

ТОМ VI

ВЫП. 2

# 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 . . . . .