

## О ФИЗИКЕ

### Список литературы из фонда СОУНБ им. В.Г. Белинского

**Бирюков С. М.** Эфир как структура мироздания / С. М. Бирюков. — Москва : URSS : КомКнига, 2005. — 122, [1] с. — (Relata Refero).

2339757-KX

**Вавилов С. И.** Собрание сочинений : [в 4 томах] / С. И. Вавилов. — Москва : Издательство Академии наук СССР, 1952-1956.

Т. 1: Работы по физике, 1914-1936 / [отв. ред. В. Л. Левшин]. — 1954. — 450, [1] с., [20] л. ил.

Б 691818-KX

Т. 4 : Экспериментальные основания теории относительности. О "теплом" и "холодном" свете. Глаз и солнце. Научно-популярные и обзорные статьи / [отв. ред. Г. С. Ландсберг]. — 1956. — 469, [2] с., [11] л. ил.

Б 760011-KX

Б 768192-KX

**Гросс Е. Ф.** Исследования по оптике и спектроскопии кристаллов и жидкостей : избранные труды / Е. Ф. Гросс. — Ленинград : Наука, Ленинградское отделение, 1976. — 446, [1] с., [1] л. портр.

1663255-KX

1672404-KX

**Демин В. Н.** Загадки света и гравитации / В. Н. Демин. — Москва : URSS : [ЛИБРОКОМ, 2010]. — 206 с. — (Relata Refero).

2330652-KX

**Ермолаев Л. С.** Природа света / Л. С. Ермолаев. — Москва : Знание, 1961. — 40 с. — (Народный университет культуры. Естественнонаучный факультет. 7).

С 1039321-KX

**Житенев В. И.** Волновая и квантовая оптика / В. И. Житенев. — Екатеринбург : УрГУПС, 2017. — 145 с.

2400518-KX

**Зисман Г. А.** Курс общей физики : учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. — Москва : Наука, 1969.

Т. 3: Оптика, физика атомов и молекул, физика атомного ядра и микрочастиц. — 1970. — 339 с., [2] л. ил.

1420414-KX

1421889-KX

**Майзель С. О.** Основы учения о цветах : [теория цветковых диаграмм, цветовой контраст и порог цветковых ощущений, трансформации цветковых диаграмм, сложение цветов] / С. О. Майзель. — Москва : URSS : [ЛИБРОКОМ, 2010]. — 128 с.

2331508-KX

**Савельев И. В.** Курс общей физики / И. В. Савельев. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — (Лучшие классические учебники). — (Классическая учебная литература по физике).

Т. 5: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. — 2011. — 336 с.

Шифр 22.3; Авторский знак С128; 2325835-ЕФ

**Спиридонов О. П.** Свет: физика, информация, жизнь : книга для учащихся / О. П. Спиридонов. — Москва : Просвещение, 1993. — 174,[1] с.

2171386-KX

2168984-KX

**Стрэтт Дж. В.** Волновая теория света / Дж. В. Стрэтт. — Москва : URSS : [Едиториал УРСС, 2010]. — 206, [2] с. — (Физико-математическое наследие. Физика (оптика)).

2330024-KX

**Трофимова Т. И.** Основы физики. Волновая и квантовая оптика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / Т. И. Трофимова. — Москва : КНОРУС, 2013. — 214, [1] с.

М 2359033-KX

**Фабелинский И. Л.** Молекулярное рассеяние света / И. Л. Фабелинский. — Москва : Наука, 1965. — 512 с.

1242833-KX

**Фриш С. Э.** Современная оптика / С. Э. Фриш. — Москва : Знание, 1968. — 64 с. — (Физика, астрономия. 11).

1366791-КХ

**Шифрин К. С.** Рассеяние света в мутной среде / К. С. Шифрин. — Москва. — Ленинград : Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1951. — 288 с.

525722-КХ

536861-КХ

**Элементарный учебник физики** : учебное пособие для слушателей подготовительных отделений вузов : [в 3 томах] / под ред. Г. С. Ландберга. — Москва : Наука, 1975.

Т. 3 : Колебания, волны. Оптика. Строение атома. Элементарный учебник физики. —1975. — 639 с.

1641981-КХ

[Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского](#)

г. Екатеринбург, ул. Белинского, 15. Единая справочная: (343) 3046030