

Список научных работ,

**связанных с деятельностью Минералогического Музея
и его Научного Кружка за 1927 год.¹**

- Д. С. Белянкин и Н. Г. Сергиев.** О железистом полевоом шпате с острова Мадагаскара. ИАН, 1926, стр. 1199.
- V. Vernadskij** (W. Vernadsky). Études biogéochimiques. II. La vitesse maximum de la transmission de la vie dans la biosphère. ИАН, 1927, стр. 241.
- В. И. Вернадский.** Очерки геохимии. Лгр., 1927. Госиздат.
- История минералов в земной коре. Т. I, вып. 2. Хим.-Техн. Изд. НТУ. Лгр., 1927.
 - О рассеянии химических элементов. Речь, читанная на годовом собрании Академии Наук СССР 2 II 1927. Отчет АН за 1926 г., ч. I, 1927.
 - Мысли о современном значении истории знаний. Тр. КИЗ, 1927.
 - Памяти академика К. М. фон Бэра. Ibidem. Сборн. памяти Бэра, стр. 1.
 - Работы по истории знаний. Сборн. Академия Наук СССР за 10 лет. Стр. 155. Изд. Академии Наук СССР, 1927.
 - Новые задачи в химии жизни. Тр. Бальнеолог. Инст. Кавк. Минер. Вод., 1927, т. V.
 - Бактериофаг и скорость передачи жизни. Журн. Природа, 1927, № 6, стр. 433.
- Н. И. Влодавец.** Нефелин. Нерудные ископаемые, т. II. Каолин и глины — сера, стр. 361. Изд. КЕПС, 1927.
- Сода. Ibidem, т. III. Слюда — цирконий, стр. 67. Изд. КЕПС, 1927.
 - Цеолиты. Ibidem, т. III. Слюда — цирконий, стр. 625. Изд. КЕПС, 1927.
 - Редкие земли (церий, торий и цирконий). Годовой обзор минеральных ресурсов СССР за 1925/26 г. Лгр., Изд. Геол. Ком., 1927.

¹ В настоящий список включены отпечатанные за 1927 г. работы: 1) сотрудников ММ и лиц, своей работой близко связанных с ММ; 2) доложенные в Научном Кружке; 3) являющиеся результатом обработки лекций ММ; 4) опубликованные во II томе Трудов ММ.

- Н. И. Влодавец, С. П. Александров и А. Ф. Соседко.** Фтор. Нерудные ископаемые, т. III. Слюда—цирконий, стр. 501. Изд. КЕПС, 1927.
- Н. И. Влодавец и О. М. Аншелес.** Стронциевый минерал из Тихвинских бокситов. Зап. Росс. Мин. О-ва, 1927, ч. 56, вып. I, стр. 53.
- Н. И. Влодавец и Г. Г. Уразов.** Физико-химическое исследование боровичских огнеупорных глин. Изв. Геол. Ком., 1926 (1927), т. XIV, № 7, стр. 821. Изв. Инст. Физ-Хим. Анализа, 1927, т. III, вып. 2, стр. 725.
- А. С. Гинзберг.** Сталактиты Английского Дворца в Петергофе. ДАН-А, 1927, стр. 338.
- Е. Ф. Гросс.** О спектрографическом исследовании изумрудов. Ibidem, 1927, стр. 110.
- Н. Н. Гуткова.** Краткий отчет о минералогических работах в Ловозерских Тундрах летом 1926 г. Ibidem, 1927, стр. 147.
- Е. Е. Костылева.** Отчет о работах в Хибинских Тундрах летом 1926 г. Ibidem, 1927, стр. 3.
- Палыгорскит (и сениолит). Нерудные ископаемые, т. II. Каолин и глины—сера, стр. 381. Изд. КЕПС, 1927.
- Тальк. Ibidem, т. III. Слюда—цирконий, стр. 299. Изд. КЕПС, 1927.
- Е. Е. Костылева, Л. М. Алексеев и И. Д. Курбатов.** Циrконий. Ibidem, т. III. Слюда—цирконий, стр. 627. Изд. КЕПС, 1927.
- В. И. Крыжановский.** Наблюдения в Ильменском Минералогическом Заповеднике летом 1926 года. ДАН-А, 1927, стр. 333.
- Государственный Ильменский Минералогический заповедник. Вестник Знания, Лгр., 1927, № 17.
- Л. А. Кулик.** К вопросу о месте падения Тунгусского метеорита 1908 г. ДАН-А, 1927, стр. 399.
- К истории болида 30 IV 1908 г. ДАН-А, 1927, стр. 393. Материалы по овифакскому железу. Зап. Киевск. Т-ва Природ., 1927, т. XXVII, вып. 2. Тунгусский метеорит или фантазия. Вестник Знания, Лгр., 1927, № 22.
- Б. М. Куплетский.** Арвфедсонитовый порфир из ущелья Гакмана в Хибинских Тундрах. ИАН, 1927, стр. 579.
- И. Д. Курбатов и В. А. Каргин.** О химическом составе одной разновидности узбекита. ДАН-А, 1927, стр. 75.
- А. Н. Лабунцов.** К минералогии Северной Карелии. ИАН, 1927, стр. 609.
- Цеолиты Хибинских и Ловозерских Тундр. Тр. ММ, 1927, т. II, стр. 91.
- Отчет о командировке в Хибинские Тундры летом 1926 г. ДАН-А, 1927, стр. 5.
- Апатит. Нерудные ископаемые, т. III. Слюда—цирконий, стр. 491. Изд. КЕПС, 1927.
- Полезные ископаемые Хибинских Тундр. Журн. Карело-Мурманский Край, 1927, № 5-7.
- Хибинский апатит. Ibidem, № 11.

- Г. Г. Леммлейн и А. В. Шубников. См. А. В. Шубников.
- Л. Л. Солодовникова. Бариты Тюя-Муюнского радиевого рудника. Тр. ММ, 1927, т. II, стр. 37.
- Беегерит из рудника Юлия, Минусинского уезда, Енисейской губернии. ДАН-А, 1927, стр. 279.
- А. Е. Ферсман. Колчедан серный. Нерудные ископаемые, т. II. Каолин и глины — сера, стр. 143. Изд. ВЕПС, 1927.
- Мрамор. Ibidem, стр. 293.
 - К минералогии пегматитовых жид Среднего Урала. Тр. ММ. 1927, т. II, стр. 101.
 - К морфологии и геохимии Тюя-Муюна. Тр. по Изуч. Радия, 1927, т. III, стр. 1. (отд. отд.).
 - Последние технические успехи в Германии. Журн. Природа, 1927, № 1, стр. 47.
 - Состояние и перспективы развития производительных сил СССР. Журн. Новый Мир, Москва, 1927, сентябрь.
 - Минеральное сырье в химической промышленности. Журн. Химич. Промышленности, Москва, 1927, т. IV, стр. 277. Изд. Сов. Съездов Хим. Пром.
 - Неделя советских ученых в Берлине и ее международное значение. Журн. Научн. Работник, Москва, 1927, сентябрь, стр. 76.
 - Минералогия. Сборн. Академии Наук СССР за 10 лет, ч. I, стр. 39. Изд. Академии Наук СССР, 1927.
 - Экспедиционная деятельность. Ibidem, ч. II, стр. 164.
 - Музейное выставочное и лекционное дело Ibidem, ч. I, стр. 178.
- А. Е. Fersmann. Zur russischen Naturforscherwoche in Deutschland. Deutsch-Russische Medizin. Zeitschr., 1927, p. 333.
- L'Académie des Sciences de l'URSS. La Vie Economique des Soviets, 1927, № 44.
- Г. П. Черник. Анализ слюдянского ортита. Горный Журнал, Москва, 1927, № 9, стр. 550.
- Минералы слюдянского района. Ibidem; № 10, стр. 607.
 - Несколько слов о химическом составе трех минералов из цейлонских месторождений драгоценных камней. Ibidem, № 11, стр. 684.
 - Анализ нескольких образцов сырой платины из бассейна р. Лены. Ibidem, № 11, стр. 688.
 - Результаты анализа некоторых минералов Хибинского лакколита Кольского полуострова. Ibidem, № 12, стр. 740.
 - Новый элемент гафний. Журн. Природа, 1927, № 10, стр. 813.
- П. Н. Чирвинский. Николай Арсеньевич Орлов. Тр. ММ, 1927, т. II, стр. 1.