

016:530

НОВЫЕ КНИГИ ПО ФИЗИКЕ

Агаханян Т. М., Электронные ключи и нелинейные импульсные усилители. М., Изд-во «Советское радио», 1966, 359 стр. с илл. Библиогр. (87 назв.), ц. 1 р. 07 к.

Акустика и ультразвук. (Межведомственный республиканский научно-технический сборник. 2.) Киев, Изд-во «Техника», 1966, 107 стр. с илл. (М-во высшего и среднего специального образования УССР), ц. 57 к.

Альпин Л. М., Теория поля. М., Изд-во «Недра», 1966, 384 стр. с илл. Библиогр. (8 назв.), ц. 93 к.

*) УФН 87, 3 (1965).

**) Речь идет, конечно, не об отрицании заслуг Рамана, а о необходимости признать тот факт, что Г. С. Ландсберг и Л. И. Мандельштам открыли комбинационное рассеяние во всяком случае одновременно и независимо.

С о д е р ж а н и е: Предисловие. Гл. 1. Поле. Гл. 2. Статистическое поле в вакууме. Гл. 3. Статистическое поле в присутствии среды. Гл. 4. Стационарное электрическое поле. Гл. 5. Магнитное поле постоянного тока. Гл. 6. Переменное электромагнитное поле.

Арташкин В. Н. и Ушаков Б. А., Необыкновенные превращения атомной энергии. Изд. 2-е, доп. М., Атомиздат, 1966, 110 стр. с илл. (Науч.-попул. б-ка), ц. 17 к.

Барашенков В. С., Сечения взаимодействия элементарных частиц. М., Изд-во «Наука», 1966, 531 стр. с илл. Библиогр. в конце глав, ц. 2 р. 51 к.

С о д е р ж а н и е: Предисловие. Гл. 1. Введение. Гл. 2. Взаимодействия нуклонов. Гл. 3. Взаимодействия антинуклонов. Гл. 4. Взаимодействия π -мезонов с нуклонами. Гл. 5. Взаимодействия гиперонов. Гл. 6. Взаимодействия K -мезонов с нуклонами. Гл. 7. Взаимодействия мезонов. Гл. 8. Систематика резонансов. Гл. 9. Поведение сечений при очень низких энергиях. Гл. 10. Пороговые аномалии. Гл. 11. Одночастичное приближение. Гл. 12. Асимптотические свойства сечений. Заключение.

Богущ А., Мороз Л., Элементарные частицы. Минск, Изд-во «Наука и техника», 1966, 203 стр. с илл., ц. 30 к.

Боровик Е. С. и Мильнер А. С., Лекции по магнетизму. (Учебн. пособие для студентов физич. специальностей университетов). Харьков, Изд-во гос. ун-та, 1966, 360 стр. с илл. Библиогр. (102 назв.), ц. 85 к.

Будневич С. С., Процессы глубокого охлаждения. (Теория и расчет.) М.—Л., Изд-во «Машиностроение», 1966, 260 стр., Библиогр. (35 назв.), ц. 1 р. 05 к.

С о д е р ж а н и е: Предисловие. Гл. 1. Холодильные циклы глубокого охлаждения. Гл. 2. Ожигание газов. Гл. 3. Анализ процесса ректификации бинарной газовой смеси. Гл. 4. Теплообмен в регенераторах.

Вейник А. П., Термодинамика необратимых процессов. Минск, Изд-во «Наука и техника», 1966, 359 стр. с рис. Библиогр. (70 назв.), ц. 1 р. 48 к.

С о д е р ж а н и е: Предисловие. Основные обозначения. Введение. Гл. 1. Основные положения теории. Гл. 2. Анализ основных законов. Гл. 3. Теория термодинамической пары. Гл. 4. Описание термодинамических пар. Гл. 5. Капиллярно-пористое тело. Гл. 6. Химия. Гл. 7. Дальнейшее обсуждение принципов. Алфавитный указатель.

Власов Н. А., Альтивещество. М., Атомиздат, 1966, 184 стр. с илл. Библиогр. (166 назв.), ц. 67 к.

С о д е р ж а н и е: Предисловие. Часть 1. Открытие античастиц. Часть 2. Образование античастиц. Часть 3. Аннигиляция. Часть 4. Антивещество и Вселенная. Часть 5. Методы поисков. Часть 6. Проблема использования энергии аннигиляции.

Вопросы кристаллизации и физики твердого тела. Л., 1965, 424 стр. с илл. (Ленинградский гос. педагогический ин-т, Ученые записки, т. 265). Библиогр. в конце статей, ц. 1 р. 95 к.

Вопросы физики элементарных частиц. Под общ. ред. чл.-корр. АН СССР А. И. Алиханяна. Ереван, Изд-во АН Арм. ССР, 1966 (Гос. ком. Совета Министров СССР по использованию атомной энергии. Физический ин-т).

[Т. 5.] Пятая сессия Весенней школы теоретической и экспериментальной физики. Ереван, 18—28 мая 1965 г. 1966 г., 748 (6) стр. с илл.; 1 л. портр. Библиогр. в конце работ, ц. 3 р. 80 к.

С о д е р ж а н и е: А. П. Алиханян. Вступительное слово. Раздел I. Слабые взаимодействия и несохранение CP -четности. Раздел II. Вопросы электромагнитных взаимодействий. Раздел III. Резонансы в системах элементарных частиц. Раздел IV. Симметрия элементарных частиц. Раздел V. Взаимодействие частиц при высокой энергии. Раздел VI. Методика эксперимента.

Гельфанд И. М., Вул Е. Б., Гинзбург С. Л. и Федоров Ю. Г., Метод оврагов в задачах рентгеноструктурного анализа. М., Изд-во «Наука», 1966 г., 80 стр. с илл. Библиогр. (25 назв.), ц. 27 к.

С о д е р ж а н и е: От авторов. Гл. 1. Общее описание метода. Гл. 2. Определенные конкретные структуры.

Зуев В. Е., Прозрачность атмосферы для видимых и инфракрасных лучей. М., Изд-во «Советское радио», 1966 г., 318 стр. с илл. Библиогр. (529 назв.), ц. 1 р. 23 к.

С о д е р ж а н и е: Предисловие. Гл. 1. Поглощение инфракрасной радиации, распространяющейся по горизонтальным трассам в атмосфере. Гл. 2. Поглощение инфракрасной радиации, распространяющейся по негоризонтальным направлениям в атмосфере. Гл. 3. Рассеяние видимой и инфракрасной радиации в земной атмосфере. Гл. 4. О применимости закона Бугера для описания результатов экспериментальных исследований аэрозольного рассеяния в атмосфере. Гл. 5. Прозрачность земной атмосферы для видимой и инфракрасной радиации.

Каганер М. Г., Тепловая изоляция в технике низких температур. М., Изд-во «Машиностроение», 1966 г., 275 стр. с илл. Библиогр. (137 назв.), ц. 1 р. 17 к.

Кащеев В. Н., Термодинамика ферромагнетика вблизи точки Кюри. Рига, Изд-во «Зинатне», 1966 г., 115 стр. (Академия наук Латвийской ССР. Ин-т физики). Библиогр. (110 назв.), ц. 43 к.

Кончик В. А. Шубниковские группы. Справочник по симметрии и физическим свойствам кристаллических структур. Под ред. акад. Н. В. Белова. М., Изд-во МГУ, 1966 г., 723 стр. с илл.: 3 л. табл. Библиогр. (236 назв.), ц. 5 р. 50 к.

С о д е р ж а н и е: Предисловие. Список условных обозначений. Гл. 1. Классы симметрии. Гл. 2. Пространственные группы симметрии. Гл. 3. Применение шубниковских групп в тензорной кристаллофизике. Таблицы, сопровождающие текст. Приложения. Проекция двухцветных шубниковских групп. Двучленные символы шубниковских групп и симметрия эквивалентных положений. Рисунки, сопровождающие текст.

Коррозионная стойкость реакторных материалов. Справочник. Под ред. д-ра техн. наук проф. В. В. Герасимова. М., Атомиздат, 1966 г., 606 стр. Библиогр. (289 назв.), (Перед загл. авт.: А. И. Громова, В. Н. Кузнецова, И. К. Морозова и др.), ц. 2 р. 35 к.

Космическая биология и медицина. Медико-биологические проблемы космических полетов. Под ред. проф. В. И. Яздовского, М., Изд-во «Наука», 1966 г., 462 стр. с илл. Библиогр. в конце статей, ц. 2 р. 97 к.

Критические параметры систем с делящимися веществами и ядерная безопасность. Справочник. М., Атомиздат, 1966 г., 226 стр. с илл. Библиогр. (64 назв.), ц. 1 р. 20 к.

Кузнецов Б. Г., Очерки физической атомистики XX века. М., Изд-во «Наука», 1966 г., 192 стр. (АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники). Библиогр. в примеч. с 185—191, ц. 84 к.

С о д е р ж а н и е: I. Введение. II. Электрон и генезис неклассической атомистики. III. Дискретность волнового поля. IV. Строение атома и квантовая механика. V. Атомное ядро и нуклоны. VI. Мезоны и новый этап атомистики. Примечания.

Лебединский А. В., Франкфурт У. И. и Френк А. М., Гельмгольц (1821—1894). Отв. ред. Б. Г. Кузнецов, М., Изд-во «Наука», 1966 г., 319 стр., 1 л. порт. (АН СССР. Научно-биографическая серия). Библиогр. (361 назв.), ц. 1 р. 08 к.

Лившиц М. С., Операторы, колебания, волны. Открытые системы. М., Изд-во «Наука», 1966 г., 298 стр. с рис. Библиогр. (50 назв.), ц. 1 р. 01 к.

С о д е р ж а н и е: Предисловие. Введение. Гл. 1. Основные понятия и уравнения. Гл. 2. Разложения открытых систем. Гл. 3. Модели открытых систем. Гл. 4. Электрические цепи. Гл. 5. Преобразования открытых систем. Гл. 6. Системы с бесконечным числом степеней свободы. Гл. 7. Волноводы. Квантовомеханическая теория рассеяния. Гл. 8. Неустойчившееся движение открытой системы.

МГД. Магнитогидродинамическое преобразование энергии. Труды Международного симпозиума. Париж, июль 1964 г., Под ред. В. А. Попова. М., 1966. (АН СССР. Ин-т науч. информации). Ч. 2. 1966. 480 стр. с илл. Библиогр. в конце докладов, ц. 2 р. 52 к.

Мамонкин И. Г., Усилительные устройства. (Учебн. пос. для радиотехн. вузов и факультетов). М., Изд-во «Связь», 1966 г., 400 стр. с илл., ц. 97 к.

Манделькерн Л., Кристаллизация полимеров. Пер. с англ. под ред. доктора физ.-матем. наук С. Я. Френкеля. М.—Л., Изд-во «Химия», 1966 г., 333 стр. с илл. Библиогр. в конце глав, ц. 1 р. 67 к.

С о д е р ж а н и е: Предисловие редактора. Предисловие автора. Гл. 1. Основные структурные представления. Гл. 2. Плавление гомополимеров. Гл. 3. Плавление гомополимеров в присутствии низкомолекулярных жидкостей. Гл. 4. Плавление сополимеров. Гл. 5. Термодинамические параметры. Гл. 6. Плавление шпигтых полимеров. Гл. 7. Ориентационная кристаллизация и сократимость. Гл. 8. Кинетика и механизмы кристаллизации. Гл. 9. Морфология.

Машковцев Б. М. и др., Теория волноводов. М., Изд-во «Наука», 1966 г., 352 стр. с илл. Библиогр. (67 назв.), ц. 1 р. 74 к.

С о д е р ж а н и е: Предисловие. Гл. 1. Интегрирование уравнений Максвелла для волноводных систем сложной формы. Гл. 2. Собственные функции и собственные значения цилиндрических волноводов сложного поперечного сечения. Гл. 3. Решение волноводных уравнений в диагональном приближении. Гл. 4. Цилиндрические волноводы и резонаторы. Гл. 5. Общие принципы определения внешних параметров электродинамических устройств. Гл. 6. Внешние параметры цилиндрических волноводов и резонаторов. Гл. 7. Основы теории электродинамических схем. Гл. 8. Секторальный рупор. Гл. 9. Направленные фильтры для многоканальных систем. Приложение 1, 2.

Микроэлектроника. Теория, конструирование и производство. Пер. с англ. Ю. П. Венедиктова и др. Под ред. проф. Н. П. Богородицкого. М., Изд-во «Советское радио», 1966 г., 454 стр. с рис. Библиогр. в конце гл., ц. 2 р. 21 к.

С о д е р ж а н и е: От редактора перевода. Гл. 1. Терминология, определения и классификация. Гл. 2. Основные положения микроэлектроники. Гл. 3. Дискретные элементы. Гл. 4. Тонкопленочные схемы. Гл. 5. Интегральные полупроводниковые схемы. Гл. 6. Функциональные приборы.

Накамото К., Инфракрасные спектры неорганических и координационных соединений. Пер. с англ. канд. хим. наук А. И. Григорьева и канд. физ.-матем. наук Э. Г. Тетерина. Под ред. доктора хим. наук Ю. А. Пентина. М., Изд-во «Мир», 1966 г., 411 стр. с рис. Библиогр. в конце глав, ц. 1 р. 63 к.

С о д е р ж а н и е: Предисловие. Предисловие автора. Замечания к рисункам, таблицам и литературным ссылкам. Часть I. Теория нормальных колебаний. Часть II. Неорганические соединения. Часть III. Координационные соединения. Приложение I—V. Предметный указатель. Формульный указатель.

Нефедов Б. Л., Методы решения задач по вычислительной оптике. М.—Л., Изд-во «Машиностроение», 1966 г., 264 стр. с илл. Библиогр. (32 назв.), ц. 96 к.

Плаксин И. Н. и Солнышкин В. И., Инфракрасная спектроскопия поверхностных слоев реагентов на минералах. М., Изд-во «Наука», 1966 г., 200 стр. с рис. Библиогр. (163 назв.), ц. 1 р. 06 к.

С о д е р ж а н и е: Предисловие. Гл. 1. Метод инфракрасной спектроскопии. Гл. 2. Структура поверхности несulfидных минералов. Гл. 3. Флотационные реагенты и структура их растворов. Гл. 4. Закрепление флотационных реагентов на поверхности минералов. Гл. 5. Образование поверхности Ленгмюра на минералах.

Погребыский И. Б., От Лагранжа к Эйнштейну. Классическая механика XIX века. М., Изд-во «Наука», 1966, 326 стр. (АН СССР, Эйнштейновский комитет) ц. 1 р. 30 к.

С о д е р ж а н и е: От автора. Введение. Гл. 1. Наследие. Гл. 2. Молекулярная («физическая») механика. Гл. 3. Наглядное и техническое направления. Гл. 4. Аналитические методы (от Лагранжа до Остроградского). Гл. 5. Последние десятилетия. Заключение. Примечания.

Радиационная физика. IV. Ионные кристаллы. Рига, Изд-во «Зинатне», 1966 г., 133 стр. с илл. (АН Латв. ССР. Ин-т физики). Библиогр. в конце статей, ц. 66 к.

Рогинский В. Ю., Михаил Александрович Бонч-Бруевич. М.—Л., Изд-во «Наука», 1966, 157 стр. с илл.; 1 л. портр. (АН СССР, Научно-библиогр. серия.) Библиогр. (17 назв.), ц. 49 к.

Роуз А., Основы теории фотопроводимости. Пер. с англ. А. А. Рогачева и Р. Ю. Хансварова. Под ред. С. М. Рывкина. М., Изд-во «Мир», 1966 г., 192 стр. с илл. Библиогр. в конце глав, ц. 61 к.

Содержание: Предисловие редактора перевода. Предисловие автора. Гл. 1. Введение. Гл. 2. Произведение коэффициента усиления на ширину полосы для фотопроводников. Часть I. Гл. 3. Рекомбинация. Гл. 4. Токи, ограниченные объемным зарядом. Гл. 5. Произведение коэффициента усиления на ширину полосы. Часть II. Гл. 6. Шумовые токи. Гл. 7. Сечения захвата. Гл. 8. Электрические контакты. Гл. 9. Уровни энергии в твердых телах и электролитах. Обозначения.

Самосудов П. А., Контроль конструктивных размеров проводов и кабелей с помощью ядерных излучений. Кишинев, Изд-во «Карта молдовеняскэ», 1966 г., 224 стр. с илл. (М-во электротех. пром. СССР, Кишиневск. науч.-исслед. электротехн. ин-т). Библиогр. (88 назв.), ц. 98 к.

Содержание: Введение. Гл. 1. Методы и приборы, применяемые для контроля конструктивных размеров проводов и кабелей. Гл. 2. Взаимодействие гамма-излучения с веществом. Гл. 3. Прохождение гамма-излучения через вещества, входящие в состав конструктивных элементов проводов и кабелей. Гл. 4. Взаимодействие бета-излучения с веществами, входящими в состав конструктивных элементов кабельных изделий. Гл. 5. Экспериментальные исследования ослабления потока гамма- и бета-излучений при прохождении через изоляцию и токопроводящие жилы проводов. Гл. 6. Методы и аппаратура для контроля конструктивных размеров кабельных изделий с помощью гамма- и бета-излучений. Гл. 7. Определение экономической эффективности применения аппаратуры для контроля конструктивных размеров кабельных изделий с помощью ядерных излучений.

Сборник научных работ аспирантов и молодых специалистов. Гуманитарные и физические науки. Вып. 1. 1965 г., Петрозаводск, 1966 г., 168 стр. с илл. (Петрозаводский гос. ун-т). Библиогр. в конце статей, ц. 47 к.

Синаноглу О., Многоэлектронная теория атомов, молекул и их взаимодействий. Пер. с англ. В. К. Федянина. Под ред. С. В. Тябликова. М., Изд-во «Мир», 1966 г., 152 стр. (Теоретическая физика). Библиогр. (119 назв.), ц. 50 к.

Скрышевский А. Ф., Рентгенография жидкостей. Киев, Изд-во Киевского ун-та, 1966 г., 124 стр. с илл. Библиогр. (91 назв.), ц. 20 к.

Содержание: Введение. Гл. 1. Количественное описание структуры жидкостей. Гл. 2. Рассеяние рентгеновских лучей в жидкостях. Гл. 3. Экспериментальные условия рентгенографии жидкостей. Гл. 4. Структура жидких металлов и сжиженных инертных газов. Гл. 5. Структура жидких металлических сплавов. Гл. 6. Структура некоторых молекулярных жидкостей. Гл. 7. Структура воды и водных растворов электролитов. Гл. 8. Рассеяние рентгеновских лучей под малыми углами.

Спектроскопия кристаллов. Материалы симпозиума по спектроскопии кристаллов, содержащих редкоземельные элементы и элементы группы железа. Москва, 3—6 февраля 1965 г. М., Изд-во «Наука», 1966 г., 228 стр. с рис. (АН СССР. Ин-т кристаллографии АН СССР. Комиссия по спектроскопии при ООПФ АН СССР.) Библиогр. (655 назв.), ц. 1 р. 27 к.

Содержание: Предисловие. I. Теория спектров ионных кристаллов. II. Спектры кристаллов, содержащих редкоземельные элементы. III. Спектры кристаллов, содержащих элементы группы железа.

Теоретическая физика. Сб. статей, под ред. проф. О. В. Голубевой. М., 1966 г., 127 стр. М-во просвещения РСФСР. Моск. обл. пед. ин-т им. Н. К. Крупской. Учен. записки, т. 164. Труды кафедры теорет. физики. Вып. 6. Библиогр. в конце статей, ц. 90 к.

Физика быстрых нейтронов. Под ред. Дж. Мариона и Дж. Фаулера. Пер. с англ. под ред. д-ра физ.-матем. наук Н. А. Власова. М., Атомиздат, 1966 г., Т. 2. Эксперименты и теория, 1966 г., 779 стр. с илл. Библиогр. в конце статей, ц. 4 р. 93 к.

Физические методы в химии гетероциклических соединений. Под ред. А. Р. Катрицкого. Пер. с англ. Э. Р. Захса и др. Под ред. проф. Л. С. Эфроса. М.—Л., Изд-во «Химия», 1966 г., 658 стр. Библиогр. в конце глав, ц. 3 р. 44 к.

Содержание: Предисловие редактора перевода. Предисловие к английскому изданию. 1. Константы ионизации. (А. Альберт). 2. Реакционная способность

ароматических гетероциклов (Д. Ридд). 3. Дифракция рентгеновых лучей (В. Кокрен). 4. Растворимость гетероциклических соединений (В. Пфлейдерер). 5. Дипольные моменты гетероциклических систем (С. Уокер). 6. Электрохимические свойства в растворах (Дж. Вольке). 7. Электронные спектры поглощения гетероциклических соединений (С. Ф. Мейсон). 8. Ядерный квадрупольный резонанс (Е. Люкен). 9. Спектры ядерного магнитного резонанса (Р. Ф. Уайт). 10. Инфракрасные спектры (А. Р. Катрицкий, А. П. Эмлер).

Харрис Т., Теория ветвящихся случайных процессов. Пер. с англ. Б. А. Севастьянова и В. П. Чистякова. М., Изд-во «Мир», 1966 г., 355 стр. Библиогр. (198 назв.), ц. 1 р. 47 к.

Содержание: Предисловие к русскому изданию. Предисловие автора. Гл. 1. Ветвящийся процесс Гальтона — Ватсона. Гл. 2. Процессы с конечным числом типов частиц. Гл. 3. Общие ветвящиеся процессы. Гл. 4. Нейтронные ветвящиеся процессы (теория однотипных нейтронов, изотропный случай). Гл. 5. Марковские ветвящиеся процессы (с непрерывным временем). Гл. 6. Зависящие от возраста ветвящиеся процессы. Гл. 7. Ветвящиеся процессы в теории космических лучей (электронно-фотонные каскады). Указатель.

Хуанг К., Статистическая механика. Пер. с англ. Н. М. Плакиды и В. Т. Хозяинова. Под ред. Ю. А. Церковникова. М., Изд-во «Мир», 1966 г., 520 стр. с рис. Библиогр. (64 назв.), ц. 2 р. 24 к.

Содержание: Предисловие редактора перевода. Предисловие. А. Термодинамика и кинетическая теория. Б. Статистическая механика. В. Специальные вопросы статистической механики. Г. Приложения. Предметный указатель.

Чернышев В. Н., Шереметьев А. Г., Кобзев В. В., Лазеры в системах связи. М., Изд-во «Связь», 1966 г., 320 стр. с илл. Библиогр. в конце глав. ц. 1 р. 38 к.

Содержание: Предисловие. Гл. 1. Принципы работы и устройство лазеров. Гл. 2. Прохождение видимого и инфракрасного излучений через материалы и атмосферу. Гл. 3. Модуляция когерентного излучения. Гл. 4. Прием оптических колебаний. Гл. 5. Системы радиосвязи с использованием лазеров. Приложение 1—4.

Чистяков И. Г., Жидкие кристаллы. М., Изд-во «Наука», 1966 г., 127 стр. с илл. (АН СССР. Ин-т кристаллографии). Библиогр. (125 назв.), ц. 39 к.

Содержание: Введение. Гл. 1. Текстура и оптические свойства жидких кристаллов. Гл. 2. Структура жидких кристаллов. Гл. 3. Некоторые свойства жидких кристаллов. Гл. 4. Применение жидких кристаллов. Синтез некоторых веществ, образующих жидкие кристаллы.

Эйнштейновский сборник. 1966 г., М., Изд-во «Наука», 1966 г., 375 стр. с илл. (АН СССР. Эйнштейновский комитет). На обор. тит. л.: сост. У. И. Франкфурт. Библиогр. в конце статей, ц. 1 р. 68 к.

Содержание: От редакции. А. Эйнштейн. Влияние Максвелла на развитие представлений о физической реальности. А. Эйнштейн. Общий язык науки. А. Эйнштейн. Памяти Карла Шварцшильда. Я. Б. Зельдович и И. Д. Новиков. Общая теория относительности и астрофизика. Б. Г. Кузнецов. Дополнительность и относительность. Д. Холтон. К генезису специальной теории относительности. М. А. Тоннела. Обновление понятия относительности в физике Эйнштейна. М. Д. Клейн. Эйнштейн и дуализм волны-частицы. М. Д. Клейн. Первая работа Эйнштейна по квантам. А. Г. Баранов. О некоторых экспериментах по проверке постулатов специальной теории относительности. У. И. Франкфурт и А. М. Френк. Эйнштейн как историк науки. Г. И. Наан. Проблемы и тенденции релятивистской космологии.

Электромагнитные переходы в ядрах. Ташкент, Изд-во «ФАН», 1966 г., 219 стр. с илл. (АН Узбекской ССР. Ин-т ядерной физики). Библиогр. в конце статей, ц. 1 р. 25 к.

Элементарный учебник физики. Под ред. акад. Г. С. Ландсберга. Т. 1. Механика. Теплота. Молекулярная физика. Изд. 5-е, испр. и доп. М., Изд-во «Наука», 1966 г., 575 стр. с рис., ц. 1 р. 11 к.

Т. О. Вреден-Кобецкая