

### •ЦЕЛЬ СИМПОЗИУМА•

Развитие двусторонних научных и научно-технических связей, направленных на создание новых материалов и технологий, внедрение научных разработок и привлечение молодых ученых к исследованиям в области новых материалов и технологий.

### •НАУЧНАЯ ПРОГРАММА•

Программа Симпозиума включает 20 приглашенных пленарных докладов — по 10 от российской и китайской сторон. Доклады участников Симпозиума — стендовые, на английском языке.

Продолжительность Симпозиума — 4 дня.

### •МАТЕРИАЛЫ СИМПОЗИУМА•

Авторы, заинтересованные в публикации доклада в виде научной статьи, должны предоставить все необходимые материалы до **15 августа**. Оргкомитет просит при оформлении рукописи придерживаться правил для авторов - <http://www.amp2017.imetran.ru/>

### •ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ•

Регистрация участников до **15 сентября** с использованием интерактивной формы на сайте Симпозиума <http://www.amp2017.imetran.ru/>

### •ОСНОВНЫЕ ДАТЫ•

ПРИЕМ ДОКЛАДОВ:

до 15 августа 2017 г. (посредством интерактивной формы на сайте конференции)

ЗАВЕРШЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ:

15 сентября 2017 г.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ УЧАСТИЯ В СИМПОЗИУМЕ, БРОНИРОВАНИЕ ГОСТИНИЦЫ И ТРАНСФЕРА УЧАСТНИКОВ:

до 1 октября 2017 г.

НАЧАЛО РАБОТЫ СИМПОЗИУМА:

28 ноября 2017 г.

### •КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ•

РОССИЙСКИЙ ОРГКОМИТЕТ

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 119334, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, 49, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, с пометкой XIV Китайско-Российский Симпозиум "Новые материалы и технологии".

САЙТ: <http://www.amp2017.imetran.ru/>

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: amp2017@imetran.ru

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК:

+7(499) 135-44-36 (Боровицкая Ирина Валерьевна);

+7(499)135-45-40 (Виноградова Наталья Александровна);

+7(499) 135-96-62 (Просвирнин Дмитрий Викторович).

### •МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ•

Симпозиум пройдет в г. Санья, о. Хайнань, КНР.

### •РАБОЧИЙ ЯЗЫК•

Рабочие языки Симпозиума — русский, китайский и английский

### •ТЕМАТИКА СИМПОЗИУМА•

- ✓ Металлические, керамические и композиционные материалы
- ✓ Новые технологии в металлургическом процессе
- ✓ Материалы авиационной и космической техники
- ✓ Материалы для энергетики
- ✓ Материалы для электроники
- ✓ Биомедицинские материалы
- ✓ Наноматериалы и нанотехнологии
- ✓ Редкие и драгоценные металлы, высокочистые вещества
- ✓ Материалы для энергосбережения; зеленые технологии
- ✓ Поверхностные явления и технологии покрытий
- ✓ Лазерно-информационные технологии создания изделий сложной конфигурации
- ✓ Компьютерное моделирование материалов

### •ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС•

Организационный взнос составляет 300\$USD (оплата принимающей стороне, по прибытию на Симпозиум).

Заочное участие (публикация доклада в сборнике Материалов Симпозиума) — 3000 рублей РФ оплата до 15 августа.

Для поездки на Симпозиум Организационный комитет формирует делегацию, для которой обеспечит поддержку при получении виз КНР, покупке авиабилетов, организации трансферов и пр. Информация о стоимости будет доступна на сайте и в информационных рассылках.

### •КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА•

После проведения Симпозиума для желающих планируется научно-ознакомительная и экскурсионная программа.



## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

### XIV Китайско-Российский Симпозиум "Новые материалы и технологии"

28 ноября - 01 декабря 2017 г.

Санья, Китай



### •ОРГАНИЗАТОРЫ•

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ  
ИМ. А.А. БАЙКОВА РАН  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЛАЗЕРНЫХ  
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ  
И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ СО РАН

ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ КИТАЯ  
АКАДЕМИЯ НАУК КИТАЯ  
ОБЩЕСТВО ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ КИТАЯ  
ПЕКИНСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

## •PURPOSE OF THE SYMPOSIUM•

Progress in bilateral Sino-Russian scientific and technological cooperation intended for designing advanced materials and technologies, adaptation of scientific developments, and involvement of young scientists into investigations related to new materials and technologies.

## •SCIENTIFIC PROGRAM•

Symposium program includes 20 invited plenary oral presentations – by 10 presentations from Russian and Chinese Parties. Symposium participants make poster presentations in English.

Symposium duration is 4 days.

## •PROCEEDINGS OF SYMPOSIUM•

Authors interested in the publication of papers in Proceedings of the Symposium should submit manuscript and all required accompanying forms before **August 15, 2017**. Manuscript should be prepared in accordance with rules available in website: <http://www.amp2017.imetran.ru/>

## •REGISTRATION•

Registration of participants up to September 15, 2017 via application form available in website: <http://www.amp2017.imetran.ru/>

## •IMPORTANT DATES•

### Submission of papers:

Deadline - August 15, 2017 (via application form available in website: <http://www.amp2017.imetran.ru/>)

### Final registration of participants:

September, 15, 2017

### Confirmation of participation, hotel and transfer reservation:

Deadline - October 1, 2017

### Symposium opening:

November 28, 2017

## •CONTACT INFORMATION•

### Russian Organizing Committee

Postal address: Baikov Institute of Metallurgy and Materials Science, Russian Academy of Sciences, Leninskii pr. 49, Moscow, 119334 Russia, for Organizing Committee of the XIV Chinese-Russian Symposium on Advanced Materials and Technologies

Website: <http://www.amp2017.imetran.ru/>

E-mail: [amp2017@imetran.ru](mailto:amp2017@imetran.ru)

Contact phones:

+7(499) 135-44-36 (Borovitskaya Irina)

+7(499)135-45-40 (Vinogradova Natalia)

+7(499) 135-96-62 (Prosvirnin Dmitry).

## •VENUE•

Sanya, Hainan Island, People's Republic of China (Information about the accommodation of participants, which is managed by Organizing Committee, will be available in website: <http://www.amp2017.imetran.ru/>)

## •WORKING LANGUAGES•

English, Russian, Chinese

## •TOPICS•

- ✓ Metallic, ceramic, and composite materials
- ✓ Advanced technologies in metallurgical processing
- ✓ Materials for aeronautical engineering and space technology
- ✓ Materials for power engineering
- ✓ Materials for electronics
- ✓ Biomedical materials
- ✓ Nanomaterials and nanotechnologies
- ✓ Rare and precious metals; high-purity substances
- ✓ Materials for energy-saving; "green" technologies
- ✓ Surface phenomena and coating technologies
- ✓ Laser-information technologies for manufacturing profiled products
- ✓ Computer simulation for materials and technologies

## •REGISTRATION FEE•

Registration fee is 300\$USD (When arriving in Symposium location, participants pay the fee Chinese Organizing Committee).

Fee for the absentee participation and publication of paper in Proceedings of Symposium is 3000 rub. RF.

Russian Organizing Committee forms delegation for the participation in Symposium and assists in getting visa, buying air tickets, hotel reservation, etc. Information about the costs will available in the website of Symposium.

## •CULTURAL PROGRAMM•

After Symposium, participants can take part in scientific familiarization tour and see the sights of South China.



## INFORMATION LETTER

## XIV Sino-Russian Symposium "Advanced Materials and Technologies"

November 28 – December 01, 2017  
Sanya, Hainan Island, People's Republic of China



## •ORGANIZERS•

FEDERAL AGENCY FOR SCIENTIFIC ORGANIZATIONS  
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES  
RUSSIAN FOUNDATION FOR BASIC RESEARCH  
BAIKOV INSTITUTE OF METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, RAS  
INSTITUTE OF THE PROBLEMS OF LASER AND INFORMATION TECHNOLOGIES  
INSTITUTE OF STRENGTH PHYSICS AND MATERIALS SCIENCE, SIBERIAN BRANCH, RAS

CHINA ACADEMY OF ENGINEERING  
CHINA ACADEMY OF SCIENCES  
NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA  
BEIJING GENERAL RESEARCH INSTITUTE FOR NONFERROUS METALS