

О Г Л А В Л Е Н И Е.

Выпускъ третій и четвертый.

	Стр.
1) <i>Якоби.</i> О жизни Декарта и его методъ направлять умъ правильно и изыскивать въ наукахъ истину.	165
2) <i>Прив. доц. А. В. Раковский.</i> Исследования Бриджмена въ области высокихъ давленій. Часть III.	182
3) <i>Ц. Райхмиттеинг.</i> О вліяніи химической природы вещества на магнитныя свойства тѣлъ.	205
4) <i>Прив. доц. А. I. Бачинскій.</i> Замѣтка по случаю 300-лѣтія со времени открытія Кеплеромъ третьяго закона планетныхъ движеній.	224
5) ИЗЪ ТЕКУЩЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ.	
а) Природа сѣверныхъ сіяній.	233
б) Новый методъ опредѣленія температуры свѣтшагося пламени.	234
в) Прерыватель для сильныхъ токовъ.	234
г) Электропроводность тонкихъ металлическихъ пленокъ.	235
е) О шунтовомъ методѣ измѣренія силы пріема.	239
ж) Существуетъ ли субъ-электронъ?	240
з) Защита радиотелеграфныхъ приемниковъ отъ атмосферныхъ разрядовъ.	241
и) Электропроводность діэлектриковъ.	241
й) Теорія магнетона.	242
к) Электродвижущая сила, возникающая при вращеніи проводниковъ.	242
л) О связи твердости и физическихъ константъ элементовъ.	243
м) Теорія свѣтовыхъ ощущеній.	244
н) Осметическое давленіе и колебаніе плотности въ концентрированныхъ эмульсіяхъ.	245
п) Законы возбужденія ультра-фіолетовыми лучами.	247
о) Свойства адсорпціи.	249
р) Оптическія свойства коллоидныхъ пленокъ.	249
с) Отношеніе интенсивностей линий D натрія.	249
д) Полученіе рентгеновскихъ лучей весьма большой жесткости.	251
е) Примѣненіе ϕ то электрическаго элемента, какъ приемнаго приспособленія для безпроводочной телеграфія.	253
ж) Резонансное излученіе паровъ натрія.	254
з) Къ вопросу о наибольшей частотѣ рентгеновскихъ и гамма лучей.	254
6) ОТЗЫВЫ О КНИГАХЪ.	
а) Курсъ метеорологіи Нанп'а.	256
б) Вычисленіе и измѣреніе самоиндукціи и емкости.	266
в) Сборникъ по спектроскопіи Dewar'a.	267
г) Курсъ Абрагама--теорія электричества.	267
7) PERSONALIA	263

Цѣна 10 руб.