

НОВЫЯ ИДЕИ ВЪ ХИМІИ.

Неперіодическое изданіе, выходящее подъ редакціей
проф. С.-Петербургскаго Университета Л. А. ЧУГАЕВА.

СБОРНИКЪ № 5.

Кристаллохимическій анализъ.

Изд-ство „Образованіе“. СПб.
1914.

Новыя идеи въ математикѣ.

Неперіодическое изданіе, выходящее подъ редакціей заслуженн. проф. А. В. Васильева.

Сборникъ № 1. Математика. Методъ, проблемы и значеніе ея. Ц. 80 к.

Сборникъ № 2. Пространство и время I. Ц. 80 к.

Сборникъ № 3. Пространство и время II. Ц. 80 к.

Сборникъ № 4. Ученіе о числѣ. Ц. 80 к.

Сборникъ № 5. Принципъ относит. съ математ. точки зрѣнія I. Ц. 80 к.

Сборникъ № 6. Ученіе о множествахъ Георга Кантора. I. Ц. 80 к.

Сборникъ № 7. Принципъ относит. съ математ. точки зрѣнія II. Ц. 80 к.

Новыя идеи въ астрономіи.

Неперіодическое изданіе, выходящее подъ редакціей профессора А. А. Иванова.

Сборникъ № 1. Космогоническія гипотезы I. Ц. 80 к.

Сборникъ № 2. Земля. Ея внѣшняя форма и внутреннее строеніе. Ц. 80 к.

Сборникъ № 3. Космогоническія гипотезы II. Ц. 80 к.

Сборникъ № 4. Распред. звѣздъ въ простр. и ихъ движеніе. Ц. 80 к.

Сборникъ № 5. Кометы. Ихъ природа и происхожденіе. Ц. 80 к.

Новыя идеи въ физикѣ.

Неперіодическое изданіе, выходящее подъ ред. заслуженнаго проф. И. И. Боргмана.

Сборникъ № 1. Строеніе вещества.—Второе дополненное изданіе. Ц. 80 к.

Сборникъ № 2. Эфиръ и матерія.—Второе дополненное изданіе. Ц. 80 к.

Сборникъ № 3. Принципъ относительности.—Второе изданіе. Ц. 80 к.

Сборникъ № 4. Дѣйствіе свѣта. Ц. 80 к.

Сборникъ № 5. Природа свѣта. Ц. 80 к.

Сборникъ № 6. Природа теплоты. Ц. 80 к.

Сборникъ № 7. Природа положительныхъ и рентгеновыхъ лучей (Печ.).

Новыя идеи въ химіи.

Неперіодическое изданіе, выходящее подъ редакціей профессора Л. А. Чугаева.

Сборникъ № 1. Стереохимія. Химическая механика. Растворы. Ц. 80 к.

Сборникъ № 2. Радиоактивныя вещества I. Ц. 80 к.

Сборникъ № 3. Валентность. Ц. 80 к.

Сборникъ № 4. Радиоактивныя вещества II. Ц. 80 к.

Сборникъ № 5. Кристаллохимическій анализъ. Ц. 80 к.

Сборникъ № 6. Строеніе матеріи I. (Печатается).

Новыя идеи въ біологіи.

Неперіодическое изданіе, выходящее подъ ред. проф. В. А. Вагнера.

Сборникъ № 1. Что такое жизнь? Ц. 80 к.

Сборникъ № 2. Новое въ ученіи о нервной системѣ. Ц. 80 к.

Сборникъ № 3. Смерть и безсмертіе. Ц. 80 к.

Сборникъ № 4. Наслѣдственность I. Ц. 80 к.

Новыя идеи въ медицинѣ.

Неперіодическое изданіе, выход. подъ ред. проф. А. М. Левина, при ближ. участіи проф.

Л. В. Блуменау, проф. А. А. Кадыана, д-ра Е. С. Лондона и акад. И. П. Павлова.

Сборникъ № 1. Радиотерапія. Ц. 80 к.

Сборникъ № 2. Анафилаксія. Ц. 80 к.

Сборникъ № 3. Внутренняя секреція. Ц. 80 к.

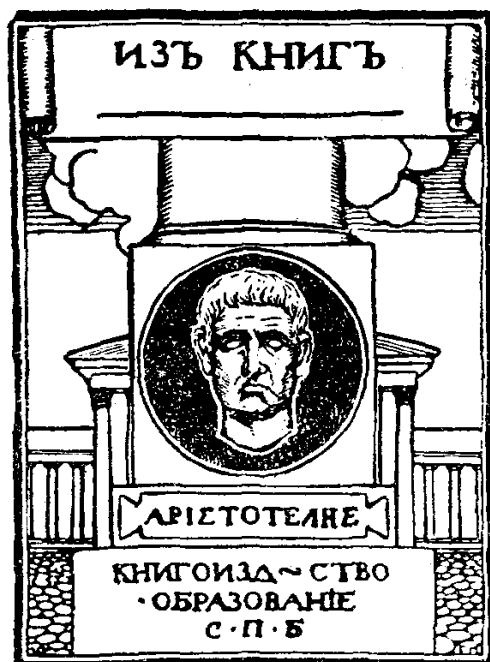
НОВЫЯ ИДЕИ ВЪ ХИМИИ.

Неперіодическое изданіе, выходящее подъ редакціей
проф. С.-Петербургскаго Университета Л. А. Чугаева.

СБОРНИКЪ ПЯТЫЙ.

Кристаллохимическій анализъ.

Издательство „Образованіе“ СПб.
1914.



Типографія „Печатный Трудъ“. Слб., Прачешный пер, 4.

ОТЪ РЕДАКТОРА.

Настоящій сборникъ посвященъ цѣликомъ методу кристаллохимическаго анализа, созданному проф. Е. С. Федоровымъ и составляющему гордость русской науки.

Позволяемъ себѣ выразить здѣсь глубокоуважаемому Евграфу Степановичу нашу искреннюю благодарность за предоставленіе для сборника спеціально составленнаго очерка „Кристаллохимическій анализъ на примѣрахъ“.
