

УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

ПОД РЕДАКЦИЕЙ

П. П. ЛАЗАРЕВА и Э. В. ШПОЛЬСКОГО

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ (ГЛАВНАУКА)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО (ГОСИЗДАТ)

1926

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
<i>Макс Планк.</i> Физическая закономерность	177
<i>Герта Шпонер.</i> Проблемы и методы вакуум-спектроскопии . . .	200
<i>А. А. Глаголева-Аркадьева.</i> Новая шкала электромагнитных волн	216
<i>С. И. Вавилов.</i> Новые поиски „эфирного ветра“	242
<i>М. Поликарпов.</i> Об изостазии и силе тяжести	255

ИЗ ТЕКУЩЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ

<i>П. Беликов.</i> О тонких прозрачных металлических листках . . .	267
--	-----

БИБЛИОГРАФИЯ

<i>Courant-Hilbert.</i> Methoden der Mathematischen Physik. <i>В. А. Костицын</i>	269
Photochemical Reactions in Liquids and Gases. <i>С. Вавилов</i> . . .	270
<i>M. Born.</i> Probleme der Atomdynamik, <i>Гр. Ландсберг</i>	271
<i>Г. А. Крамерс и Х. Гольст.</i> Строение атома и теория Бора. <i>Гр. Ландсберг</i>	272