

В перс. научу

«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

А. Е. Ферсман

**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

П О В Е С Т К А Д Н Я

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

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

Академик Ф. В. ЧУХРОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ ГЕОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ 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