

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Р. С. Ф. С. Р.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ В. С. Н. 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. П. П. Лазарев. Учение о химическом действии света. Вып. I.
Ц. 13 р. Вып. II и III.

ХИМИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК.

I. Часть первая. Ископаемое сырье. Под ред. Акад. А. Е. Ферсмана и ближайшем участии Е. В. Еремичевой.

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 спайки 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. Ц. 60 к.
„ II. А. Д. Картвелов и В. Н. Иванов. Переработка бариевых минералов на соли бария. Ц. 90 к. (Изд. разошлось).
„ III. Проф. А. Е. Порай-Кошиц. К вопросу о судьбе красочной промышленности в России. Ц. 80 к. (Изд. разошлось).
„ IV. Э. Я. Вегенер. Об искусственных удобрениях. Ц. 1 р.
„ V. Проф. П. С. Философов при ближайшем участии инж. М. А. Блох 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 зерненого 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 электродного производства из Туруханского графита.
Акад. В. Н. Ипатьев. Материалы к синтезу аммиака 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. Обесценивание материи. Ц. 1 р.
Акад. П. И. Вальден. Наука и жизнь. Часть I. (Изд. разошлось). Ч. II.
Вып. I. Проф. А. Е. Порай-Кошиц и В. И. Милова. Домашнее крашение волокнистых веществ. Ц. 12 р. 50 к.
„ II. В. С. Сырокомский. 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. Раз'езжая ул., № 43.

Краткое руководство к собиранию минералов.

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

Ломоносов.

1. **Значение собирания 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 ¹⁾, изложены все те сведения, которыми должен запастись

¹⁾ 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. Отоцкий*), стр. 7—60 2) *К. Кейльгак*, Практическая геология. Москва. 1903 (перевод с 1-го изд.); 3) *О. Баклунд*. Инструкция для собирания петрографических коллекций. Изд. Геолог. и Мин. Музея Академии Наук 1915. Петроград, стр. 1—4; 4) Сборник инструкций и программ для участн. эксп. в Сибирь. СПб. 1914, со статьями *П. Казанского* о геологическом сборе, *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.