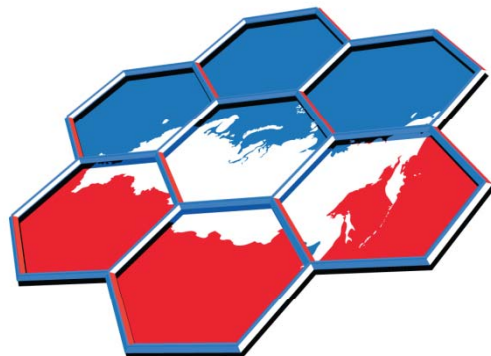


MAM 17

8th International IUPAC Symposium
«Macro- and Supramolecular
Architectures and Materials» (MAM-17)

Multifunctional Materials and Structures

6-10 June 2017
Sochi, Russia



www.mam-17.org

Симпозиум МАМ, который проводится раз в два года, ранее проходил в Южной Корее, Японии, США, Германии, Индии, Ямайке и ЮАР. В 2017 году эстафету приняла Россия. Организатором мероприятия выступил Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова при поддержке Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC).

Организаторы



Lomonosov Moscow State University

WITH THE SUPPORT OF



International Union
of Pure and Applied Chemistry



The Russian Foundation
for Basic Research (RFBR)

**260 человек из 25 стран
зарегистрировались для участия в МАМ-17**

Poland
China
Azerbaijan
South Korea
Germany

Colombia
Kyrgyzstan
United States
Kazakhstan
Japan
Russia
Korea Israel

Canada
Thailand France
Switzerland
United Kingdom
Iran Uzbekistan
Latvia Pakistan
Algeria India



В видеообращении Симпозиум приветствовал

Виктор Садовничай -

академик РАН, ректор Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова почетный председатель Симпозиума

С приветственным словом выступили:



Валентина Макарова -
заместитель
начальника
Управления по
образованию и
науке
администрации
города Сочи



Председатель
Эдуард Караханов –
профессор,
Московский
государственный
университет им.
М.В. Ломоносова



Со-председатель
Курт Гекелер –
профессор,
Институт науки и
технологий
Гуанджу, Южная
Корея



Наталья Тарасова
– президент
Международного
союза
теоретической и
прикладной химии
(IUPAC), профессор,
член-корр. РАН



Основные темы Симпозиума:

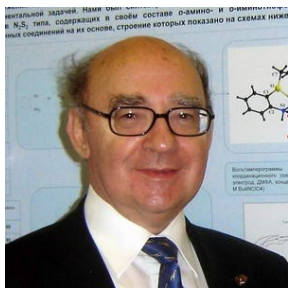
- Катализ
- Мембранные технологии
- Преобразование энергии и ее хранение
- Материалы для новых производственных технологий
- Биомедицина и биоинженерия
- Дизайн полимеров и макромолекул
- Новые nano- и функциональные материалы
- Хемио- и биосенсоры
- Материалы в охране окружающей среды и "зеленой химии"

Выступило 6 пленарных и ключевых докладчиков,

14 приглашенных лекторов ;

50 устных и более 70 стендовых докладов

Пленарные ключевые и приглашенные докладчики



V.I. Minkin

Академик РАН, Институт физической и органической химии, Россия



E. Monflier

Профессор, Университет Артуа, Франция



L. Wang

Профессор, Чжэцзянский университет, Китай



X. Niшиде

Профессор, Университет Васэда, Япония



N.P. Tarasova

Член-корреспондент РАН, Институт химии и проблем устойчивого развития, Президент ИЮПАК, Россия



V. Nenaidenko

Профессор, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Россия



Л.А. Асланов

Профессор, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия



В. Брегадзе

Профессор, Институт элементоорганических соединений имени А. Н. Несмеянова РАН, Россия



В.В. Ковалев

Профессор, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия



А.М. Музафаров

Академик РАН, Институт элементоорганических соединений Российской Академии наук им. А. Н. Несмеянова, Россия



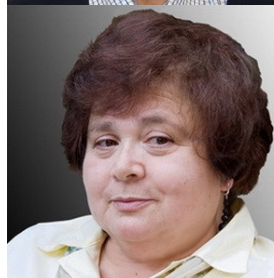
С. Имрие

Профессор, Абердинский университет, Великобритания



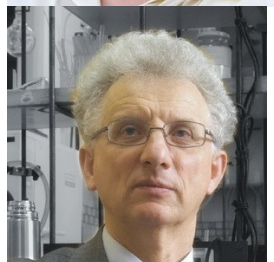
Е. Розенберг

Профессор, Университет Монтана, США



Р.В. Тальрозе

Профессор, Институт Нефтехимического Синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Россия



С. Сломковски

Профессор, Лодзинский университет, Польша



И. Кахва

Профессор, Университет Вест-Индии,
Ямайка



О. Федорова

Профессор, Институт элементоорганических
соединений им. А. Н. Несмеянова, Россия



М. Цодиков

Профессор, РГУ нефти и газа им.
И.М.Губкина, Россия



И. Антипин

член-корр. РАН, профессор
Казанский (Приволжский) федеральный
университет, Россия



К. Ямамото

Профессор, Токийский
технологический институт, Япония



Ч.С. Ха

Профессор, Пусанский национальный
университет, Южная Корея



А. Ярославцев

Член-корреспондент РАН, Институт
Нефтехимического Синтеза им. А.В.
Топчиева РАН, Россия



С. Кудайбергенов

Казахский национальный
исследовательский технический
университет имени К. И. Сатпаева,
Казахстан



