

Автор: Ключикова Дарья,
студентка первого курса филологического
факультета

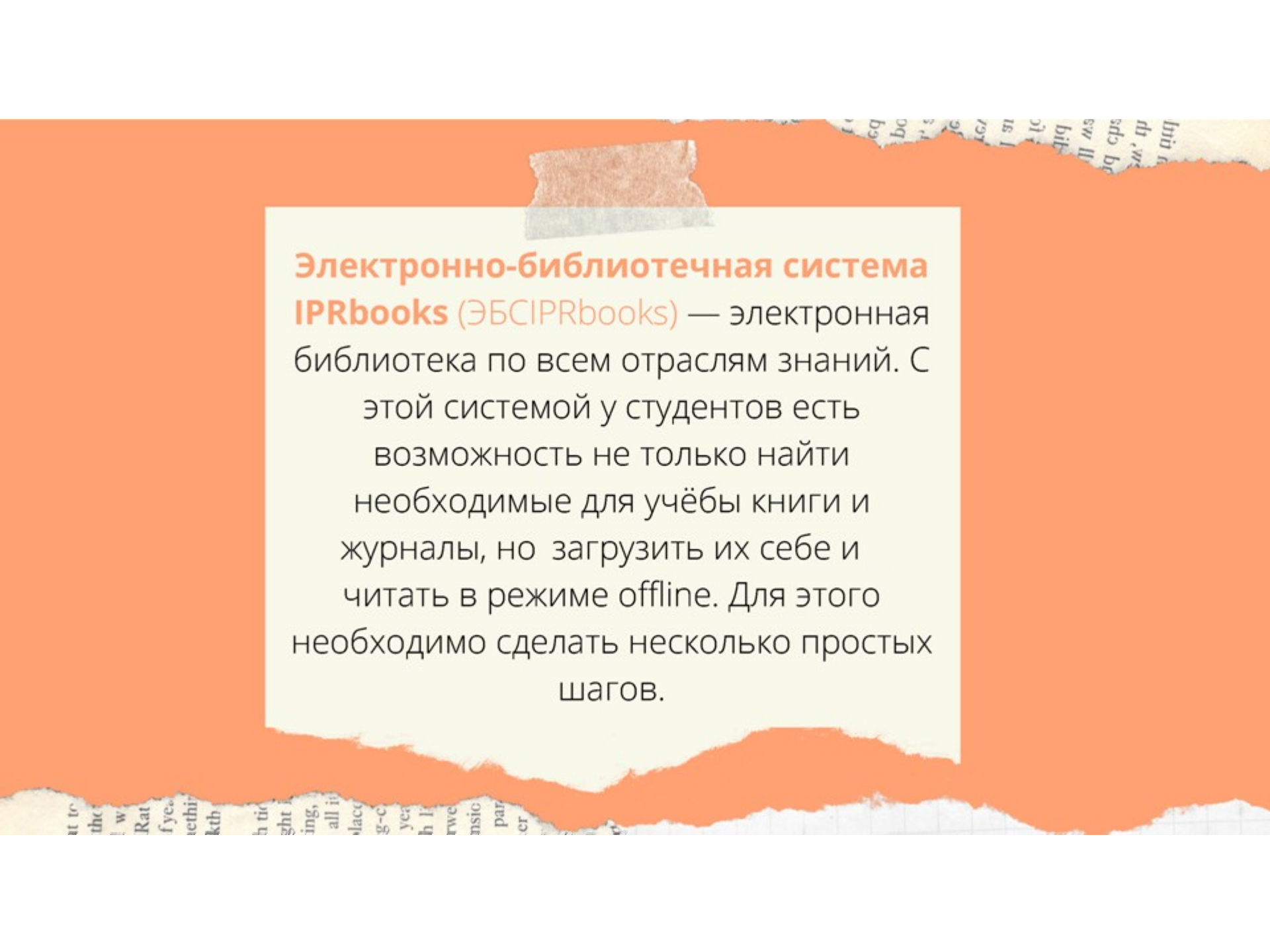
РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОННО- БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ IPRBOOKS ✨ ✨ ✨



IPR BOOKS

ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

IPRbooks - это просто



Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) — электронная библиотека по всем отраслям знаний. С этой системой у студентов есть возможность не только найти необходимые для учёбы книги и журналы, но загрузить их себе и читать в режиме offline. Для этого необходимо сделать несколько простых шагов.

ШАГ ПЕРВЫЙ

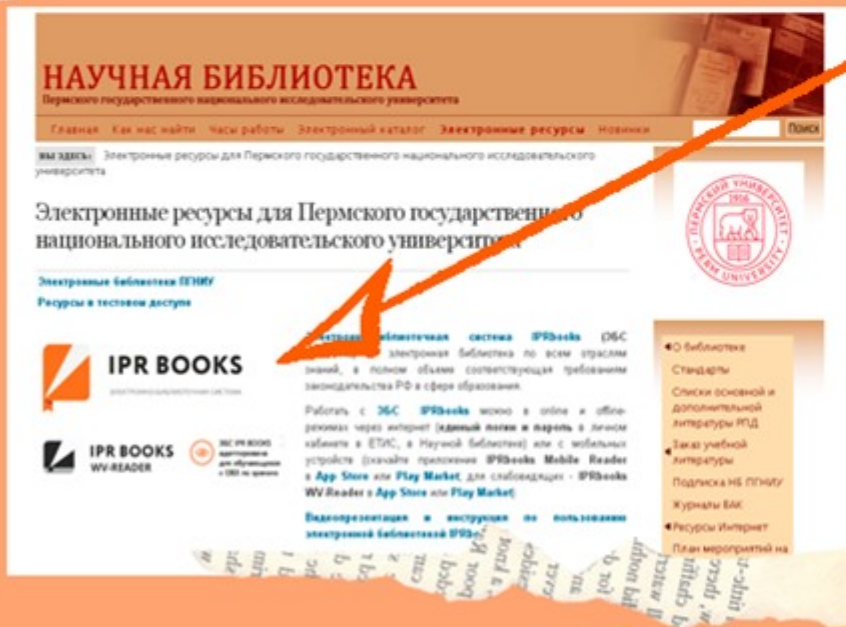
Получить общие логин и пароль, узнать которые можно в любом отделе библиотеки или в ЕТИСе, в разделе «Электронные ресурсы».

Электронные ресурсы ПГНИУ

Ресурс	Логин	Пароль
Электронно-библиотечная система IPRbooks Инструкция	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■

ШАГ ВТОРОЙ

Перейти на сайт электронно-библиотечной системы IPRbooks. Сделать это можно несколькими способами.



Способ первый: через <http://library.psu.ru> сайт Научной библиотеки ПГНИУ. В разделе «Электронные ресурсы» следует кликнуть на баннер IPRbooks.

Способ второй:
по ссылке - <http://www.iprbookshop.ru>

ШАГ ТРЕТИЙ

Оказавшись на сайте IPRbooks, нужно обратить внимание на правый верхний угол, где расположен «Личный кабинет», и пройти авторизацию по логину и паролю.

ИНФОРМАЦИЯ - 8 800 555-22-35 Личный кабинет -
Звонок бесплатный для всех регионов России

IPR BOOKS
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Интуитивный поиск изданий...
По любому слову По точному совпадению

ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ
БЕСПЛАТНЫЙ ТЕСТОВЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

КНИГИ ПЕРИОДИКА ФОНДЫ МУЛЬТИМЕДИА

IPR EDU 2019
14-18 ОКТЯБРЯ 2019 г.

ПРИГЛАШАЕМ
НА III ЕЖЕГОДНУЮ
МЕЖДУНАРОДНУЮ
КОНФЕРЕНЦИЮ В СОЧИ
И СЕМИНАР ДЛЯ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ ВУЗОВ
С УЧАСТИЕМ
РОСАККРЕДАГЕНТСТВА

ВКР ВУЗ
МОДУЛЬ «КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ 2.0»
ЭБС IPR BOOKS {api}
РКИ

ШАГ ЧЕТВЁРТЫЙ

После авторизации пользователю будет предложено пройти персональную регистрацию. Для этого необходимо в левой колонке выбрать тип пользователя (студент, аспирант, преподаватель или другое).

Выберите тип пользователя:

Студент

Аспирант

Преподаватель

Другое

Уже регистрировались?

Авторизоваться

Добро пожаловать в систему персональной регистрации пользователей ЭБС IPRbooks.

Специально для наших пользователей мы разработали модуль персональной регистрации, после прохождения которой становятся доступными дополнительные возможности при работе в системе.

На данную страницу участники попадают автоматически при указании при авторизации соответствующего логина и пароля.

Данные, которые требуются для регистрации определяются электронно-библиотечной системой в зависимости от настроек, указанных организацией-подписчиком. Они требуются для более детализированных отчетов и для Вашей идентификации с целью наделения вас расширенным функционалом.

Для прохождения регистрации выберите слева соответствующий тип пользователя и заполните все необходимые поля открывшейся формы. Если вы уже регистрировались в системе ранее или авторизованы автоматически в Вашем вузе, нажмите кнопку "Авторизация", вы будете перемещены на форму входа.

Если вы еще не прошли персональную регистрацию, то укажите Ваши данные и нажмите кнопку "Зарегистрироваться". После этого вам будет отправлено сообщение на адрес электронной почты, указанный при регистрации, содержащее сведения об учетной записи, а также ссылку на страницу авторизации.

Введите ваши логин/пароль на данной странице или в блоке авторизации в правом верхнем углу, появляющемся при клике соответствующей кнопки. Ваш логин – это email-адрес, указанный Вами. Ваш пароль в письме от системы.

ШАГ ПЯТЫЙ

Необходимо заполнить данные в появившихся полях, после чего будут отображены и отправлены Вам на почту Ваши имя пользователя и пароль.

Выберите тип пользователя:	Заполните данные
<input checked="" type="radio"/> Студент	Ф.И.О. *
<input type="radio"/> Аспирант	Е-mail *
<input type="radio"/> Преподаватель	Подразделение *
<input type="radio"/> Другое	Курс обучения
Уже регистрировались?	Укрупненная группа направлений подготовки (УГНП)
<input checked="" type="checkbox"/> Авторизоваться	Квалификация
	Форма обучения
	Придумайте пароль:
	Повторите ввод пароля:
	<input checked="" type="checkbox"/> Согласен с условиями пользовательского соглашения
	<input checked="" type="button" value="Зарегистрироваться"/> <input type="button" value="Очистить форму"/>

РЕГИСТРАЦИЯ
ЗАВЕРШЕНА



ШАГ ШЕСТОЙ

Для работы с изданиями в режиме offline с компьютера следует установить программное обеспечение **IPRbooks BFF Reader**. Инструкцию по установке можно найти в личном кабинете, перейдя в раздел «Работа с изданиями в режиме offline».

Для мобильных устройств есть приложение **IPR BOOKS Mobile Reader**. Ссылка на скачивание доступна в разделе «Мобильные приложения» в профиле пользователя.

Выберите раздел

Профиль
Работа с изданиями в режиме online
Работа с изданиями в режиме offline
Скачать ПО IPRbooks Reader
Инструкция по установке и работе в ПО
Файл лицензии для IPRbooks Reader
Списки рекомендуемой литературы
Мобильные приложения
Интеграция с ВКР-ВУЗ.РФ
Новые поступления
Сообщения

Скачать ПО IPRbooks Reader

Программное обеспечение IPRbooks BFF Reader предназначено для чтения изданий пользователями электронно-библиотечной системы в режиме offline, то есть без подключения к сети Интернет.

Лицензия на использование IPRbooks BFF Reader распространяется на весь срок подписки организации к ЭБС IPR BOOKS.

На текущий момент приложение работает на компьютерах под управлением ОС MacOS, Windows (XP, Vista, 7, 8).

Скачать ПО IPRbooks BFF Reader:

[для Windows](#) [для MacOS](#)

Для просмотра инструкции, перейдите по [ссылке](#).

При первом запуске ПО IPRbooks BFF Reader необходимо ввести персональные логин и пароль, используемые для авторизации на сайте (адрес электронной почты и пароль), либо скачать файл лицензии в разделе «Работа с изданиями в режиме офлайн»/«Файл лицензии для IPRbooks Reader» и поместить его в указанную в том же разделе папку.

Выберите раздел

Профиль
Работа с изданиями в режиме online
Работа с изданиями в режиме offline
Списки рекомендуемой литературы
Мобильные приложения
Мобильное приложение для Android: IPRbooks Mobile Reader
Мобильное приложение для iOS
Интеграция с ВКР-ВУЗ.РФ
Новые поступления
Сообщения
Инструкции

Мобильное приложение для Android: IPRbooks Mobile Reader



IPR BOOKS MOBILE READER

Приложение IPR BOOKS Mobile Reader специально создано для работы пользователей электронно-библиотечной системы IPR BOOKS с доступными изданиями в online и offline-режимах на платформе Android.

При первом запуске приложения на экране авторизации необходимо ввести имя пользователя и пароль, которые указываются при прохождении персональной регистрации. После успешной авторизации пользователь попадает на экран каталога книг IPR BOOKS. Для удобства мы выделили полный каталог и каталог, распределенный по укрупненным группам направлений подготовки. При выборе раздела доступен интуитивный поиск изданий и фильтрация по основным параметрам.

При выборе издания пользователь попадает на экран с его подробным описанием и кнопками скачивания на устройство или удаления (если издание было загружено ранее), а также возможностью добавить издание в избранные (информация будет доступна и в ЭБС при работе через браузер).

При работе с изданием в режиме чтения пользователю предоставляются следующие возможности:

- включить/отключить ночной режим чтения;
- выбрать удобный режим чтения (вертикальная/горизонтальная прокрутка, отображение двух страниц на экране (удобно использовать при чтении с планшетов));
- установить яркость экрана при чтении;
- отключить блокировку экрана;
- поиск по тексту издания;
- добавление/удаление закладок на страницах;
- обзор оглавления и быстрый переход к нужной главе (при наличии загруженного оглавления);
- работа с цитатами (создаются из выделенных при работе фрагментов текста (в том числе можно отправить цитату на email или отредактировать ее));
- удобная постраничная навигация с возможностью фильтрации по индексу страницы.

Работа с каталогами книг и периодических изданий, а также загрузка изданий на устройство, требует наличия Интернет-соединения.

Приложение доступно для скачивания в Google Play по ссылке:

[Мобильное приложение ЭБС IPR BOOKS MOBILE READER](#)

ШАГ СЕДЬМОЙ

ЭБС IPR BOOKS



IPR BOOKS
MOBILE READER

АВТОРИЗОВАТЬСЯ

РЕГИСТРАЦИЯ

[Восстановить пароль](#)

8 800 555 22 35

www.iprbookshop.ru

☰ Каталог книг

Полный каталог

Математика и механика

Компьютерные и информационные науки

Физика и астрономия

Химия

Науки о земле

Биологические науки

Архитектура

Техника и технологии строительства

Информатика и вычислительная

Успешно авторизованы

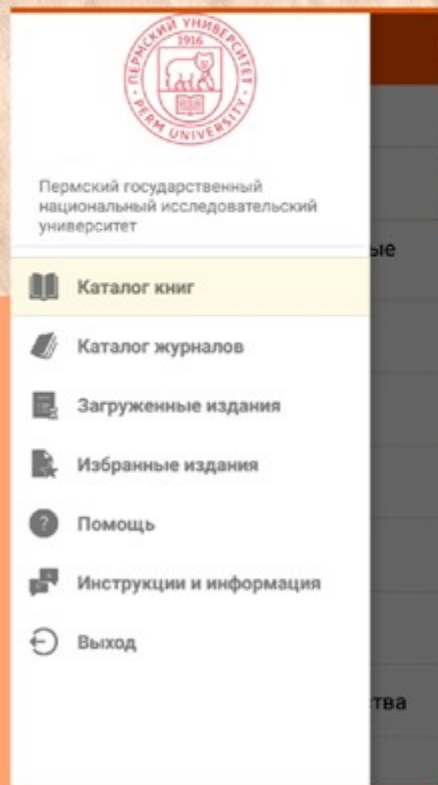
После установки и открытия программного обеспечения IPRbooks BFF Reader или мобильного приложения IPR BOOKS Mobile Reader необходимо ввести логин и пароль от личного кабинета пользователя ЭБС IPRbooks.

В каталоге приложения IPR BOOKS Mobile Reader есть два раздела - каталог книг и каталог журналов.

Чтобы выбрать нужное издание, необходимо перейти в один из разделов, например, каталог книг. В предложенном перечне дисциплин представлены все соответствующие издания.

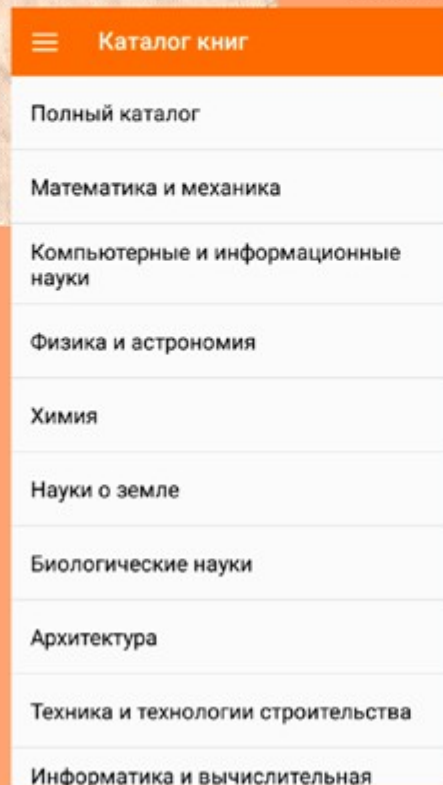
ШАГ ВОСЬМОЙ

Выбрав одно из них, пользователь может либо скачать его и читать в режиме offline, либо добавить в избранное, чтобы скачать и прочитать позже.



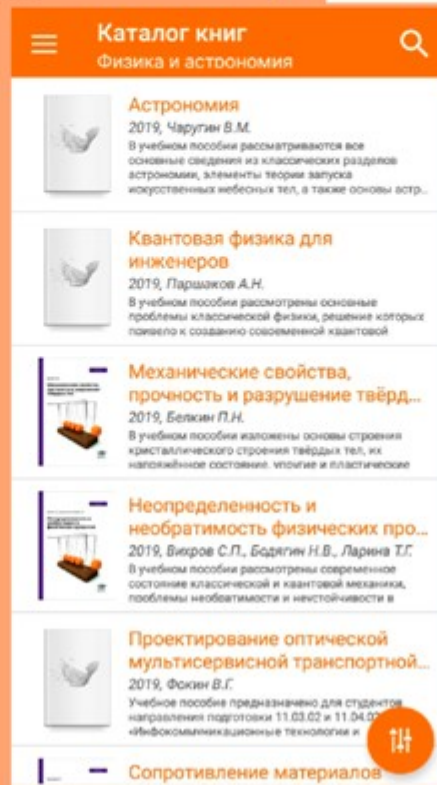
Пермский государственный национальный исследовательский университет

- Каталог книг
- Каталог журналов
- Загруженные издания
- Избранные издания
- Помощь
- Инструкции и информация
- Выход



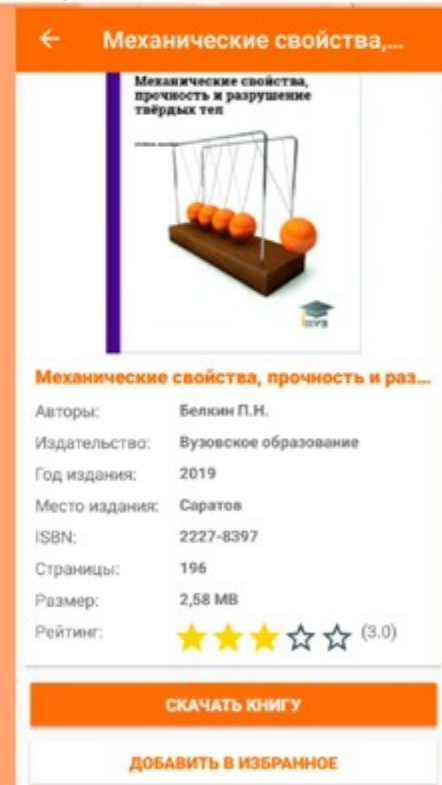
Каталог книг

- Полный каталог
- Математика и механика
- Компьютерные и информационные науки
- Физика и астрономия
- Химия
- Науки о земле
- Биологические науки
- Архитектура
- Техника и технологии строительства
- Информатика и вычислительная



Каталог книг
Физика и астрономия

- Астрономия
2019, Чаругин В.М.
В учебном пособии рассматриваются все основные сведения из классической разделов астрономии, элементы теории залука искусственных небесных тел, а также основы астр...
- Квантовая физика для инженеров
2019, Паршаков А.Н.
В учебном пособии рассмотрены основные проблемы классической физики, решение которых позволило к созданию современной квантовой
- Механические свойства, прочность и разрушение твёрдых тел...
2019, Белкин П.Н.
В учебном пособии изложены основы строения кристаллического строения твёрдых тел, их наископиченное состояние, упругие и пластические
- Неопределенность и необратимость физических процессов...
2019, Вихров С.П., Бодягин Н.В., Ларина Т.Г.
В учебном пособии рассмотрены современное состояние классической и квантовой механики, проблемы необратимости и неустойчивости в
- Проектирование оптической мультисервисной транспортной...
2019, Фокин В.Г.
Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки 11.03.02 и 11.04.02 «Информационные технологии и
- Сопротивление материалов



Механические свойства, прочность и разрушение твёрдых тел

Механические свойства, прочность и раз...

Авторы: Белкин П.Н.
Издательство: Вузовское образование
Год издания: 2019
Место издания: Саратов
ISBN: 2227-8397
Страницы: 196
Размер: 2,58 MB
Рейтинг: ★★★★★ (3.0)

СКАЧАТЬ КНИГУ

ДОБАВИТЬ В ИЗБРАННОЕ

ШАГ ДЕВЯТЫЙ

Чтобы значительно облегчить поиск, пользователь может прибегнуть к фильтру, расположенному в правом нижнем углу

ДОБАВЛЯЕМ
КНИГУ В
ИЗБРАННОЕ

← Механические свойства,...

Механические свойства, прочность и раз...

Авторы: Белкин П.Н.
Издательство: Вузовское образование
Год издания: 2019
Место издания: Саратов
ISBN: 2227-8397
Страницы: 196
Размер: 2,58 MB
Рейтинг: ★★☆☆☆ (3.0)

ЗАГРУЖАЕТСЯ...

ОТМЕНИТЬ СКАЧИВАНИЕ

ДОБАВИТЬ В ИЗБРАННОЕ

22 %

Об издании

В учебном пособии изложены основы строения кристаллического строения твёрдых тел, их напряжённое состояние, упругие и пластические свойства. Рассмотрены основные закономерности вязкого и хрупкого разрушения, свойства важнейших металлов, сплавов.

← Неопределенность и необ...

Неопределенность и необратимость физ...

Авторы: Вихров С.П., Бодягин Н.В., Ларина Т.Г.
Издательство: Вузовское образование
Год издания: 2019
Место издания: Саратов
ISBN: 2227-8397
Страницы: 74
Размер: 1,32 MB
Рейтинг: ★★★★★ (5.0)

СКАЧАТЬ КНИГУ

УДАЛИТЬ ИЗ ИЗБРАННОГО

Об издании

В учебном пособии рассмотрены современное состояние классической и квантовой механики, проблемы необратимости и неустойчивости в нелинейных системах. Рассмотрены основы квантовой механики и на квантовом уровне. Описаны основы исследования динамики физических процессов в макроскопических системах. Подготовлено в соответствии с требованиями Федерального

Издание успешно добавлено в избранное

Фильтр
Основные параметры

Наименование

Издательство

Автор

Год от

Год до

Тип публикации

Подборки

СКАЧИВАЕМ КНИГУ

ШАГ ДЕСЯТЫЙ

НАСЛАЖДАЕМСЯ
ЧТЕНИЕМ