

## РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Предварительная регистрация и прием материалов тезисов докладов на сайте конференции посредством интерактивной формы проводится строго не позднее 1 апреля 2015 г.

Для граждан России необходимо в обязательном порядке прикрепить графический файл с копией разрешения на публикацию на сайте конференции при регистрации.

## МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

К началу работы конференции будет издан сборник материалов, содержащий тезисы докладов, индексируемый в базе данных РИНЦ.

## РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Русский, английский.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Очное или заочное участие в конференции предусматривает оплату организационного взноса.

СРОК ОПЛАТЫ	ФОРМА УЧАСТИЯ		
	заочная	очная	
		пакет участника # 1	пакет участника # 2
не позднее 31.03.2015 г.	1 000 ₽	2 000 ₽	3 500 ₽
не позднее 30.04.2015 г.	1 500 ₽	2 500 ₽	4 000 ₽

Заочная форма участия предусматривает публикацию материалов тезисов доклада и предоставление электронной версии сборника материалов по запросу участника; пересылка почтой сборника материалов оплачивается дополнительно. Очная форма участия предусматривает личное участие в работе конференции и публикацию материалов тезисов докладов.

Пакет участника # 1: участие в научных мероприятиях в рамках конференции (пленарные и секционные заседания, лекции, мастер-классы); кофе-паузы; культурная программа, а именно: приветственный фуршет, экскурсия в Политехнический музей.

Пакет участника # 2: участие в научных мероприятиях в рамках конференции (пленарные и секционные заседания, лекции, мастер-классы); кофе-паузы; обеды 1-4 июня 2014 г.; билет на проезд в московском транспорте "ЕДИНЫЙ 20"; культурная программа, а именно: приветственный фуршет, экскурсия в Политехнический музей, экскурсия в Алмазный фонд России, экскурсия на территорию Московского Кремля, торжественный ужин.

## ПРОЖИВАНИЕ

Организационный комитет конференции не занимается размещением участников и осуществлением бронирования гостиницы.

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

не позднее 1 апреля 2015 г. (посредством интерактивной формы на сайте конференции).

СРОК ПОДАЧИ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ:

не позднее 1 апреля 2015 г. (посредством интерактивной формы на сайте конференции).

СРОК ОПЛАТЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ВЗНОСА:

ранняя оплата – не позднее 31 марта 2015 г.;

поздняя оплата – не позднее 30 апреля 2015 г.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ: <http://www.inmat2015.org/>.

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: [info@inmat2015.org](mailto:info@inmat2015.org).

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК:

+7(499)135-45-40

(Наталья Александровна Виноградова, Ольга Николаевна Никитушкина);

+7(916)782-75-63

(ученый секретарь конференции Александр Игоревич Огарков).

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 119991, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, 49, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, с пометкой "Вторая Всероссийская молодежная научно-техническая конференция с международным участием "ИННОВАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ".

~ ~ ~ ~ ~

В рамках Второй Всероссийской молодежной научно-технической конференции с международным участием "ИННОВАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ" пройдет **Всероссийская летняя школа для студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием "ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ"**.

## НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ШКОЛЫ

академик РАН Солнцев К.А.

## ТЕМАТИКА ШКОЛЫ

Направление 1. Перспективные технологии металлических, керамических и композиционных материалов для медицины, энергетики, электроники, а также авиационной и космической техники.

Направление 2. Современные аддитивные технологии.

Направление 3. Физико-химические основы современных методов исследования веществ и материалов.

К началу работы Школы будет издан сборник материалов, содержащий лекции ведущих специалистов из крупнейших научных центров России и дальнего зарубежья. Участникам Школы по результатам прослушанных лекций будут выданы сертификаты.

**Вторая Всероссийская молодежная  
научно-техническая конференция  
с международным участием  
"ИННОВАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ"**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

1-4 июня 2015 г.

МОСКВА

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе  
Второй Всероссийской молодежной  
научно-технической конференции  
с международным участием  
"ИННОВАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ".

Конференция состоится с 1 по 4 июня 2015 г. в Институте металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН по адресу: 119991, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, 49.

### ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Развитие творческой научной активности молодых ученых; квалифицированное обсуждение и ознакомление молодых ученых с новейшими результатами научных исследований и вовлечение их в систему информационного обмена в области современного материаловедения, разработки новых материалов для различных отраслей науки и техники и технологий их получения.

Проведение открытого конкурса молодых ученых на лучшую научную работу для представления на XIII Российско-Китайском симпозиуме "Новые материалы и технологии" (Россия, Республика Крым, 21-25 сентября 2015 г.) и формирование российской делегации с широким представительством молодых ученых.

### ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- 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;
- керамические и композиционные материалы;
- поверхностные явления и технология покрытий;
- лазерно-информационные технологии создания изделий сложной конфигурации;
- компьютерное моделирование материалов;
- новые технологии в металлургическом процессе.

### ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклад должен представляться в рамках конференции молодым ученым в возрасте до 35 лет. Научный руководитель и соисполнители работы могут выступать в роли соавторов тезисов доклада.

### ОРГАНИЗАТОРЫ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ И НАУК О МАТЕРИАЛАХ РАН  
ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ им. А.А. Байкова РАН  
ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. Н.С. Курнакова РАН  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЛАЗЕРНЫХ  
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РАН  
ИНСТИТУТ СТРУКТУРНОЙ МАКРОКИНЕТИКИ  
И ПРОБЛЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ РАН  
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ СО РАН  
ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РАН "ЧЕРНОГОЛОВКА"  
ФАКУЛЬТЕТ НАУК О МАТЕРИАЛАХ  
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА им. М.В. Ломоносова  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ им. Д.В. Скобельцына  
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА им. М.В. Ломоносова  
СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НЕФТИ И ГАЗА им. И.М. Губкина  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ  
И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ им. академика В.И. Шумакова  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ  
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

### ПАРТНЕРЫ

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РАН  
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
ИНСТИТУТА МЕТАЛЛУРГИИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ им. А.А. Байкова РАН  
ЖУРНАЛ "НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ"  
ЖУРНАЛ "ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"  
ЖУРНАЛ "ФИЗИКА И ХИМИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ"  
ЖУРНАЛ "МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ"  
ООО "ИНТЕРКОНТАКТ НАУКА"

### СЕРВИС-АГЕНТ

ООО "СЕРВИС-АГЕНТ "КОНСТАНТА"

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

#### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

академик РАН Солнцев К.А.

#### ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

чл.-корр. РАН Баринов С.М.

д.т.н. Колмаков А.Г.

д.ф.-м.н. Симаков С.В.

#### УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Огарков А.И.

#### ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

академик РАН Банных О.А.

чл.-корр. РАН Гудилин Е.А.

академик РАН Бузник В.М.

чл.-корр. РАН Лукашин А.В.

академик РАН Иевлев В.М.

чл.-корр. РАН Псахье С.Г.

академик РАН Леонтьев Л.И.

д.ф.-м.н. Кошкин В.И.

академик РАН Новоторцев В.М.

д.ф.-м.н. Лебедев Ф.В.

академик РАН Панченко В.Я.

д.ф.-м.н. Лотков А.И.

академик РАН Цветков Ю.И.

д.т.н. Мурадов А.В.

чл.-корр. РАН Алымов М.И.

д.ф.-м.н. Новиков Л.С.

чл.-корр. РАН Бурханов Г.С.

д.б.н. Севастьянов В.И.

чл.-корр. РАН Григорович К.В.

### ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

#### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

академик РАН Солнцев К.А.

#### УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Огарков А.И.

#### ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

чл.-корр. РАН Баринов С.М.

д.т.н. Шефтель Е.Н.

чл.-корр. РАН Григорович К.В.

д.т.н. Юрков Г.Ю.

д.т.н. Бахтеева Н.Д.

д.т.н. Юсупов В.С.

д.ф.-м.н. Белоусов В.В.

к.т.н. Анохин А.С.

д.т.н. Добаткин С.В.

к.ф.-м.н. Виноградова Н.А.

д.х.н. Иванов В.К.

к.т.н. Кольчугина Н.Б.

д.т.н. Калита В.И.

к.х.н. Нечаев А.Н.

д.х.н. Каргин Ю.Ф.

к.ф.-м.н. Никитушкина О.Н.

д.т.н. Колмаков А.Г.

к.т.н. Просвирнин Д.В.

д.т.н. Комлев В.С.

к.х.н. Пугтяев В.И.

д.ф.-м.н. Пименов В.И.

к.т.н. Севостьянов М.А.

д.ф.-м.н. Симаков С.В.

к.т.н. Фомина О.Н.

д.ф.-м.н. Цепелев А.Б.

к.т.н. Чернявский А.С.