

Научный семинар к 100-летию со дня рождения
профессора В.А. Франк-Каменецкого



Четверг, 25 февраля 2016 г.

Кафедра кристаллографии
Институт наук о Земле СПбГУ
пер. Декабристов, д.16
Актный зал

Программа

- 10:30 Начало регистрации
- 11:00 Вступительное слово. Директор ИНЗ СПбГУ *С.В. Аплонов*
- 11:10 Презентация книги «К столетию со дня рождения В.А. Франк-Каменецкого» *С.В. Кривовичев*
- 11:20 Научное наследие В.А. Франк-Каменецкого и мои встречи с ним *В.А. Дриц* (Геологический институт РАН, Москва)
- 12:00 В. А. Франк-Каменецкий как председатель КНМ - критерии, уровень и приоритет наших открытий *А.Г. Булах* (СПбГУ)
- 12:30 Перерыв
- 12:45 В.А. Франк-Каменецкий и комиссия по рентгенографии минерального сырья ВМО *Е.Н. Котельникова* (СПбГУ)
- 13:05 Некоторые аспекты качественного и количественного определения состава полиминеральных объектов методами рентгенографического фазового анализа
Г.К. Кривоконева (ВИМС, Москва)

- 13:30 Обед
- 14:30 Экскурсия по кафедре кристаллографии и Рентгендифракционному центру
- 15:00 Развитие идей В.А. Франк-Каменецкого в современной минералогии и кристаллографии *С.В. Кривовичев* (СПбГУ)
- 15:20 Франкаменит, чароит, денисовит *И.В. Рождественская* (СПбГУ)
- 15:40 Первые научные работы В.А. Франк-Каменецкого по минералогии и кристаллографии барита из месторождений Северного Кавказа *В.Г. Кривовичев* (СПбГУ)
- 16:00 Диопсид-хромитовые симплектиты в лунном оливине: возможный индикатор воды на Луне *Н.Р. Хисина* (ГЕОХИ РАН, Москва)
- 16:20 Перерыв
- 16:35 Координационная модель кристалла *Ф. Ф. Греков* (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Санкт-Петербург)
- 16:55 В.А. Франк-Каменецкий в Российском (Всесоюзном) Минералогическом обществе *Ю.Б. Марин* (Горный институт, Санкт-Петербург)
- 17:15 Использование слоистых двойных гидроксидов в целях защиты окружающей среды *Т.В. Алексеева* (Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН Пущино)
- 17:35 Воспоминания и видеоматериалы
- 18:00 Дружеская встреча (110-я аудитория каф. кристаллографии)