Список сообщений, доложенных в 1930 г. на собраниях Научного кружка при Минералогическом институте.

1930 г.

31 января

- Г. Г. Леммлейн. О так называемой магматической коррозии кварда.
- А. А. Твадчрелидзе. О флоридиновых глинах Грузии.

8 февраля

- Э. М. Бонштедт. О лампрофиллите Хибинских и Ловозерских Тундр.
- Н. И. Лебедев. Минеральные источники Карачая (Сев. Кавказ).
- А. В. ІПубников. О фигурах удара в кварце.
- А. Е. Ферсман. Впечатления поездки в Среднюю Азию.

22 февраля

- А. С. Гинаберг и Н. М. Карандашев. О применении Калагеранского базальта для фасонного литья.
- И. Д. Курбатов. Об изменении концентрации радия в природных процессах.

2 марта

- Л. С. Белянкин. Доменные шлаки с берегов Кольского полуострова и Новой Земли.
- А. Ф. Соседко и Б. А. Федорович. К минералогии центральных и западных Каракумов.

18 марта

- А. А. Сауков. Нерчинское месторождение ртути.
- И. С. Астапович. Демонстрация коллекции стеклянных метеоритов.
- Б. А. Гаврусевич. Новая находка палыгорскита на Украине.
- А. Н. Лабунцов. Состояние разведочных работ на Хибинских апатитовых месторождениях.

29 марта

- Г. И. Ква та. Новая классификация и подсчет запасов полезных ископаемых.
- И. Д. Старынкевич-Борнеман. О химической формуле титано-ниабатов.
- А. Е. Ферсман, Выводы из новой теории пегматитов.

3 апреля

- А. Е. Ферсман. Продолжение доклада о гранитных пегматитах.
- В. Н. Лодочников. Из практики и теории федоровского метода.

26 ноября

- Д. И. Щербаков. Таджикская экспедиция 1930 г.
 - --- Предварительный отчет о работах Геохимического отряда,
- А. В. Москвин. Щелочные породы верховьев р. Сох.
- В. А. Гаврусевич. Пегматиты верховьев р. Сох.
- Т. Б. Боровская. Сурьмяно-ртутные месторождения Кадамджай и Охна.

28 ноября

А. Е. Ферсман. Проблемы геохимии и проблемы геохимического института.

29 декабря

- А. В. Шубников. Демонстрации к работам Кристаллографической лаборатории за истекшие полгода:
 - 1) Сечения пространственных фигур удара на кварце. Препараты и диапозитивы к вопросу об определении электрических осей.
 - 2) Рефлексограммы кристаллических граней (к вопросу о природе вицинадей).
 - 3) Рефрактограммы кристаллов (к вопросу о новом способе измерения кристаллов).
 - 4) Диапозитивы сечений оптических поверхностей (к вопросу о новом методе измерения показателей предомдения кристалдов).
 - 5) Рентгенограммы изучаемых в лаборатории кристаллов.
 - 6) Фотографии кристаллов двухромокислого калия к вопросу о возможном пьезоэлектричестве и вращении плоскости поляризации в этом веществе.
 - Препараты по вопросу о новых законах закономерного срастания кристанлов кварца.
 - О необходимости постановки ряда работ в Кристаллографической лаборатории.