

НОВИНКИ ФИЗИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Радиофизика и электроника

Антенны: Сб. статей. Вып. 28 / Под ред. А. А. Пистолькорса.— М.: Связь, 1980.—183 с.—85 к.

Батушев В. А. Электронные приборы.—2-е изд., перераб. и доп.— М.: Высшая школа, 1980.—383 с.—95 к.— Учеб. пособие.

Бахшиян Б. Ц., Назиров Р. Р., Эльясберг П. Е. Определение и коррекция движения: Гарантирующий подход.— М.: Наука, 1980.—360 с.—3 р. 70 к.— Библиогр. 111 назв.

Диментберг М. Ф. Нелинейные стохастические задачи механических колебаний.— М.: Наука, 1980.—368 с.—3 р. 30 к.

Зангер Г. Электронные системы: Теория и применение / Пер. с англ. Под ред. М. Д. Карасева.— М.: Мир, 1980.—391 с.—1 р. 40 к.

Кашпровский В. Е. Экспериментальное исследование пространства радиоволн.— М.: Наука, 1980.—152 с.—7 р. 70 к. Библиогр. с. 147—149.

Квантовая электроника: Респ. межвед. сб. Вып. 19 / Отв. ред. М. П. Лисица.— Киев: Наукова думка, 1980.—112 с.—1 р. 50 к.

Кинетические модели в лазерной физике и теории колебаний: Сб. статей / Под ред. Н. Г. Басова.— М.: Наука, 1980.—252 с.—(Тр. ФИАН СССР. Т. 120).—3 р. 50 к.

Лазерная доплеровская анемометрия и ее применение: Тезисы докладов Всесоюзного семинара 8—10 октября 1980 г. / Отв. ред. В. П. Коронкевич.— Новосибирск: Ин-т автоматики и электрометрии СО АН СССР, 1980.—107 с.—67 к. *

Лазеры с перестраиваемой частотой: Сб. науч. трудов / Под ред. В. П. Чеботаева.— Новосибирск: Ин-т теплофизики СО АН СССР, 1980.—126 с.—90 к. *

Марсден Дж., Мак-Кракен М. Бифуркация рождения цикла и ее приложения / Пер. с англ. под ред. Н. Н. Баутина, Е. А. Леонтович.— М.: Мир, 1980.—368 с.—1 р. 50 к.— Библиогр. с. 350—367.

Мерабишвили П. Ф., Ярошенко Е. М. Нестационарные электромагнитные процессы в системах с вентилями / Отв. ред. Г. В. Чалый.— Кишинев: Штиинца, 1980.—208 с.—1 р. 80 к.

Морозова И. Г. Физика электронных приборов.— М.: Атомиздат, 1980.—392 с.—1 р. 10 к.— Учебник для студентов инженерно-физических и физико-технических специальностей вузов.

Филипп Н. Д. Ракурсное рассеяние УКВ среднеширотной ионосферой / Отв. ред. А. А. Семенов.— Кишинев: Штиинца, 1980.—241 с.—2 р. 30 к.

Хармут Х. Теория секвентного анализа: Основы и применения / Пер. с англ.— М.: Мир, 1980.—574 с.—3 р. 70 к.

Шилин Г. Ф., Ненишев А. С. Тепло- и массообмен в РЭА: Учеб. пособие.— Омск: Политехн. ин-т, 1980.—78 с.—17 к.— Библиогр. 15 назв. *

Ярлыков М. С. Применение марковской теории нелинейной фильтрации в радиотехнике.— М.: Сов. радио, 1980.—358 с.—2 р. 60 к.

В. В. Власов