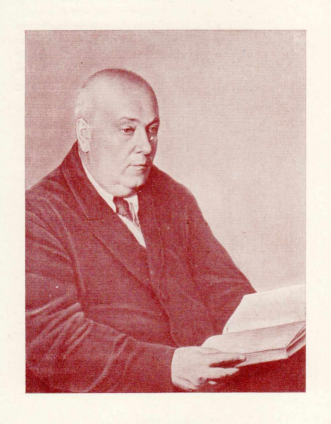
«Значение исследования заключается часто не столько в том, что оно через гущу леса прорубает совершенно новую дорогу, но и в том, что оно делает просеку проезжей и заставляет всех передвигаться по новому пути».

А. Е. Ферсман 1937 год

Al Opepenan

ДВАДЦАТЬ ПЕРВОЕ НАУЧНОЕ ЧТЕНИЕ имени академика Александра евгеньевича ФЕРСМАНА

Москва, 1981 год



СЕКЦИЯ НАУК О ЗЕМЛЕ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК СССР И ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ АН СССР

ПРИГЛАШАЮТ ВАС
НА ДВАДЦАТЬ ПЕРВОЕ
НАУЧНОЕ ЧТЕНИЕ
имени А. Е. ФЕРСМАНА

которое состоится в среду 16 декабря 1981 года в 15 часов



Чтение состоится в конференц-зале Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии АН СССР (ИГЕМ)

Москва, Старомонетный пер., 35

повестка дня

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Директор Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ) АН СССР

Академик Ф. В. ЧУХРОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ ГЕОЭНЕРГЕТИ-ЧЕСКОЙ ТЕОРИИ А. Е. ФЕРСМАНА

Доктор химических наук, зав. лаборатории кристаллохимии Института геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского (ГЕОХИ) АН СССР В. С. УРУСОВ