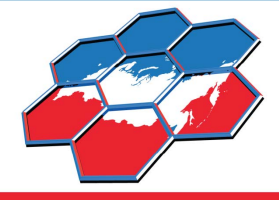


8th International IUPAC Symposium «Macro- and Supramolecular Architectures and Materials» (MAM-17)

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







The Russian Foundation for Basic Research (RFBR)

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

China Azerbaijan South Korca Germany

Colombia Kyrgyzstan United States Kazakhstan ^{Japan} Russia Korea Israel Canada
Thoiland France
Switzerland
United Kingdom
Iran Uzbekistan
Latvia Pakistan
Algeria India



В видеообращении Симпозиум приветствовал

Виктор Садовничий -

академик РАН, ректор Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова п**очетный председатель Симпозиума**

С приветственным словом выступили:



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



Председатель

<u>Эдуард</u>

<u>Караханов –</u>
профессор,
Московский
государственный
университет им.
М.В. Ломоносова



Со-председатель

<u>Курт Гекелер —</u>
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 нано- 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



В.И. Минкин Академик РАН, Институт физической и органической химии, Россия



Е. Монфлиер Профессор, Университет Артуа, Франция



Л. Ванг Профессор, Чжэцзянский университет, Китай



Х. Нишиде Профессор, Университет Васэда, Япония

Член-корреспондент РАН, Институт

развития, Президент ИЮПАК, Россия

химии и проблем устойчивого



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

Н.П. Тарасова





Л.А. Асланов Профессор, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия



С. Имрие Профессор, Абердинский университет, Великобритания



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



Е. Розенберг Профессор, Университет Монтана, США



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



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



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



С. Сломковски Профессор, Лодзинский университет, Польша



И. Кахва Профессор, Университет Вест-Индии, Ямайка



К. Ямамото Профессор, Токийский технологический институт, Япония



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



Ч.С. Ха Профессор, Пусанский национальный университет, Южная Корея



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



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



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



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

С. Кудайбергенов













