

УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

ПОД РЕДАКЦИЕЙ

П. П. ЛАЗАРЕВА и Э. В. ШПОЛЬСКОГО



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ (ГЛАВНАУКА)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО (ГОСИЗДАТ)

1926

СОДЕРЖАНИЕ

- Г. А. Лоренц.* Макс Планк и теория квантов
Н. Бор. Атомная теория и механика
Иг. Тамм. Новые принципы статистической механики Бозе-Эйнштейна в связи с вопросом о физической природе материи.
Л. Я. Штрум. Явление Комптона

ИЗ ТЕКУЩЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Н. Д. Моргулис.* Зависимость рентгеновских спектров от химического соединения элементов

БИБЛИОГРАФИЯ

- А. Зоммерфельд.* Строение атома и спектры. *Гр. Ландсберг.*
Rouch. L'Atmosphère et la prévision du temps. *Г. Рахманов* . .
Н. В. Кашин. Учение об энергии. *А. Л. Корольков*