

Научная библиотека РГППУ

Электронно-библиотечная система
издательства «Лань»

<http://e.lanbook.com>

краткое руководство пользователя

Пакеты книг в подписке РГППУ

Доступны полные тексты учебников тех тематических пакетов и издательств, которые обозначены синим цветом.

На территории университета доступ к учебникам открыт без авторизации, по IP-адресам университета.

[О доступе вне территории университета – см.далее](#)

The screenshot displays the website interface for 'Издательство «Лань»' (Lan Publishing House). The header includes the publisher's logo, contact information (192029, Санкт-Петербург, Общественный пер., 5), and a login section for 'Российский Государственный Профессионально-Педагогический Университет г.Екатеринбург'. A navigation menu contains 'Информация о сервисе', 'Тестовый доступ', 'Личный кабинет', and 'Помощь'. The main content area is titled 'Пакеты книг' (Book Packages) and features a sidebar with various subject categories. The 'Физика' (Physics) category is highlighted in blue. The search results for 'Физика' are displayed, listing several books with author names and titles, each with a 'Перейти к книге' (Go to book) button. The books listed are:

- Алексеев А.И. Сборник задач по классической электродинамике
- Ансельм А.И. Введение в теорию полупроводников
- Ансельм А.И. Основы статистической физики и термодинамики
- Аплеснин С.С. Основы спинтроники
- Батыгин В.В., Топтыгин И.Н. Сборник задач по электродинамике и специальной теории относительности

Доступ вне территории университета

Для доступа необходимо зарегистрироваться на территории университета. Войдите в раздел «Регистрация»

Издательство «Лань»
Электронно-библиотечная система
[Перейти на сайт издательства](#)

192029, Санкт-Петербург
Общественный пер., 5
(812) 412-14-45
(812) 412-05-97

Ваш IP-адрес: 87.251.180.195
Российский Государственный
Профессионально-Педагогический
Университет г.Екатеринбург

Логин

войти
[Забыли пароль?](#) | [Регистрация](#)

[Информация о сервисе](#) [Тестовый доступ](#) [Личный кабинет](#) [Помощь](#)

Пакеты книг Скрыть издательства

- Математика
- Физика
- Теоретическая механика
- Инженерные науки
- Ветеринария и сельское хозяйство
- Лесное хозяйство и лесоинженерное дело
- Экономика и менеджмент
- Информатика
- Филология
- Право. Юриспруденция
- Психология. Педагогика
- Музыка и театр
- Балет. Танец. Хореография

[Главная](#) – Регистрация в системе

Регистрация в системе

Для регистрации в системе заполните все поля.

Внимание! Вы регистрируетесь с IP-адреса библиотеки «Российский Государственный Профессионально-Педагогический Университет г.Екатеринбург» и будете использовать существующий доступ данной организации в течение полугода. За месяц до окончания данного срока Вы сможете продлить доступ в личном кабинете, зайдя в систему с IP-адреса библиотеки «Российский Государственный Профессионально-Педагогический Университет г.Екатеринбург».

ФИО

Логин

Электронный адрес

Пароль

Подтверждение пароля

Анти-спам код

96500

- заполните данные о себе
- придумайте уникальный логин-пароль, пароль введите два раза
- укажите действующий e-mail, к которому вы имеет доступ
- введите цифры анти-спам кода
- поставьте отметку рядом с «Я согласен...»,
- нажмите «Регистрация»
- на ваш e-mail придет письмо с подтверждением

С полугодовой периодичностью необходимо подтверждать данные авторизации, находясь на территории университета

Для работы дома, с мобильного устройства в дороге – войдите в систему под зарегистрированными именем и паролем (чтобы использовать сервисы «Личного кабинета» на территории университета также необходимо авторизоваться)

Издательство «Лань»
Электронно-библиотечная система
192029, Санкт-Петербург
Общественный пер., 5
(812) 412-14-45
(812) 412-05-97

Ваш IP-адрес: 87.251.180.195
Российский Государственный
Профессионально-Педагогический
Университет г.Екатеринбург

Valya
Личный кабинет
выйти

Информация о сервисе Тестовый доступ Личный кабинет Помощь

Пакеты книг Скрыть издательства

Математика
Физика
Издательство "Лань"
Издательство "Физматлит"

Теоретическая механика
Инженерные науки
Ветеринария и сельское хозяйство
Лесное хозяйство и лесоинженерное дело
Экономика и менеджмент
Информатика
Филология
Право. Юриспруденция
Психология. Педагогика
Музыка и театр
Балет. Танец. Хореография

Найти книгу Поиск по содержанию

Введите автора или название

Главная – Книги – Физика

Физика

Сортировать: По автору ↑ По году ↓

- Алексеев А.И.**
[Сборник задач по классической электродинамике](#)
- Ансельм А.И.**
[Введение в теорию полупроводников](#)
- Ансельм А.И.**
[Основы статистической физики и термодинамики](#)
- Аплеснин С.С.**
[Основы спинтроники](#)

Вы можете:

- просмотреть все книги раздела
- искать книгу по автору и заглавию
- искать по полным текстам книг


Работа с книгой

[Найти книгу](#) [Поиск по содержанию](#)

Введите автора или название 🔍 Найти

[Главная](#) – [Книги](#) – [Физика](#) – [Издательство "Лань"](#) – Прикладная физика

Введение в теорию полупроводников



Ансельм А.И. → [найти все книги этого автора](#)

Издательство: "Лань"
ISBN: 978-5-8114-0762-0
Год: 2008
Издание: 3-е изд.
Объем: 624 стр.

📖 **ЧИТАТЬ**

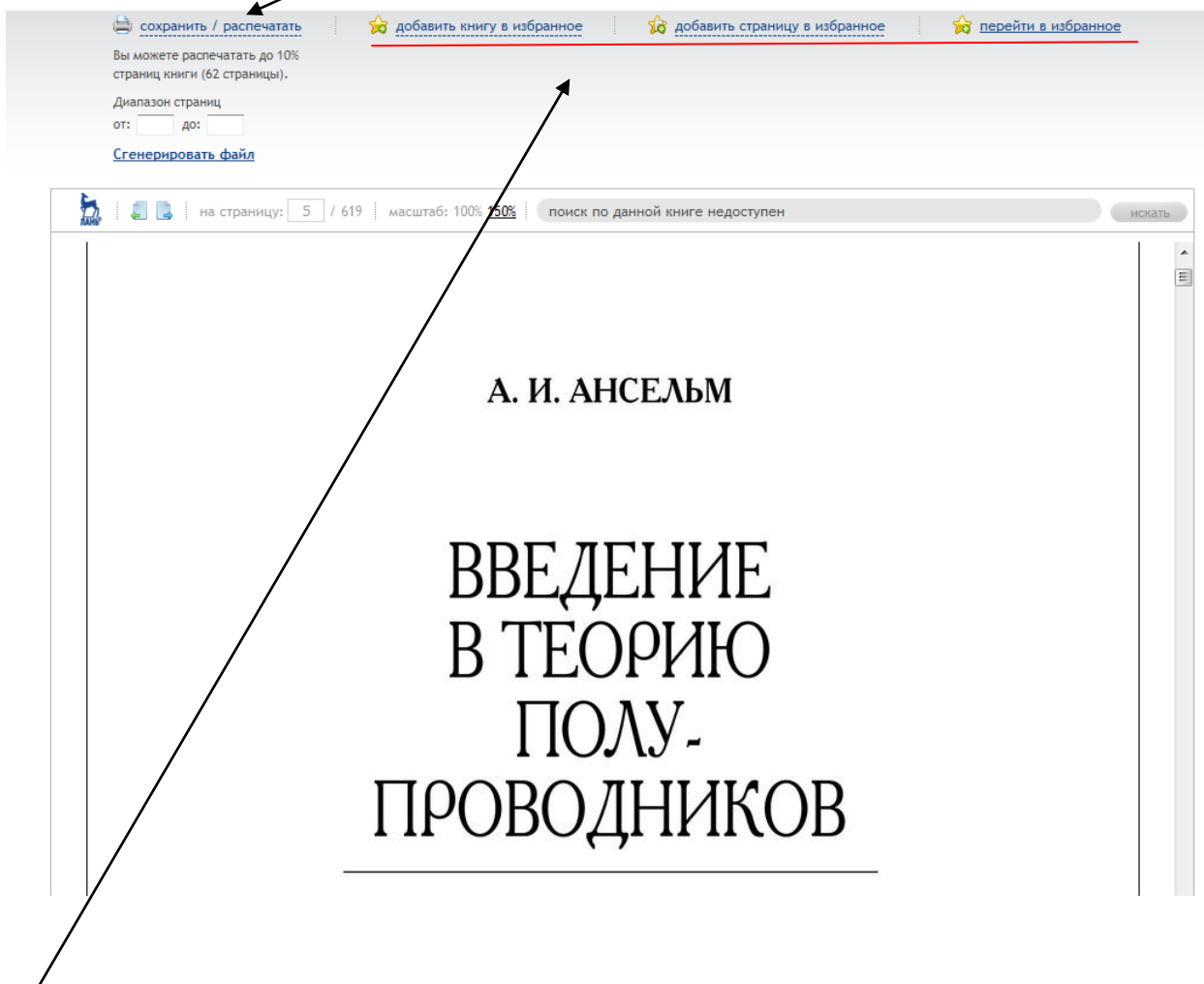
📄 [сохранить](#) / [распечатать](#) 🌟 [добавить книгу в избранное](#)

В книге рассматриваются различные вопросы теории полупроводников: колебания кристаллической решетки, законы движения электронов в идеальном и возмущенном периодических полях, кинематическое уравнение и явления переноса. Изложены элементы теории групп и симметрии кристаллов, а также материалы по оптике полупроводников. Достоинством книги является ясность и доступность математического аппарата: все формулы подробно выводятся на основе сведений по математике, квантовой

когда вы нашли нужную книгу, нажмите кнопку «Читать»

Работа с книгой

- для цитирования текста и/или печати отдельных страниц, выберите «сохранить / распечатать», введите номера страниц (не более разрешенного количества)



- для быстрого возврата к книге или ее отдельным страницам, добавьте книгу/страницы в «Избранное» (находится в «Личном кабинете», вход в «Личный кабинет» в правой верхней части страницы)