

Б. К. Аркатьев,

Научно-технические основы  
газовой борьбы.



## Замѣченныя погрѣшности.

Строка	Напечатано:	Должно
5 сверху	дрессель-вентиль	дроссель
16, 19 и 22 св.	$\frac{d}{d}$	$\frac{d}{d}$
14 снизу	$\frac{dc}{dt} = f \frac{d^2c}{dh^2}$	$\frac{\partial c}{\partial t} =$
7 снизу	$\frac{dQ}{dt} = \frac{k}{dq} \cdot \frac{d^2\Theta}{dh^2}$	$\frac{\partial \Theta}{\partial t} =$
по исправленіи можно усмотрѣть указываемое на ть диффузіи и теплопроводности.		
4 св.	0,0001	0,00
12 св.	праовъ	пар
13 св.	5 минутъ 1 часъ	5 минутъ 1
3 св.,	въ Отдѣлѣ Всероссій- скаго	въ Отдѣлѣ Пр Всеросс

учно-технич. осн. газ. борьбы.

А  
Пирьваукарашнну Петру Петрову  
Назареву  
Довѣрительно. На правахъ рукописи.

Всероссійскіе Земскій и Городской Союзы.  
Главный Комитетъ по снабженію арміи.

В. К. Аркадьевъ.

Завѣдующій Физико-химической Лабораторіей Земгора.

# Научно-техническія основы газовой борьбы.

Лекціи, читанныя инструкторамъ по газовой  
оборонѣ.

Четвертое изданіе, значительно измѣненное и дополненное.

МОСКВА.—1917.

Типо-Литографія Русскаго Товарищества Печатн. и Издат. Дѣла.  
Чистые пруды, Мыльниковъ пер., соб. домъ.