

Цена 5 руб.

ЦО
УЛ. КИРОВА, 31
КВ. 14
ЛЕНИНГРАД

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
<u>Э. В. ШПОЛЬСКИЙ</u>	
Искусственное разделение тяжелых ядер	253
<u>В. ГЕЙЗЕНБЕРГ и Г. ЭЙЛЕР</u>	
К теории космического излучения	261
<u>Н. С. ХЛЕБНИКОВ</u>	
Новые данные о вторичной эмиссии	301
<u>ФИЗИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ</u>	
<u>И. И. КИТАЙГОРОДСКИЙ</u>	
Роль физика в стекольной промышленности	338
<u>Е. К. СЮЛЛИВЕН</u>	
Достижения индустриальной физики в стекольной промышленности	342
<u>НЕКРОЛОГ</u>	
Памяти Е. В. Богословского (В. К. Арнадьев)	348
<u>ИЗ ТЕКУЩЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ</u>	
Применение сурьмяно-цезиевых катодов в фотоэлементах. — Ртутные лампы высокого давления. — Инерция газонаполненных фотоэлементов. — История отношения $\frac{e}{m}$ за последние годы (Н. Хлебников)	352
<u>ХРОНИКА</u>	
	357
<u>БИБЛИОГРАФИЯ</u>	
Physics in Industry (Н. Хлебников)	360
Шефер Клеменс, Теоретическая физика (А. Китайгородский)	362
Ф. Н. Хараджа, Рентгенотехника (Д. Гогоберидзе)	363
Аннотированный указатель литературы по физическим наукам (С. А. Шорыгин)	366