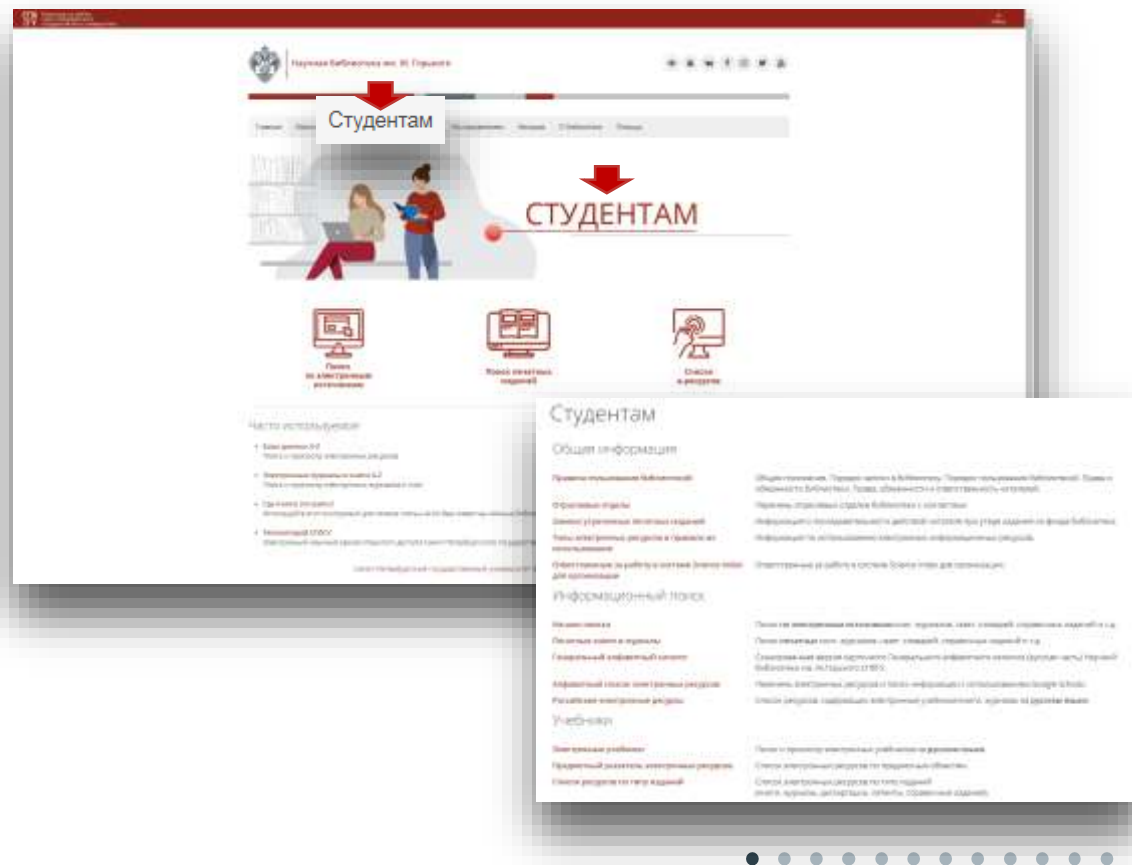


ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ПЕРВОКУРСНИКОВ



2021 год



Поиск печатных источников, находящихся в фондах Научной библиотеки СПбГУ



A screenshot of the library website interface. At the top, there is a logo and the text "Научная библиотека им. М. Горького". Below this is a navigation menu with items: "Главная", "Новости", "О нас", "Пользователям", "Направления", "Заказы", "Службы", "Контакты". The main banner features an illustration of two students in a library setting with the word "СТУДЕНТАМ" in large letters. Below the banner are three icons: "Поиск по электронным источникам", "Поиск печатных изданий" (highlighted with a red arrow), and "Список курсов". Underneath these icons is a section titled "Часто используемое" with a list of links: "База данных А.С.", "Электронная библиотека А.С.", "Список курсов", "Справочник", "Услуги". At the bottom, there is a footer with the text "Санкт-Петербургский государственный университет © 2017. Научная библиотека им. М. Горького" and "Университетская библиотека им. М. Горького".

Доступ возможен из любого места в любое время

<https://library.spbu.ru/ru/pomoshch/2-uncategorised/19-instruksiya-po-rabote-s-elektronnymi-resursami-vne-seti-spbgu-udalennyj-dostup.html>

Реализован для всех пользователей СПбГУ (вход по данным единой учетной записи)

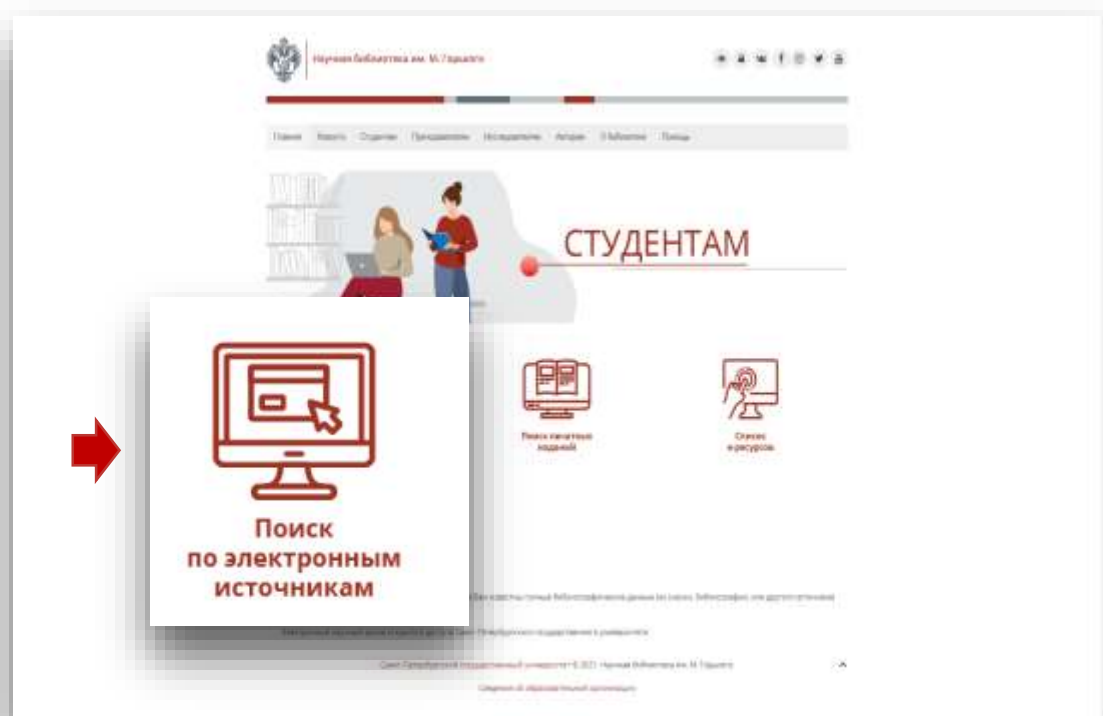
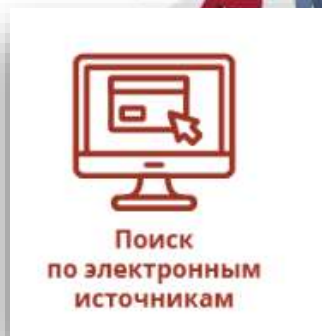
<https://it.spbu.ru/services/dostup-i-edinaya-uchetnaya-zapis.html>

Единый логин и пароль для всех ресурсов



The image shows a composite of three screenshots from the library website. The top-left screenshot is the main page of the 'Научная библиотека им. М. Горького' website, featuring a navigation menu and a title 'Инструкция по работе с электронными ресурсами для пользователей СПбГУ'. The top-right screenshot shows a login form with fields for 'Имя' (Name) and 'Пароль' (Password), and a 'Войти' (Login) button, with a red arrow pointing to the button. The bottom screenshot is titled 'Доступ и единая учетная запись' (Access and single account) and provides detailed instructions for logging in to various services like 'БиблиоСистема' and 'eLibrary' using a single account.

Интегрированный поиск
по подписным и
открытым электронным
источникам



Поиск учебников на русском языке

Перечень платформ,
находящихся в доступе
СПбГУ, на которых
представлено более 40 тыс.
русских учебников по
всем отраслям знаний:
http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/browse?resource_type=8

Айбукс

ЭБС "Айбукс" содержит электронные учебники и учебные пособия российских издательств по различным отраслям знаний (включая социальные и гуманитарные, а также естественно-научные и точные дисциплины)

Вход на ресурс

ПЕРЕХОД
НА РЕСУРС

Консультант студента

В доступе СПбГУ находится полная коллекция изданий по медицине и психологии, а также издания по философии и истории

Вход на ресурс

ЭБС Znanium.com

Znanium.com предоставляет доступ к российским изданиям и насчитывает тысячи учебников, учебных пособий и монографий по различным отраслям знаний.

Вход на ресурс

ПЕРЕХОД
НА ОПИСАНИЕ
РЕСУРСА

ЭБС издательства Лань

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

Вход на ресурс

ЭБС издательства Юрайт

«ЭБС ЮРАЙТ» содержит более 5000 российских изданий, включая учебники учебные пособия по всем отраслям знаний.

Вход на ресурс

Пример поиска учебников на платформе ЭБС «Лань»

Лекции по физике плазмы. Том 1. Основы физики плазмы

Котельников И. А.

Издательство: Издательство "Лань"

ISBN: 978-5-11-040981-1

Год: 2011

Язык: 3-е изд., переработанное

Страниц: 400

Тематические рубрики: Инженерия, Менеджмент, Экономика, Юридические науки

Учебник

Предварительный просмотр

Электронно-библиотечная система ЛАНЬ

Модуль РГД
Книга доступна утеранной

Выход

Вход IP: 195.70.229.102
Санкт-Петербургский государственный университет

КНИГИ | ЖУРНАЛЫ | ВКР

События и публикации Global

Каталог СПбУ

Поиск по системе фазы плазмы

Расширенный поиск

Найдено в названии книг (10):

- 1. Котельников И. А. Лекции по физике плазмы. Том 1. Основы физики плазмы. Издательство "Лань"
- 2. Голант В. Е., Желановой А. П., Секваров И. Е. Основы физики плазмы. Издательство "Лань"
- 3. Голант В. Е., Желановой А. П., Секваров И. Е. Основы физики плазмы. Издательство "Лань"
- 4. Федотов В. Е., Кравец А. Г., Якубов И. Т. Физика неравновесной плазмы. Издательство "Физматлит"
- 5. Котельников И. А. Лекции по физике плазмы. Том 2. Механика поддинамика. Издательство "Лань"
- 6. Якин С. Н. Лекции по основам физики плазмы. Часть 1. Газовый плазма. Российский университет
- 7. Чернов А. Ю. Введение в физику плазмы. Учебник пособие по курсу «Физика ПЛАЗМА». Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

УЧЕБНИК ЕСТЬ В ДОСТУПЕ СПбГУ СПбГУ

УЧЕБНИКА НЕТ В ДОСТУПЕ СПбГУ СПбГУ

Пример поиска через клавишу «Поиск электронных источников»

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 языке.

The screenshot shows the search engine interface for SPBU. The search bar contains the text "квантовая механика" and the search button is labeled "Поиск". The search results display several books:

- 5. Отличная квантовая механика : учебное пособие. Часть 1. Учебное пособие: В 2 томах. By: Павловский А.Л. Москва Альпина non-fiction 2018 422 с. Language: Russian, База данных: ЭСБ СПбГУ. Тематика: Electronic books; Книга; Квантовая механика. [Полный текст - ЭСБ Знаниум](#)
- 7. Основы теоретической физики (в 2 тт.). Том 2. Квантовая механика. By: Савельев И. В. Издательство "Лань" 2021 432 стр. Language: Russian, База данных: ЭСБ СПбГУ. Тематика: Electronic books. [Полный текст - ЭСБ Лань](#)
- 9. КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ. В 2 ч. ЧАСТЬ 1. КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА. Учебник и практикум для вузов. By: Ермаков А. И. КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ. В 2 ч. ЧАСТЬ 1. КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА. Учебник и практикум для вузов. [Полный текст - Юрайт](#)

Red arrows point to the search bar, the "Поиск по электронным источникам" link, and the "Полный текст" links for the first three results. An inset box on the right shows a monitor icon and the text "Поиск по электронным источникам".

Перечень ресурсов по областям знаний:

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


Просмотр ресурсов по предметной области:

Выберите предметную область... 

SPbGU.ru / Библиотека / Ресурсы / Просмотр


Текущий поиск

предмет

✕ Физика 

Уточнить поиск

Добавить название

- Добавить тип ресурса
- аналитический инструмент
 - базы данных
 - библиографические менеджеры
 - диссертации
 - патенты
 - поисковые системы 
 - система идентификации авторов
 - система идентификации исследователей
 - справочные издания
 - электронные газеты
 - электронные журналы
 - электронные журналы и книги
 - электронные книги
 - электронные учебники

Физика

Используйте данные ресурсы для поиска книг, статей и других электронных материалов в предметной области Физика. За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к Краюхиной Марине Олеговне, отраслевой отдел по направлению физика (m.kraukhina@spbu.ru).

Рекомендуемые ресурсы

American Institute of Physics Journals

Журналы по физике и смежным наукам

[Вход на ресурс](#) 

ПЕРЕХОД НА РЕСУРС

American Physical Society Journals

Журналы Американского Физического Общества 

[Вход на ресурс](#)

ПЕРЕХОД НА ОПИСАНИЕ РЕСУРСА

Annual Reviews

Журналы издательства Annual Reviews. Тематика: биомедицина, науки о жизни, физические науки и общественные науки

[Вход на ресурс](#)

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

Подробная информация
представлена по ссылке:

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

Главная Новости Студентам Преподавателям Исследователям Авторам О библиотеке Помощь

Мастер-класс
Авторы-исполнители

LEAN LIBRARY

Легкий доступ ко всем электронным ресурсам в доступе СПбГУ с использованием Lean Library

Для СПбГУ открыт эксклюзивный доступ к расширению Lean Library, которое на рынке не доступно.

LEAN LIBRARY
A SAGE Publishing Company

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

1. Доступ к любой ресурсу, находящийся в распоряжении библиотеки СПбГУ, по прямой ссылке из любой точки мира в любое удобное время;
2. Возможность в любое время использовать все статьи или книги, недоступные в национальной базе данных, не доступной в другой регион, находящийся в доступе СПбГУ;
3. Получение статей и публикаций от библиотечки.

Краткая иллюстрация работы Lean Library:

Расширение Lean Library необходимо 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/ru/ru/>. Система автоматически распознает язык браузера и предложит скачать расширение. Просто нажмите кнопку загрузки, и установка расширения будет выполнена автоматически. Ссылка на инструкцию установки дана в первом блоке.
2. Расширение необходимо установить для каждого вида браузера, который вы используете на своем персональном компьютере.
3. После установки и запуска любой из страниц каталога библиотечки СПбГУ будет доступен интерфейс, дающий доступ к любой ресурсу, находящийся в распоряжении библиотеки СПбГУ. Будет предоставлять вид доступа, который и будет доступен на компьютере.

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

Мы будем очень благодарны вам за предоставление информации о Lean Library среди своих коллег в СПбГУ.

Минус: НЕЕТО заданных вопросов.

Сайт библиотеки:
www.library.spbu.ru

Раздел для студентов:
<https://library.spbu.ru/ru/studentam.html>

Есть вопросы или необходима помощь, обратитесь в библиотеку. Контакты отделов Научной библиотеки по направлениям:
<https://library.spbu.ru/ru/otdelybiblioteke/otdely-sotrudniki.html>

