

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ
И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. Н.С.КУРНАКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОНХ РАН)

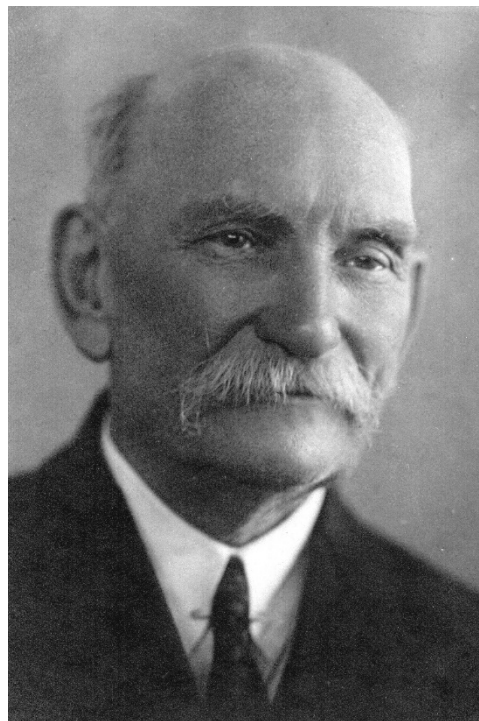
83-е

КУРНАКОВСКИЕ

ЧТЕНИЯ

Пригласительный билет

Москва, 2025 г.



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ
И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. Н.С.КУРНАКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОНХ РАН)

**ПРИГЛАШАЕТ ВАС
НА 83-е
КУРНАКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ**

ЗАСЕДАНИЕ СОСТОИТСЯ

5 декабря в 11 часов
в конференц-зале

Института общей и неорганической химии
им. Н.С.Курнакова РАН

(Ленинский проспект, д.31)

ПРОГРАММА

академик РАН

А.А. Ремпель

**ТОЧКИ КУРНАКОВА НА ФАЗОВЫХ
ДИАГРАММАХ
НЕСТЕХИОМЕТРИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ ПЕРЕХОДНЫХ
МЕТАЛЛОВ**

чл.-корр. РАН

А.П. Немудрый

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ
КИНЕТИКИ КИСЛОРОДНОГО ОБМЕНА
В НЕСТЕХИОМЕТРИЧЕСКИХ
ОКСИДАХ: ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ
ЭЛЕКТРОДНЫХ И МЕМБРАННЫХ
МАТЕРИАЛАХ**