

*Пролетарии всех стран, соединяйтесь!*

Р. С. Ф. С. Р.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ В. С. И. Х.

~~НАУЧНОЕ~~ ХИМИКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
Петроград, Колокольная 2, тел. 46-61.

---

Акад. А. Е. ФЕРСМАН.

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

К

# СОБИРАНИЮ МИНЕРАЛОВ.

ПЕТРОГРАД.  
1920.

## ВЫШЛИ ИЗ ПЕЧАТИ:

**Основы наук** (курсы для Высшей школы).

- Б. В. Бызов. Основы качественного химического анализа. Ц. 14 р.  
 Акад. В. Н. Ипатьев. Курс органической химии. Ц. 140 р.  
 В. Я. Курбатов. Введение в химию. Ч. I и II. Ц. 200 р.  
 Акад. И. П. Лазарев. Учение о химическом действии света. Вып. I  
 Ц. 13 р. Вып. II и III.

## ХИМИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК.

**I. Часть первая. Исследование сырья.** Под ред. Акад. А. Е. Ферсмана и ближайшем участии Е. В. Ереминой.

### **Материалы по химико-техническим и химико-экономическим вопросам.**

- М. А. Блох. Развитие и значение химической промышленности. Ч. I. Ц. 112 р.  
 В. Я. Курбатов. Самосварка и различные методы сплавления металлов. Ц. 20 р. (Изд. разошлось).  
 Акад. А. Е. Ферсман. О необходимости создания научного института хозяйственного изучения России. Ц. 70 к. (Изд. разошлось).

Полн. компл. „Бюллетеней Освед.-Стат. Бюро Х. О. К. В.-Т. П. Ц. 21 р.

- 
- Вып. I. В. Н. Иванов. Светящиеся краски. П. 60 к.  
 „ П. А. Д. Карцевлов и В. Н. Иванов. Переработка бария-вых минералов на соли бария. Ц. 90 к. (Изд. разошлось).  
 „ Проф. А. Е. Порай-Кошиц. К вопросу о судьбе красочной промышленности в России. Ц. 80 к. (Изд. разошлось).  
 „ Э. Я. Вегенер. Об искусственных удобрениях. Ц. 1 р.  
 „ Проф. П. С. Философов при ближайшем участии инж. М. А. Блоха и И. П. Красникова. Производство огнеупорных и кислотоупорных изделий в России. Ц. 8 р.  
 „ VI. Л. Н. Богоявленский под ред. Виталия Хлопина. Светящиеся составы постоянного действия. Ц. 20 р.  
 „ VII. С. М. Попов и М. А. Якимова. Метод приготовления хлористого кальция кристаллического шестиводного и зернистого двухводного. Ц. 7 р. 50 к.  
 „ VIII. В. Н. Иванов. Марганцовокислый калий и его производство. Ц. 10 р.  
 „ IX. М. А. Ракузин. Протеины растительного царства. Ц. 45 р.

### **„Труды Комиссии по связанному азоту“.** В. С. Н. Х.

- Акад. В. Н. Ипатьев. Необходимость постановки электродиагонального производства из Турханского графита.  
 Акад. В. Н. Ипатьев. Материалы к синтезу амиака из элементов. Л. Ф. Фокин. Химия цианамида и его производных.

### **Серия научно-популярная.**

- М. А. Блох. Творчество в науке и технике.  
 Акад. П. И. Вальден. Обесцвечивание материи. Ц. 1 р.  
 Акад. П. И. Вальден. Наука и жизнь. Часть I. (Изд. разошл.). Ч. II.  
 Вып. I. Проф. А. Е. Порай-Кошиц и В. И. Мылов. Домашнее крашение волокнистых веществ. Ц. 12 р. 50 к.  
 „ II. В. С. Сырковский. Применение редких элементов в промышленности. Доклад, читанный в Комиссии Естественных производительных Сил России при Академии Наук. Ц. 7 р. 50 к.  
 „ III. Проф. Л. М. Лялин. Хлеб. Ц. 10 р. 50 к.

Акад. А. Е. ФЕРСМАН.

Краткое Руководство

к

собиранию минералов.

---

ПЕТРОГРАД.  
1920.

---

Тип. Петрогр. Отдел. Научно-Техн. Отд. В. С. Н. Х. Разъезжая ул., № 43.

# Краткое руководство к сортированию минералов.

„Металлы и минералы  
сами на двор не придут;  
требуют глаз и рук к сво-  
ему прииску“.

*Ломоносов.*

1. **Значение сортирования минералов.** Мы много знаем руководств для геологов-любителей и геологов-исследователей. В детальных изданиях, как например, у Кейльгака и Рихтгофена, или в общедоступных статьях Левинсона-Лессинга, Казанского и многих других<sup>1)</sup>, изложены все те сведения, которыми должен запастись

<sup>1)</sup> Таковы на русском языке: 1) Краткие программы и наставления, изд. Петр. Общ. Естеств. 7-ое изд. СПБ. 1913. Инструкции по геологии и почвоведению (Ф. Ю. Левинсон-Лессинг, Б. К. Поленов, Г. Петц, Н. М. Сибирцев и П. В. Оттоцкий), стр. 7—60 2) К. Кейльгак, Практическая геология. Москва. 1903 (перевод с 1-го изд.); 3) О. Баклунд. Инструкция для сортирования петрографических коллекций. Изд. Геолог. и Мин. Музея Академии Наук 1915. Петроград, стр. 1—4; 4) Сборник инструкций и программ для участия эксп. в Сибирь. СПБ. 1914, со статьями П. Казанского о геологической сортировке, А. Е. Ферсмана — о минералогических и К. Д. Глинки — о почвенных исследованиях.

Полезной книжкой для школьного дела надо признать „Школьные экскурсии, их значение и организация“. Сборник статей под ред. Б. Райкова. СПБ. 1910. 1—600. С многочисленными иллюстрациями.