

*«Изучение свойств камня во всей сложности и разнообразии их — не только история его образования и роста в земной коре, а сама природа камня, его внутренняя структура, различные свойства, используемые промышленностью, наконец, его синтез — такова одна из важнейших проблем современной минералогии»*

*А. Ферман*

1944 г.

ПЯТНАДЦАТОЕ  
НАУЧНОЕ ЧТЕНИЕ  
имени академика  
АЛЕКСАНДРА ЕВГЕНЬЕВИЧА  
ФЕРСМАНА

МОСКВА

1975 г.



СЕКЦИЯ НАУК О ЗЕМЛЕ  
ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК СССР И  
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И  
ГЕОХИМИИ АН СССР  
ПРИГЛАШАЕТ ВАС  
НА ПЯТНАДЦАТОЕ НАУЧНОЕ ЧТЕНИЕ  
имени А. Е. ФЕРСМАНА,

которое состоится в среду  
17 декабря 1975 года в 16 часов  
в Минералогическом музее  
имени А. Е. Ферсмана  
Академии наук СССР

(Ленинский пр. 14—16)



## **ПОВЕСТКА ДНЯ**

### **ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО**

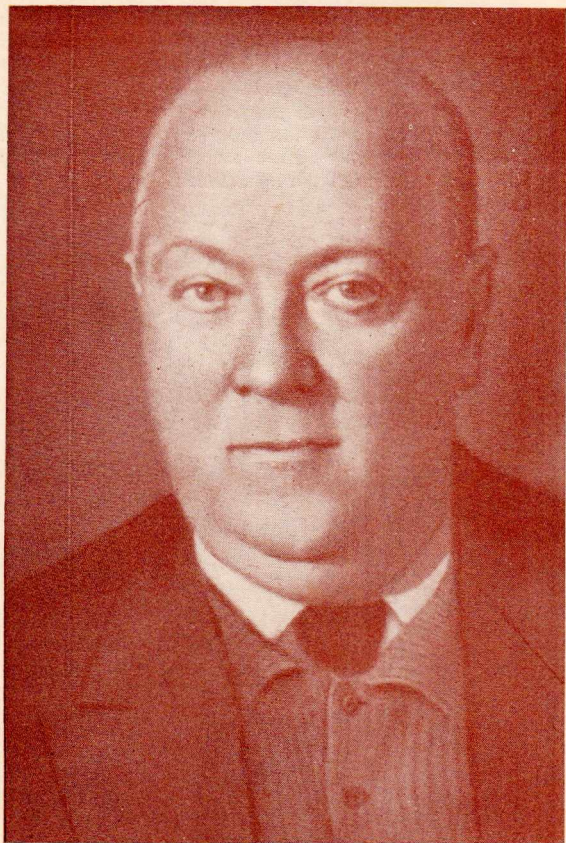
**Вице-Президент Академии наук СССР  
академик А. В. Сидоренко**

### **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОЙ МИНЕРАЛОГИИ**

**Доктор геолого-минералогических  
наук А. С. Марфунин**

### **О ХИМИЧЕСКОЙ ФОРМУЛЕ КАТАПЛЕИТА**

**Доктор геолого-минералогических  
наук И. Д. Борнеман-Старынкевич**



1883—1945