

Список научных работ, связанных с деятельностью Минералогического института и его Научного кружка за 1930 г.¹

- *Н. И. Березкин. Минералогический очерк Якутской республики. Т. Мин. муз. АН, 1930, 4, 137—194.
- Э. М. Бонштедт. О лампрофиллите Хибинских и Ловозерских Тундр. Там же, 35—70.
- Б. А. Гаврусевич. К минералогии и геохимии пегматитов Вольни. Там же, 71—85.
— Новая находка палыгорскита на Украине. ДАН-А, 1930, № 13, 337—340.
- Н. Н. Гуткова. Новый титаносиликат-мурманит из Ловозерских Тундр. Там же, № 27, 731—736.
- *Е. Е. Костылева. Энигматит Хибинских Тундр. Т. Мин. муз. АН, 1930, 4, 87—108.
- *Б. М. Куплетский. К минералогии Хибинских Тундр. ДАН-А, 1930, № 13, 331—336.
— О двух щелочных амфиболах с г. Урма-варака на Кольском полуострове. Т. Мин. муз. АН, 1930, 4, 1—10.
- Л. А. Булик. Инструкция для наблюдений отдельных метеоров, болидов и метеоритов. Отд. отд. из 14 изд. Русск. астр. кал. Нижегород. кр. любит. физ. и астр., 1929, 15.
- Г. Г. Леммлейн. Коррозия и регенерация кварцевых вкрапленников в кварц-порфирах. ДАН-А, 1930, № 13, 341—344.
- Georg Lämmlein. Korrosion und Regeneration der Porphyg-Quarze. Z. f. Krist., 1930, 75, 109—127.
- А. Н. Лабунцев. Как был открыт Хибинских апатит. Ж. Кар.-Мурм. кр., 1929, № 11—12.
— Полезные ископаемые Хибинских Тундр. Горн. Ж., 1930, 8—9, 91—96.
— Поисково-разведочные работы по апатиту в Хибинских Тундрах, кончая 1929 г., „Хиб. апатиты“ Сб. стат. под. ред. А. Е. Ферсмана. Изд. Ком. по хим. нар. хоз. СССР при СНК СССР, 1930, 1, 28—88.
- А. Е. Ферсман. Законы эволюции в химии земной коры. „Природа“, 1930, № 3, стб. 267—288.
— Отчет о полезных ископаемых Юго-Осетии (на осетинском языке). Ж. Fidwaeg, 1930, № 7, 25—31.
— Ископаемое сырье и геолого-разведочные работы. Изд. о Научн. иссл. раб. к XVI съезду ВКП. (6).
— Перелет Ташаус — Чарджуй. МКЭИ, 1930, вып. 20, 63—65.
— „Гранильное дело“. Драгоценный и поделочный камень. В. Сов. энцикл.
— „Минеральное сырье и статьи по драгоценному камню“. Статьи в В. Техн. энци. и Д.-В. Энци.
— Из поездки в Туркмению. „Природа“, 1930, № 2, стб. 193—200.
— Горная хибинская станция „Тистта“. Там же, № 9, стб. 903—908.

¹ В настоящий список включены все работы сотрудников МИН, а также и те работы, которые велись над материалами музея посторонними лицами. Работы последних отмечены звездочкой.

- Химизация Туркмении. Химия и хозяйство, 1930, 2, 53—55.
 — Химизация геологии. Там же, 1929, 4, 21—27.
 A. Fersmann. Geochemische Migration der Elemente. *Abh. prakt. Geol.*, 1930, II, 1—86.
 — Über die geochemisch-genetische Klassifikation der Granitpegmatite. *Tsch. Min. Petr. Mitt.*, 1930, 41, 64—84.
 O. M. Шубникова. Библиография литературы о минералах Союза. Т. Мин. муз. АН, 1930, 4, 109—123.
 — Рефераты работ по петрографии, минералогии и кристаллографии, напечатанных в 1929-30 гг. в изданиях АН, для N. Jb. f. Min.
 A. B. Шубников. Зависимость частоты колебаний пьезокарцевых пластинок от способа их шлифовки. *Ж. прикл. физ.* 1930, № 4, 21—29.
 — Простейший способ определения электрических осей в гальке кварца. „Природа“, 1930, № 2, стб. 204—206.
 A. Šubnikov. (A. Schubnikow). Über die Symmetrie des Semikontinuums. *Z. f. Krist.*, 1930, 73, 430—442.
 — Über Schlagfiguren des Quarzes. *Ibid.*, 1930, 74, 103—106.

В т. I Трудов МИН во всей цитируемой литературе приняты следующие сокращения:

Б. — Бюлетень	М. — Материалы
В. — Вестник	Н. — Научный
ДАН — Доклады Академии Наук	ОКИСАР — Особый комитет по исследованию Союзных и Автономных республик
Д. — Доклады	СОПС — Совет производительных сил
Е. — Ежегодник	Т. — Труды
Ж. — Журнал	Ун — Университет
З. — Записки	Сбл — Centralblatt
И. — Известия	Јб — Jahrbuch
ИАН — Известия Академии Наук	Ј. — Journal
ИОФМ — Известия Академии Наук по Отделению физико-математических наук	N. Jb — Neues Jahrbuch
Кр. — Краеведение, Край	Z — Zeitschrift
Кр. — Кружок	C. R. — Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences. Paris.
КЭИ — Комиссия экспедиционных исследований	