СОДЕРЖАНИЕ

э. в. <u>Щдоль</u> ский	ıp.
Искусственное разделение тяжелых ядер	253
В. ГЕЙЗЕНБЕРГ и Г. ЭЙЛЕВ	
К теории космического излучения	261
н. с. хлебников	
Новые данные о вторичной эмиссии	301
ФИЗИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
и. И. КИТАЙГОРОДСКИЙ	
Роль физика в стекольной промышленности	338
Е. К. СЮЛЛИВЕН	
Достижен ия индустриальной физики в стекольной пр омышленности	342
НЕКРОЛОГ	
Памяти Е. В. Богословского (В. К. Арнадьее)	348
ИЗ ТЕКУЩЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
Применение сурьмяно-цезиевых катедов в фотезлементах. — Ртутива лампы высокого давления. — Инерция газонаполненных фо-	
тоэлементов. — История отношения $rac{ extbf{\emph{e}}}{m}$ за последние годы	
(Н. Хлебников)	352
хроника	357
<u> РИФАЧТОИПАНА</u>	
Physics in Industry (Н. Хлебнинов)	360 362 363
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	