все ←

> Поиск по теме ←

Всего результатов: 19 | Показаны результаты 1 - 19

новый поиск | Элементы для показа: 20 Изменить | Сортировать по: Заголовок Изменить

**BASE** Bielefeld Academic Search Engine  
Bielefeld University Library (DB) ←

Доступ к информации:  
Bielefeld University Library

**Заметки:** Агрегатор научных публикаций из репозитриев и журналов открытого доступа. Контент собирается из более чем 8 тысяч ресурсов по всему миру; на платформу загружаются детальные метаданные документов, включающие ссылки на полные тексты документов на платформах контент-провайдеров.

**Britannica**  
Encyclopedia Britannica (DB) ←

Доступ к информации:  
Encyclopedia Britannica ←

**Заметки:** Encyclopedia Britannica, ставшая эталоном справочных и образовательных изданий, выходит в свет уже более 240 лет. Britannica считается лучшим в мире универсальным энциклопедическим изданием, в котором представлена наиболее полная, глубокая и научно выверенная информация. Авторами Britannica являются ведущие мировые эксперты. В разное время статьи для энциклопедии писали Зигмунд Фрейд, Альберт Эйнштейн, Мария Кюри. Есть возможность задать вопрос чат-боту и получить ответ (ссылка Ask the Chatbot в верхней левой части главной страницы ресурса).

**CAS SciFinder**  
Chemical Abstracts Service (CAS) (DB) ←

**Перечень ресурсов находится в процессе формирования**



Список  
е-ресурсов ←



# Интегрированный поиск электронных источников (Discovery Service)



Поиск  
по электронным  
источникам

ИСКА НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им.М.Горького



Санкт-Петербургский  
государственный  
университет



St Petersburg  
University

**ВАЖНО! ДОСТУП К  
ЭЛЕКТРОННЫМ РЕСУРСАМ И  
СЕРВИСАМ**

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

Allow popups on this domain

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

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПОИСК ПО ДОСТУПНЫМ ДЛЯ СПБГУ РЕСУРСАМ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ, КНИГИ, РЕСУРСЫ A-Z

Discover поиск статей, книг и т. д.

game

Поиск

games

game bar microsoft

gamestop

game bartell me a story

game barba yt

Ищите и

ССЫЛКАМ



Games  
and  
Economic  
Behavior



Games  
and  
Culture



Game  
Theory



Games  
and  
Virtual  
Worlds ...

**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  
Федорова М.А., Алексан М., 2018 Книга  
☆ | ✓ Посмотреть полный текст

Теория игр: учебник и практикум для вузов  
Челноков А.Ю.А.Ю., 2020 - Local sample documents Книга  
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  
Шагин В.Л.В.Л., 2019 - Local sample documents Книга  
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  
Шиловская Н.А.Н.А., 2022 - Local sample documents Книга  
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 Sate National Research Uni... (2)
  - далее...
  - ▼ **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  
Artuzov S.I., Chekryzhov I.Y., Spears D.A., Ilen... - Ore Geology Reviews , окт-2021

🌐 Перевести

★  Посмотреть полный текст |  Посмотреть полный выпуск |  процитировано (2)
🔔  Активировать оповещение журнала |  Просмотреть похожие статьи

SJR
1.04
Q1

Статья

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....

Читайте далее ▾

🌐 Перевести

★  Посмотреть полный текст |  Посмотреть полный выпуск |  процитировано (2)
🔔  Активировать оповещение журнала |  Просмотреть похожие статьи

SJR
1.18
Q1

Статья

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

Читайте далее ▾

🌐 Перевести

Статья

**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<sup>[2]</sup>. Уран в сорбированной форме на органическом веществе углей подтверждает водный характер аномального накопления, преимущественно в низкотолстых пластах<sup>[2]</sup>. Редкоземельные элементы поступают в угольные пласты как в минеральной, так и в растворенной формах<sup>[2]</sup>. Эти данные подтверждают значимость ореформационного подхода к металлогеническим исследованиям, который оказался чрезвычайно продуктивным<sup>[4]</sup>.

Это резюме, созданное ИИ. Оно может содержать неточности.

Закрывать



# Интегрированный поиск по перечню электронных журналов, книг и ресурсов



Поиск  
по электронным  
источникам

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПОИСК ПО ДОСТУПНЫМ ДЛЯ СПГУ РЕСУРСАМ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ, КНИГИ, РЕСУРСЫ A-Z

Электронные ресурсы библиотеки поиск предметов в ваших запасах ...

Все

Журналы

Книги

Базы Данных

Поиск:

например, название: Природа ИЛИ ISBN: 9781234123412 ИЛИ ISSN: 1234-1234

Поиск

Расширенный поиск

Поиск по букве:

латинский кириллица

?	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	Все	

Ищете информацию из газет и новостных агентств, переходите по ссылкам  
на [Интегрум](#) и [Полпред. Новости. Обзор СМИ](#)

НУЖНА ПОМОЩЬ/ NEED HELP?

ПРОБЛЕМА С ПОИСКОМ/ SEARCH  
PROBLEMS?

Ваше имя/Your name \*

e-mail \*

Вопрос/ Question \*

Отправить



# 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

**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

**Discover:** Мои поиски
История поиска: **НА**

Удалить
  Искать с помощью И
  Искать с помощью ИЛИ

Показывать: **Все** | Оповещения | Избранное

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

**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:**

- Закладки

**Discover:**

- Настройки поиска
- Мои поиски

**Электронные ресурсы библиотеки:**

- Избранное
- Оповещения журнала

**Репозитории:**

- Мои записи
- 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.

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

СПбГУ приглашает на Всемирный фестиваль молодежи

Новости



## 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**