



**Виртуальная выставка  
полнотекстовых  
ресурсов ЭБС**

**Всероссийский фестиваль НАУКА 0+**

**ГАОУ ВО МГПУ  
ИНСТИТУТ  
ЦИФРОВОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

**Мастер-класс**

**«Физический эквилибриум»**

07 октября 2024 г. 13:00–14:00

ЦВК "Экспоцентр"

Ведущий:

**Макеев Сергей Николаевич**

доцент департамента математики и физики ИЦО МГПУ,  
кандидат философских наук



### Бондарев, Борис Владимирович.

Курс общей физики [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : в 3 кн. Кн. 1 : Механика / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Бакалавр. Академический курс).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю

**Удаленный**

**ресурс:** <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472227&linkid=1>

### Бондарев, Борис Владимирович.

Курс общей физики [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : в 3 кн. Кн. 2 : Электромагнетизм, оптика, квантовая физика / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Бакалавр. Академический курс).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный**

**ресурс:** <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472228&linkid=1>

### Бондарев, Борис Владимирович.

Курс общей физики [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : в 3 кн. Кн. 3 : Термодинамика, статистическая физика, строение вещества / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Бакалавр. Академический курс).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472229&linkid=1>



**Бухарова, Галина Дмитриевна.**

Молекулярная физика и термодинамика. Методика преподавания [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Г. Д. Бухарова. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510186&linkid=1>

**Бухарова, Галина Дмитриевна.**

Электричество и магнетизм. Методика преподавания [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Г. Д. Бухарова. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510198&linkid=1>



**Вергелес, Сергей Никитович.**

Теоретическая физика. Квантовая электродинамика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / С. Н. Вергелес. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование). Режим доступа: [ЭБС Юрайт](https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474201&linkid=1) по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474201&linkid=1>

**Вергелес, Сергей Никитович.**

Теоретическая физика. Общая теория относительности [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / С. Н. Вергелес. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование). Режим доступа: [ЭБС Юрайт](https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474290&linkid=1) по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474290&linkid=1>



**Горбушин, Сергей Александрович.**

Как можно учить физике: методика обучения физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. А. Горбушин. - Москва : ИНФРА-М, 2021. Режим доступа: [ЭБС Znanium](https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=526002&linkid=1) по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=526002&linkid=1>



**Горлач, Виктор Васильевич.**

Физика. Задачи, тесты. Методы решения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. В. Горлач. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510207&linkid=1>



**Давыдков, Владимир Викторович.**

Физика: механика, электричество и магнетизм [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. В. Давыдков. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование). Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474291&linkid=1>



**Замураев, Владимир Павлович.**

Молекулярная физика. Задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. П. Замураев, А. П. Калинина. - Москва : Юрайт; Новосиб. гос. ун-т, 2022. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474247&linkid=1>



**Ильин, Вадим Алексеевич.**

История и методология физики : учеб. для магистратуры / В. А. Ильин, В. В. Кудрявцев. - Москва : Юрайт, 2022. - (Магистр).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474204&linkid=1>



**Иродов, Игорь Евгеньевич.**

Задачи по общей физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2021.

Режим доступа: **ЭБС Лань** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=366313&linkid=1>



**Косинов, Александр Дмитриевич.**

Методы физического эксперимента [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Д. Косинов, А. Г. Костюрина, О. А. Брагин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование).

Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю.

**Удаленный**

**ресурс:** <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=453342&linkid=1>

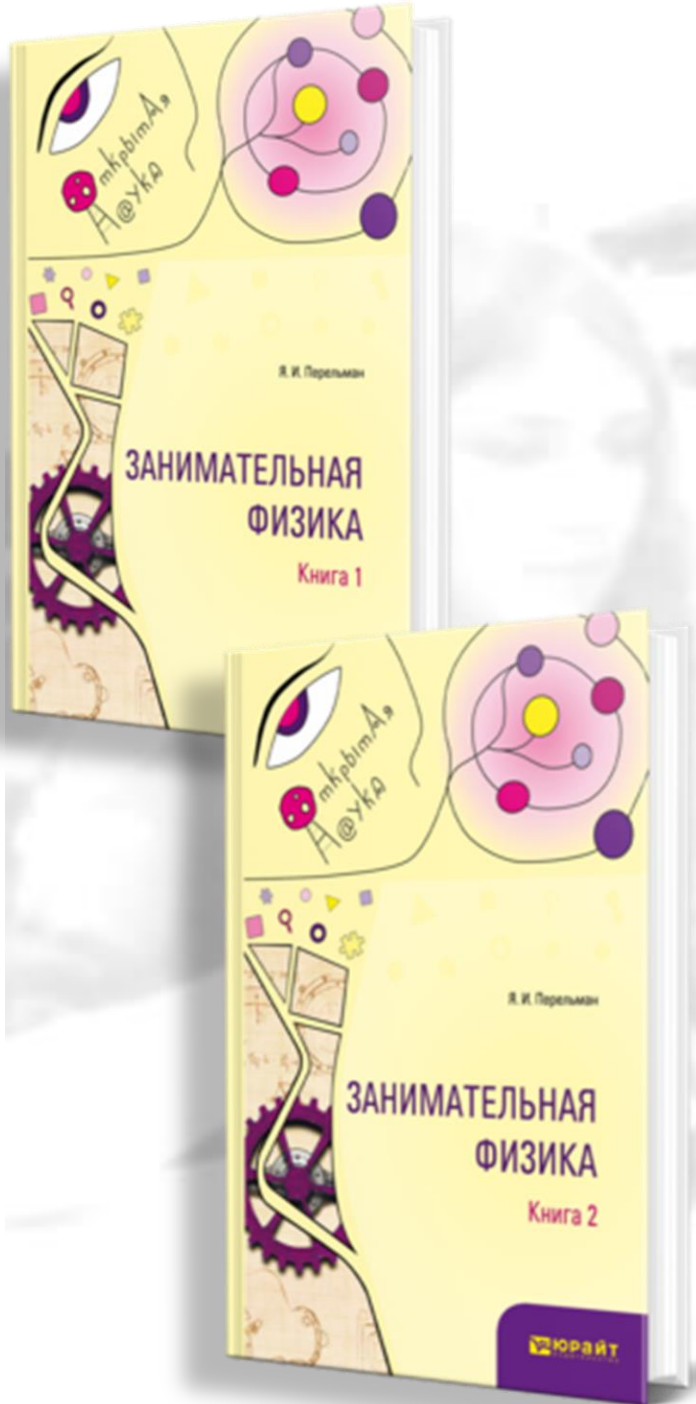


**Кузнецов, Сергей Иванович.**

Физика: Оптика. Элементы атомной и ядерной физики. Элементарные частицы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. И. Кузнецов. - Москва : Юрайт; Том. политехн. ун-т, 2022. - (Высшее образование).  
Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474289&linkid=1>



**Перельман, Я. И.**

Занимательная физика. В 2 кн. Книга 1 / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 192 с. — (Открытая наука).

Образовательная платформа **Юрайт** [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/514421>

**Перельман, Я. И.**

Занимательная физика. В 2 кн. Книга 2 / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 242 с. — (Открытая наука).

Образовательная платформа **Юрайт** [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/498911>

ЭФЭС ВО

Перминов А. В., Барков Ю. А.

## Общая физика. Задачи с решениями

задачи



**Перминов, А. В.**

Общая физика. Задачи с решениями : задачник / А. В. Перминов, Ю. А. Барков. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 725 с.  
Цифровой образовательный ресурс **IPR SMART** : [сайт].

URL: <https://www.iprbookshop.ru/95156.html>



**Практические занятия по общему курсу физики** [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Г. В. Ерофеева, Ю. Ю. Крючков, Е. А. Складорова, И. П. Чернов . - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование).  
Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474282&linkid=1>



**Прошкин, Станислав Станиславович.**

Механика, термодинамика и молекулярная физика. Сборник задач [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Ниженский. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=416117&linkid=1>



**Рачков, М. Ю.** Физические основы измерений : учебное пособие для вузов / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 146 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09510-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа **Юрайт** [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/491645>



**Сазонов, Алексей Борисович.**

Ядерная физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Б. Сазонов. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474285&linkid=1>



**Сауров, Юрий Аркадьевич.**

Теория и методика обучения физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Ю. А. Сауров, М. П. Уварова. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=519852&linkid=1>



**Хренников, Андрей Юрьевич.**

Квантовая физика и неколмогоровские теории вероятностей  
[Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Ю. Хренников. -  
Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).  
Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю.

**Удаленный ресурс:**

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474207&linkid=1>

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**