

Розанов Л. Н. Вакуумная техника: Учебник для вузов.— М.: Высшая школа, 1982.— 207 с.— 45 к.

Солнцев Ю. П., Степанов Г. А. Материалы в криогенной технике: Справочник.— Л.: Машиностроение, 1982.— 312 с.— 1 р. 50 к.

Ступин Ю. В. Методы автоматизации физических экспериментов и установок на основе ЭВМ.— М.: Энергоатомиздат, 1983.— 288 с.— 1 р. 40 к.

◆ Теория и проектирование электронной аппаратуры физического эксперимента / Под ред. Т. М. Агаханяна.— М.: Энергоиздат, 1982.— 119 с.— 1 р. 10 к.*

◆ Теория, расчет и экспериментальные работы по ускорителям заряженных частиц / Под ред. О. А. Вальднера.— М.: Энергоиздат, 1982.— 123 с.— 1 р. 20 к.*

◆ Техника радиационного эксперимента.: Сб. статей. Вып. 9/ Под ред. Ю. В. Милосердина. М.: Энергоиздат, 1981.— 123 с.— 1 р. 20 к.*

◆ Ускорители. Вып. 20: Теория, расчет и экспериментальные работы по ускорителям заряженных частиц / Под ред. О. А. Вальднера, А. В. Шальнова.— М.: Энергоиздат, 1981.— 122 с.— 1 р. 10 к.*

Шаров Ю. Н., Шубин Н. В. Дозиметрия и радиационная безопасность: Учебник для техникумов.— М.: Энергоиздат, 1982.— 255 с.— 75 к.

◆ Электрофизическая аппаратура: Сб. статей. Вып. 20.— М.: Энергоатомиздат, 1982.— 144 с.— 50 к.*

Юденнов В. А. Дисперсионный анализ.— Минск: Выш. школа, 1982.— 85 с.— 20 к.

В. В. Власов, Т. О. Вреден-Кобецкая

ПОПРАВКИ

В статье А. П. Гринберга и В. Я. Френкеля «Игорь Васильевич Курчатов в Ленинградском физико-техническом институте» (УФН, март 1983 г., т. 139, вып. 3) на стр. 481 по вине авторов допущена ошибка. Вместо фразы «Ферми предложил...» (строка 9-я сверху) следует читать: «Впервые была опубликована (в статье Ферми) гипотеза Паули о существовании особой частицы — нейтрино, которая при распаде испускается одновременно с электроном, что и позволяет решить загадку непрерывного β -спектра». На стр. 492, строка 30-я сверху, должно быть « $v = 3 \pm 1$ ».