

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Л. МЫСОВСКИЙ

Экспериментальное изучение природы космических лучей	1
--	---

П. ИОРДАН

Гипотеза световых квантов, ее развитие и современное состояние	27
--	----

Ю. ХАРИТОН

О двух модификациях водорода	95
--	----

С. ФРИШ

Оптические спектры и периодическая система элементов	111
--	-----

Р. ФАУЛЕР

Прохождение электронов через поверхность и поверхностные слои	135
---	-----

Дискуссия о молекулярных спектрах и строении молекул	149
--	-----

БИБЛИОГРАФИЯ:

О. Д. ХВОЛЬСОН. Физика наших дней. — С. Вавилов	160
Л. МЫСОВСКИЙ. Космические лучи. — Гр. Ландсберг	164
У. Г. БРЭГГ и У. Л. БРЭГГ. Рентгеновские лучи и строение кристаллов. — С. Конобеевский	161
В. БРЭГГ. Введение в анализ кристаллов. — С. Н.	162
A. KÖNIG. Physiologische Optik	163
D. ADAMS. Dark adaptation. — Н. Федоров	—