

53(016)

## НОВЫЕ КНИГИ ПО ФИЗИКЕ, ИЗДАНИЕ В СССР

### Общие вопросы физики

(философские и методологические вопросы физики, история физики, популярные книги, учебники по общим вопросам физики, организация научных исследований)

**Березинский В. С.**, Нейтрино. М., «Знание», 1973, 64 стр. с илл. (Новое в жизни, науке, технике. Сер. «Физика», 12.) Ц. 40 к.

**Бордовский Г. А.**, Физика. Учеб. пособие для студентов факультета естествознания педагогических институтов. Под ред. проф. И. М. Бронштейна. Л., Гос. педагогич. ин-т им. А. И. Герцена, 1973, 246 стр. с илл. Библиогр. (6 назв.), ц. 95 к.

**Георгиева В. Ф., Грачкова Л. А., Семенов И. И. и Снигирева Л. Г.**, Сборник конкурсных задач по физике. Под ред. И. И. Семенова. М., Изд. Моск. авиац. ин-та, 1973, 193 стр. с илл., ц. 49 к.

**Гурштейн А. А.**, Извечные тайны неба. М., «Просвещение», 1973, 255 стр. с илл. (Мир знаний.) Ц. 67 к.

**Делокаров К. Х.**, Философские проблемы теории относительности. (На материале филос. дискус. в СССР в 20—30-е гг.) М., «Наука», 1973, 207 стр., ц. 66 к.

**Дмитренко Г. В. и Борбат А. М.**, Физика. Ч. 4. Оптика и ядерная физика. Для студентов-иностранцев. М., «Высшая школа», 1973, 168 стр. с илл., ц. 55 к.

**Евграфова Н. Н. и Каган В. Л.**, Курс физики. Для подгот. отеч. вузов. М., «Высшая школа», 1973, 480 стр. с илл., ц. 95 к.

**Кюри Е., Мария Кюри.** Пер. с франц. Е. Ф. Корша. Под ред. проф. В. В. Алпатов. Изд. 3-е. М., Атомиздат, 1973, 350 стр., ц. 1 р. 11 к.

**Сейфуллаев Р. С.**, Концепция причинности и ее функции в физике. Отв. ред. чл.-корр. АН СССР Г. А. Свечников. Новосибирск, «Наука», СО, 1973, 134 стр. с илл. Библиогр. (275 назв.), ц. 1 р. 08 к.

**Сиборг Г. и Корлисс У.**, Человек и атом. Пер. с англ. И. Г. Почитайкина. Под ред. канд. физ.-матем. наук В. Ф. Кулешова. Предисл. акад. М. Д. Миллионщикова. М., «Мир», 1973, 366 стр. с илл., ц. 93 к.

**Стручков В. В. и Яворский Б. М.**, Вопросы современной физики. М., «Просвещение», 1973, 495 стр. с илл. (Метод. б-ка школы. Пособие для учителей.) Библиогр. (66 назв.), ц. 1 р. 11 к.

**Шварц И. А.**, Физика. Физика атомного ядра. Программир. учеб. пособие для студентов всех специальностей ЛИСИ. Л., ЛИСИ, 1973, 128 стр. с илл., ц. 82 к.

### Теоретическая физика

(квантовая механика, теория поля, электродинамика, статистическая физика, термодинамика, магнитогидродинамика, математическая физика, математический аппарат теоретической физики)

**Ансельм А. И.**, Основы статистической физики и термодинамики. Для физ. специальностей вузов. М., «Наука», 1973, 423 стр. с илл., ц. 1 р. 04 к.

**Исихара А.**, Статистическая физика. Пер. с англ. Под ред. д-ра физ.-матем. наук Д. Н. Зубарева и канд. физ.-матем. наук А. Г. Банкирова. М., «Мир», 1973, 471 стр. с илл. Библиогр. в конце глав, ц. 2 р. 02 к.

**Писарев И. М., Лучич С. И. и Константинов Г. П.**, Элементы квантовой механики и статистической физики. (Одобрено методической комиссией энергетического факультета.) Челябинск, Политехн. ин-т, 1973, 157 стр. Библиогр. (14 назв.), ц. 42 к.

◆ **Принцип относительности.** Сб. работ по спец. теории относительности. Сост. А. А. Тупкин. М., Атомиздат, 1973, 332 стр. с илл. Библиогр. в конце работ, ц. 2 р. 43 к.

## Физика элементарных частиц. Ядерная физика.

Физика ядерных реакторов  
(Приборы и экспериментальные методы измерений см. ниже)

**Крюкова Л. Н. и Сорокин А. А.**, Сверхтонкие взаимодействия в ядерной физике. Учеб. пособие для студентов физ. фак-та. М., Изд-во Моск. ун-та, 1973, 206 стр. Библиогр. в конце глав, ц. 35 к.

**Носков Б. М.**, Ядерная физика. Взаимодействие ядерных излучений с веществом. Методы регистрации ядерных излучений. Учеб. пособие. Горький, Гос. ун-т, 1972, 67 стр., ц. 15 к.

**Хаякава С.**, Физика космических лучей. Ч. 1. Ядерно-физический аспект. Пер. с англ. Под ред. д-ра физ.-матем. наук, проф. И. П. Иваненко. М., «Мир», 1973, 702 стр. Библиогр. в конце глав, ц. 3 р. 62 к.

Физика атома и молекулы, оптика (в том числе нелинейная),  
спектроскопия, фотография, оптическая  
голография, магнитный резонанс

**Борн М. и Вольф Э.**, Основы оптики. Пер. с англ. С. Н. Бреуса и др. Под ред. Г. П. Мотулевич. Изд. 2-е, испр. М., «Наука», 1973, 719 стр. с илл. Библиогр. в конце глав, ц. 5 р. 10 к.

**Джадд Б. Р. и Вайборн Б. Дж.**, Теория сложных атомных спектров. Пер. с англ. канд. физ.-матем. наук В. В. Толмачева, М., «Мир», 1973, 296 стр. Библиогр. в конце работ, ц. 1 р. 94 к.

Содержание: Б. Джадд. Проблемы теории атомных спектров. Б. Вайборн. Теоретико-групповые методы в атомной спектроскопии.

**Кольер Р., Беркхарт К. и Лин Л.**, Оптическая голография. Пер. с англ. Под ред. Ю. И. Островского. М., «Мир», 1973, 686 стр. Библиогр. в конце глав, ц. 3 р. 61 к.

**Курикина А. А.**, Квантовая оптика и оптическая локация. (Статистическая теория.) М., «Сов. радио», 1973, 184 стр. Библиогр. (94 назв.), ц. 60 к.

♦ Материалы 21-го совещания по люминесценции (кристаллофосфоры) (9—12 октября 1973 г.). Ставрополь, ВНИИлюминофоров, 1973, 220 стр., ц. 1 р.

**Островский Ю. И.**, Голография и ее применение. Л., «Наука», 1973, 178 стр. с илл. Библиогр. (320 назв.), ц. 60 к.

## Физика твердого тела. Магнитные свойства

## веществ. Физика низких температур.

## Физика газов, жидкостей, полимеров.

## Электролиты

**Брандт Н. Б. и Чудинов С. М.**, Электронная структура металлов. М., Изд-во Моск. ун-та, 1973, 331 стр., ц. 1 р.

**Бродский А. М. и Гуревич Ю. Я.**, Теория электронной эмиссии из металлов. М., «Наука», 1973, 255 стр. с илл. (Соврем. проблемы физики.) Ц. 1 р. 22 к.

**Бухина М. Ф.**, Кристаллизация каучуков и резин. М., «Химия», 1973, 240 стр. Библиогр. (400 назв.), ц. 1 р. 33 к.

♦ Введение в физику явлений переноса в сильных электрических полях. Методический материал. Вильнюс, Ин-т физики полупроводников АН Лит. ССР, 1973, 136 стр. Библиогр. (32 назв.), ц. 20 к.

**Волькенштейн Ф. Ф.**, Физико-химия поверхности полупроводников. М., «Наука», 1973, 400 стр. Библиогр. (246 назв.), ц. 1 р. 46 к.

**Воробей З. Ф.** Физика диэлектриков. Диэлектрики в постоянном электрическом поле. Конспект лекций. Минск, Радиотехн. ин-т, 1973, 150 стр. с илл. Библиогр. (6 назв.), ц. 25 к.

**Гуревич А. Г.**, Магнитный резонанс в ферритах и антиферромагнетиках. М., «Наука», 1973, 591 стр. с илл. Библиогр. (573 назв.), ц. 3 р. 52 к.

**Евдокимов В. Д. и Семов Ю. И.**, Экзоэлектронная эмиссия при трении. М., «Наука», 1973, 182 стр. Библиогр. (383 назв.), ц. 93 к.

♦ Кинетика и динамика физической адсорбции. Труды III Всесоюзной конференции по теоретическим вопросам адсорбции. М., «Наука», 1973, 287 стр. Библиогр. в конце докладов, ц. 1 р. 88 к.

♦ Кинетика и механизм кристаллизации. Сб. статей. Ред. акад. Н. Н. Сирота. Минск, «Наука и техника», 1973, 383 стр. с илл. Библиогр. в конце статей, ц. 2 р. 18 к.

**Леммлейн Г. Г.**, Морфология и генезис кристаллов. М., «Наука», 1973, 327 стр. с илл. Список науч. трудов Г. Г. Леммлейна: с. 321—325. Библиогр. в конце разделов. (Вступит. статья А. А. Чернова и П. И. Шафрановского.) Ц. 2 р. 17 к.

◆ **Металлофизика**. Вып. 45. Респ. межвед. сборник. Киев, «Наукова думка», 1973, 108 стр. Библиогр. в конце статей, ц. 98 к.

**Ормонт Б. Ф.**, Введение в физическую химию и кристаллохимию полупроводников. Изд. 2-е, переработ. и доп. М., «Высшая школа», 1973, 655 стр. Библиогр. в конце глав, ц. 1 р. 44 к.

**Поплаво Ю. М.**, Физика диэлектриков. Конспект лекций. Под ред. проф. М. М. Некрасова. Киев, Политехн. ин-т, 1972, 314 стр. Библиогр. в конце глав, ц. 75 к.

**Уманский Я. С. и Скаков Ю. А.**, Атомное строение металлов и сплавов. Ч. 1. Курс лекций. М., Ин-т стали и сплавов, 1973, 82 стр., ц. 14 к.

◆ **Физика твердого тела**. Сб. научных трудов. Л., Гос. педагогич. ин-т им. А. П. Герцена, 1973, 146 стр. Библиогр. (26 назв.), ц. 65 к.

**Харламов А. Г.** Измерение теплопроводности твердых тел. М., Атомиздат, 1973, 152 стр. Библиогр. (319 назв.), ц. 97 к.

**Хейне В., Козн М. и Уэйр Д.**, Теория псевдопотенциала. Пер. с англ. А. Я. Бельского, А. В. Веднева и Б. И. Шкловского. Под ред. В. Л. Бонч-Бруевича. М., «Мир», 1973, 557 стр. Библиогр. (340 назв.), ц. 3 р. 78 к.

**Шефтель И. Т.**, Терморезисторы. Электропроводность  $3d$ -окислов. Параметры, характеристики и области применения. М., «Наука», 1973, 415 стр. Библиогр. (497 назв.), ц. 1 р. 61 к.

Акустика, гидро- и газодинамика,  
теплопроводность

**Исакович М. А.**, Общая акустика. Учеб. пособие для физ. специальностей вузов. М., «Наука», 1973, 495 стр. с илл., ц. 1 р. 23 к.

**Кардашев Г. А. и Михайлов П. Е.**, Тепло-массообменные акустические процессы и аппараты. М., «Машиностроение», 1973, 224 стр. с илл. Библиогр. (69 назв.), ц. 63 к.

**Крутин В. П.**, Ультразвуковые методы контроля. Раздел «Акустические методы измерения вязкости». Учеб. пособие. М., Горный ин-т, 1973, 123 стр. с илл. Библиогр. (58 назв.), ц. 25 к.

**Кутателадзе С. С.**, Пристенная турбулентность. Новосибирск, «Наука», СО, 1973, 227 стр. с илл. Библиогр. (374 назв.), ц. 1 р. 19 к.

◆ **Теллофизические свойства газов**. Сб. статей, Отв. ред. чл.-корр. АН СССР, проф. П. И. Повиков, М., «Наука», 1973, 207 стр. с илл. Библиогр. в конце статей, ц. 1 р. 21 к.

Радиофизика, электроника и микроэлектроника,  
квантовые генераторы

**Айнбиндер И. М.**, Шумы радиоприемников. Основы обобщенной теории инженерного расчета. М., «Связь», 1974, 328 стр. с илл. Библиогр. (66 назв.), ц. 1 р. 49 к.

◆ **Антенны**. Сб. статей. Вып. 18. М., «Связь», 1973, 151 стр. Библиогр. в конце статей, ц. 60 к.

**Белостоцкий Б. Р. и Рубанов А. С.**, Тепловой режим твердотельных оптических квантовых генераторов. С предисл. акад. АН БССР В. П. Степанова. М., «Энергия», 1973, 168 стр. с илл. Библиогр. (154 назв.), ц. 50 к.

◆ **Весесоюзная конференция по эмиссионной электронике**. 15-я (Киев, 19—22 ноября 1973). Краткие содержания докладов. Киев, Ин-т физики АН УССР, ОНТИ, 1973. Библиогр. в конце докл.

Ч. 1. 197 стр. с илл., ц. 80 к. Ч. 2. 203 стр. с илл., ц. 83 к.

**Гехер К.**, Теория чувствительности и допусков электронных цепей. Пер. с англ. Л. Я. Могилевской и А. Н. Аблина. Под ред. Ю. Л. Хотунцева. М., «Сов. радио», 1973, 200 стр. с илл. Библиогр. (49 назв.), ц. 74 к.

**Гольденберг Л. М.**, Импульсные и цифровые устройства. М., «Связь», 1973, 496 стр. с илл. Библиогр. (42 назв.), ц. 1 р. 30 к.

**Диденко А. Н.**, Сверхпроводящие волноводы и резонаторы. М., «Сов. радио», 1973, 255 стр. с илл. Библиогр. (183 назв.), ц. 1 р. 05 к.

◆ **Информационные лазерные системы**. Киев, Общество «Знание», 1973, 78 стр., ц. 20 к.

**Лурье Б. Я.**, Максимизация глубины обратной связи в усилителях. М., «Связь», 1973, 176 стр. с илл. Библиогр. (147 назв.), ц. 86 к.

**Мельник Ю. А. и Стогов Г. В.**, Основы радиотехники и радиотехнические устройства. М., «Сов. радио», 1973, 368 стр. с илл. Библиогр. (31 назв.), ц. 1 р. 12 к.

**Найденев А. И.**, Трансформация спектра наносекундных импульсов. М., «Сов. радио», 1973, 180 стр. с илл. Библиогр. (71 назв.), ц. 49 к.

◆ **Оптические квантовые генераторы.** Указатель отечественной и иностранной литературы за 1972 г. Минск, Филиал фундамент. биб-ки при Ин-те физики АН БССР, 1973, 606 стр., ц. 1 р. 42 к.

**Страховский Г. М. и Успенский А. В.**, Основы квантовой электроники. Для вузов по специальности «Полупроводники и диэлектрики». М., «Высшая школа», 1973, 312 стр. с илл., ц. 81 к.

**Финкельштейн М. И.**, Основы радиолокации. М., «Сов. радио», 1973, 496 стр. с илл. Библиогр. (21 назв.), ц. 1 р. 08 к.

**Фрер Ф. и Оттенбургер Ф.**, Введение в электронную технику регулирования. Пер. с нем. М., «Энергия», 1973, 190 стр. Библиогр. (15 назв.), ц. 66 к.

#### Астрофизика, космология, общая теория относительности (гравитация)

**Гинзбург В. Л.**, Некоторые вопросы теоретической физики и астрофизики. М., Физико-техн. ин-т, 1973.

Ч.1. Гл. 1—5. 168 стр., ц. 50 к. Ч. 2. Гл. 6—9. 354 стр. Библиогр. (129 назв.), ц. 50 к.

**Далгатов О. И. и Лапчинский Б. Г.**, Проблемы современной астрофизики. Махачкала, Дагестанск. книжн. изд-во, 1973, 20 стр., ц. 04 к.

**Мирошниченко Л. И.**, Космические лучи в межпланетном пространстве. М., «Наука», 1973, 157 стр. с илл. Библиогр. (9 назв.), ц. 53 к.

◆ **Современные проблемы небесной механики и астродинамики.** Труды Конференции по общим вопросам небесной механики и астродинамики. Ред. коллегия: д-р физ.-матем. наук Г. А. Чеботарев (отв. ред.) и др. М., «Наука», 1973, 339 стр. с илл. Библиогр. в конце докладов, ц. 2 р. 37 к.

#### Геофизика, физика околоземного пространства и Луны

◆ **Геофизический сборник.** Вып. 55. Киев, «Наукова думка», 1973, 94 стр. Библиогр. в конце статей, ц. 70 к.

◆ **Исследования по геомагнетизму и аэрономии авроральной зоны.** Л., «Наука», 1973, 203 стр. Библиогр. в конце статей, ц. 1 р. 44 к.

**Курганов Р. А.**, Прогнозирование наклонного рассеивания радиоволн метеорными ионизациями. Казань, Изд-во Казан. ун-та, 1973, 183 стр. с илл. Библиогр. (142 назв.), ц. 70 к.

**Пальмен Э. и Ньютон Ч.**, Циркуляционные системы атмосферы. Пер. с англ. И. И. Шейниса. Под ред. и с предисл. С. П. Хромова. Л., Гидрометеиздат, 1973, 615 стр. с илл. Библиогр. в конце разделов, ц. 3 р. 07 к.

◆ **Радиационные исследования в атмосфере.** Под ред. чл.-корр. АН СССР К. Я. Кондратьева и канд. физ.-матем. наук Ю. И. Рабиновича. Л., Гидрометеиздат, 1973, 212 стр. (Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова. Труды. Вып. 295.) Ц. 1 р. 04 к.

◆ **Симпозиум по солнечно-корпускулярным эффектам в тропосфере и стратосфере на 15-й генеральной ассамблее Международного геофизического и геодезического союза.** Москва, август 1971 г. Труды. Под ред. чл.-корр. АН СССР Э. Р. Мустеля и д-ра физ.-матем. наук Л. Р. Ракиповой. Л., Гидрометеиздат, 1973, 160 стр. Библиогр. в конце статей, ц. 94 к.

**Сингер С.**, Природа шаровой молнии. М., «Мир», 1973, 238 стр. Библиогр. (594 назв.), ц. 50 к.

#### Применение физики в других науках (химии, медицине и т. д.) и технике

**Вейко В. П. и Дибенсон М. Н.** Лазерная обработка. Под общ. ред. докт. техн. наук, проф. С. П. Митрофанова. Л., Лениздат, 1973, 190 стр. Библиогр. (119 назв.), ц. 47 к.

**Герасимов В. В. и Монахов А. С.**, Материалы ядерной техники. Учеб. пособие для вузов по специальности «Атомные электростанции и установки». М., Атомиздат, 1973, 336 стр. с илл. Библиогр. (15 назв.), ц. 96 к.

**Ермекова Б. А., Скопин Ю. А. и Некрасова Р. П.**, Руководство к лабораторным работам по физической и коллоидной химии. Алма-Ата, «Кайнар», 1973, 239 стр. Библиогр. (25 назв.), ц. 51 к.

◆ Концепция биологического риска воздействия ионизирующего излучения. М., Атомиздат, 1973, 67 стр. Библиогр. (30 назв.), ц. 41 к.

**Судариков С. А.**, Введение в электрохимическую термодинамику гальванических элементов. Минск, «Высшая школа», 1973, 208 стр. Библиогр. (42 назв.), ц. 1 р. 08 к.

**Хромов Б. М.** Лазеры в экспериментальной хирургии. Л., «Медицина», 1973, 190 стр. Библиогр. (330 назв.), ц. 1 р. 09 к.

Приборы и экспериментальные методы измерений.  
Ускорители. Метрология физических величин.  
дозиметрия

◆ Автоматизированная система обработки и интерпретации результатов гравиметрических измерений. М., «Недра», 1973, 352 стр. Библиогр. (121 назв.), ц. 1 р. 31 к.

◆ Всесоюзная конференция по криогенной технике. 1-я (Москва, ноябрь 1973 г.). М., ЦИНИхимнефтемаш, 1973, 220 стр., ц. 50 к.

◆ Всесоюзная конференция по электронной микроскопии. 9-я (Тбилиси, 29 ноября — 2 декабря 1973). М., «Наука», 1973, 559 стр. с илл. Библиогр. в конце докладов, ц. 2 р. 50 к.

◆ Изучение космических лучей на искусственных спутниках Земли. Сб. статей. Ред. коллегия: Н. Л. Григоров (отв. ред.) и др. М., «Наука», 1973, 174 стр. с илл. Библиогр. в конце статей, ц. 79 к.

**Коробков В. И. и Лукьянов В. Б.**, Методы приготовления препаратов и обработка результатов измерений радиоактивности. М., Атомиздат, 1973, 216 стр. Библиогр. в конце глав, ц. 78 к.

**Котоусов Л. С.**, Термодиффузия — метод исследования неидеальных систем. Л., «Наука», ЛО, 1973, 198 стр. с илл. Библиогр. (180 назв.), ц. 76 к.

**Кунманов И. В., Васильев И. Н. и Леонтьев А. Г.**, Электронные приборы. М., «Связь», 1973, 360 стр. Библиогр. (23 назв.), ц. 1 р. 07 к.

**Лавриненко В. Ю.**, Справочник по полупроводниковым приборам. Изд. 7-е, перераб. Киев, «Техника», 1973, 574 стр. Библиогр. (28 назв.), ц. 1 р. 75 к.

◆ Обезвоживание растворов в кипящем слое. Физические основы метода и его применение. Под ред. д-ра физ.-матем. наук, проф. О. М. Толеса. М., «Металлургия», 1973, 287 стр. Библиогр. (153 назв.), ц. 1 р. 83 к.

◆ Полупроводниковые детекторы в дозиметрии ионизирующих излучений. Под ред. д-ра техн. наук В. К. Ляпидевского. М., Атомиздат, 1973, 179 стр. с илл. Библиогр. (354 назв.). На обороте тит. л. авт.: А. Н. Кронгауз, В. К. Ляпидевский, Ю. Б. Мандельштаг, В. Н. Подгорный, ц. 1 р. 29 к.

**Слабкий Л. П.**, Методы и приборы предельных измерений в экспериментальной физике. М., «Наука», 1973, 272 стр. с илл. Библиогр. (222 назв.), ц. 1 р. 35 к.

◆ Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электрическая аппаратура. Таллин, Политехн. ин-т, 1973, 250 стр. с илл. Библиогр. в конце статей, ц. 80 к.

**Туршип А. Д.**, Дозиметрия радиоактивных газов. М., Атомиздат, 1973, 159 стр. Библиогр. (183 назв.), ц. 1 р. 03 к.

**Фрум К. Д. и Эссен Л.**, Скорость света и радиоволн. Пер. с англ. В. В. Григорьянца и Ф. Н. Ивановской. Под ред. М. Е. Жаботинского. М., «Мир», 1973, 196 стр. с илл. Библиогр. (94 назв.), ц. 1 р. 14 к.

В кн. также: М. Е. Жаботинский, Об измерениях скорости электромагнитных волн и их применении для измерения расстояний в СССР.

**Челпоков В. Е. и Евсеев Ю. А.** Физические основы работы спловых полупроводниковых приборов. С предисл. акад. В. М. Тучкевича. М., «Энергия», 1973, 279 стр. с илл. Библиогр. (87 назв.), ц. 88 к.

◆ Экспериментальные методы в адсорбции и молекулярной хроматографии. Под ред. А. В. Киселева и В. П. Древинга. М., Изд-во Моск. ун-та, 1973, 447 стр. с илл. Библиогр. в конце глав, ц. 1 р. 18 к.

◆ Электронные методы ядерной физики. Под ред. проф. Л. А. Маталина. М., Атомиздат, 1973, 520 стр. с илл. На обороте тит. л. авт.: Л. А. Маталин, С. И. Чубаров, Л. А. Тимохин и др., ц. 3 р. 90 к.

Юров Ю. Я. Электронные приборы сверхвысоких частот. Л., Изд-во Ленингр. ун-та, 1973, 144 стр., ц. 34 к.

Труды учреждений, конференций  
со смешанной тематикой

Краткие сообщения по физике. Сборники № 7—12. М., Физ. ин-т им. П. Н. Лебедева АН СССР. Библиогр. в конце статей, ц. 20 к.

*Т. О. Вреден-Кобецкая*

### ИСПРАВЛЕНИЕ ОПЕЧАТОК

В статье В. С. Летохова и В. Ш. Чеботаева «Резонансные явления при насыщении поглощения лазерным излучением» (УФН, том 113, вып. 3, июль 1974 г.) в списке цитированной литературы (стр. 433) указанная в ссылке <sup>132</sup> стр. 2979 относится к 53-му тому «J. Chem. Phys.» за 1970 г., а стр. 707 в ссылке <sup>136</sup>—к 27-му тому «Phys. Rev. Lett.» за 1971 г.