

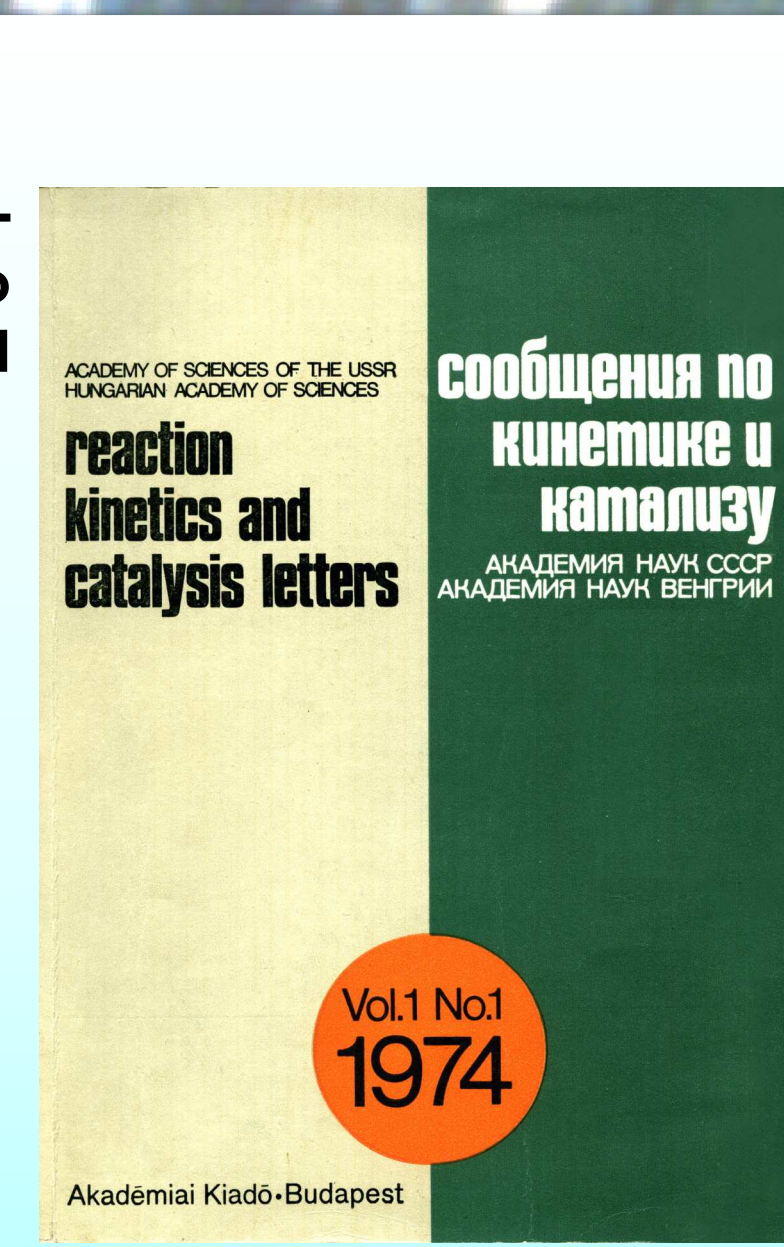
# ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА

1974 – 1980

1974

В Венгрии вышел первый номер Советско-венгерского журнала "Сообщения по кинетике и катализу" ("Reaction Kinetics and Catalysis Letters").

Главные редакторы:  
академик Георгий Константинович Боресков  
и член-корреспондент АН ВНР Ференц Надь.



1975

За заслуги в развитии советской науки и в связи с 250-летием Академии наук СССР высокими правительственными наградами отмечены:

Орденом Ленина



Академик Г.К. Боресков



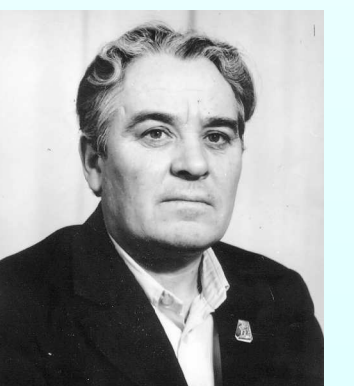
член-корреспондент АН СССР  
М.Г. Слинко



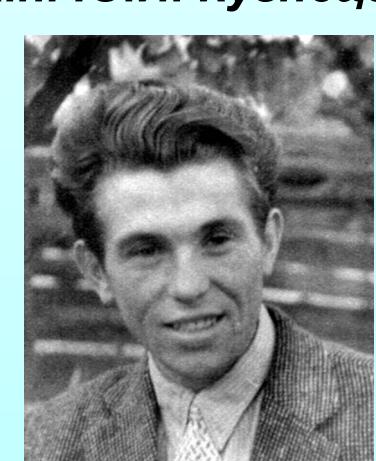
Орденом Трудового Красного Знамени  
д.х.н. А.П. Карнаухов



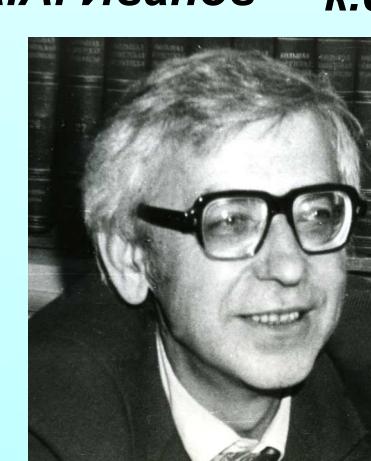
Орденом «Знак почета»  
токарь Г.П. Горбатенко



Медалью «За трудовую доблесть»  
д.х.н. Ю.И. Кузнецов

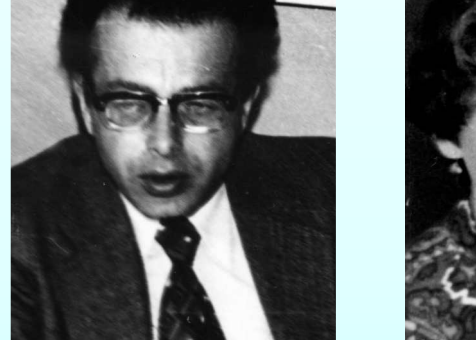


Медалью «За трудовое отличие»  
к.х.н. А.А. Иванов к.ф.-м.н. Л.М. Плясова



1976

В сотрудничестве с Химическим комбинатом Лейна-Верке (ГДР), СКТБ катализаторов и Рязанским НПЗ выполнены работы по освоению в СССР и ГДР производства активной окиси алюминия в форме сферических гранул методом жидкостного формования.



Э.А. Левицкий Р.А. Шкрабина Л.Г. Хомякова

Специалисты Лейна-Верке на установке жидкостного формования активной окиси алюминия с инженером Светланой Воробьевой (слева) и заведующим лабораторией Э.А. Левицким (второй справа)

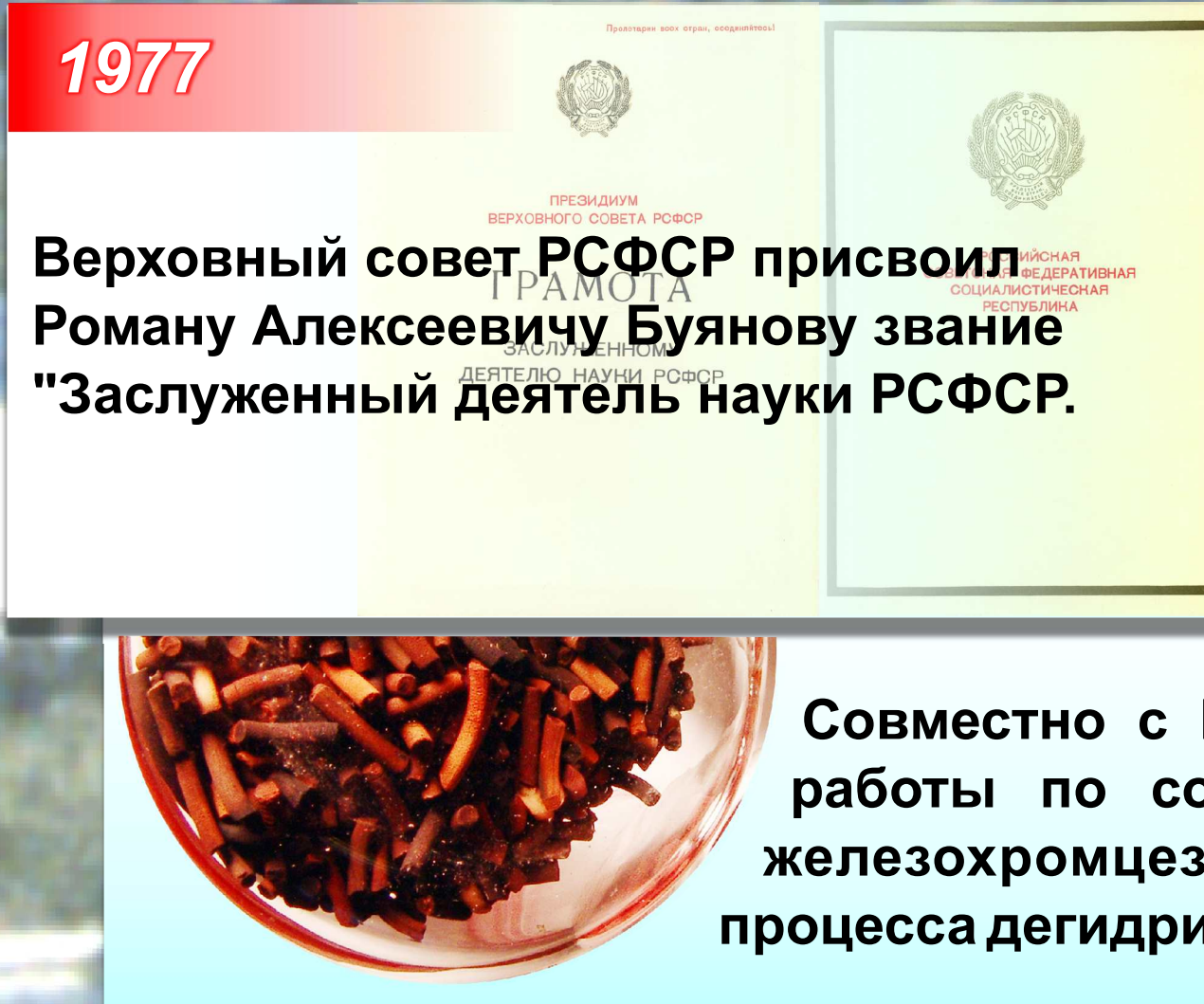
1977, май

Член-корр. АН СССР К.И. Замараев принят в Институт катализа на должность заместителя директора по науке и заведующего лабораторией механизмов катализитических реакций.



1977

Верховный совет РСФСР присвоил Ю.А. Буйнову звание "Заслуженный деятель науки РСФСР".



Совместно с НИИМСК (Ярославль) завершены работы по созданию нового промышленного железохромцезивого катализатора К-28 для процесса дегидрирования этилбензола в стирол.

1978, октябрь

В г. Омске создан Отдел каталитических превращений углеводородов, преобразованный в 1991 г. в Омский филиал Института катализа СО АН СССР. Руководителем отдела назначен к.х.н. Валерий Кузьмич Дуплякин. Основное направление деятельности подразделения – совершенствование и создание новых катализаторов и технологий для многотонажных процессов переработки углеводородного сырья.



1980, октябрь

Институт награжден международной премией "Золотой Меркурий" за выдающийся вклад в развитие производства и международное сотрудничество.



1981, май

За успехи в выполнении заданий 10-й пятилетки (1976-1980 гг.) по развитию науки и техники, внедрению результатов исследований и научно-технических достижений в народное хозяйство Президиум Верховного совета СССР наградил

медалью "За трудовую доблесть"

А. М. Бурындина



медалью "За трудовое отличие"

Е. К. Мамаевой



1981

На Гурьевском химзаводе освоена технология приготовления нового катализатора – микро-сферического треххлористого титана – для полимеризации пропилена. Проведены успешные опытно-промышленные испытания.

(Ю.И. Ермаков, В.А. Захаров, Г.Д. Букатов, и сотрудники СКТБ катализаторов С.А. Сергеев, В.Е. Никитин, Е.Е. Вермель)

