

•РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ•

Регистрация и прием материалов докладов на сайте <http://inmat.imetran.ru> конференции посредством интерактивной формы - строго до 16 апреля 2017 г.

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

•МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ•

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

•ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС•

Очное или заочное участие в конференции предусматривает оплату организационного взноса. Подробная информация доступна на сайте конференции, в разделе "Организационный взнос".

•ОСНОВНЫЕ ДАТЫ•

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

до 16 апреля 2017 г. (посредством интерактивной формы на сайте конференции).

СРОК ПОДАЧИ ДОКЛАДОВ:

до 16 апреля 2017 г. (посредством интерактивной формы на сайте конференции).

РАССЫЛКА ВТОРОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПИСЬМА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

до 15 мая 2017 г.

СРОК ОПЛАТЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ВЗНОСА:

ранняя оплата – до 20 апреля 2017 г.;

поздняя оплата – после 20 апреля 2017 г.

•КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ•

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ: <http://www.inmat.imetran.ru/>

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: inmat@imetran.ru

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК:

+7(499)135-45-40 (ученый секретарь конференции

Наталья Александровна Виноградова);

+7(499) 135-44-36, 135-94-54 (Боровицкая Ирина

Валерьевна).

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 119334, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, 49, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, с пометкой "Третья Всероссийская молодежная научно-техническая конференция "ИННОВАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ".

В рамках работы конференции будет организована **Всероссийская школа для студентов, аспирантов и молодых ученых "ИННОВАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ"**, на которой выступят ведущие ученые в области инновационного материаловедения.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ШКОЛЫ

академик Солнцев К.А.

ТЕМАТИКА ШКОЛЫ

- ✓ Перспективные технологии металлических, керамических и композиционных материалов для медицины, энергетики, электроники, а также авиационной и космической техники.
- ✓ Современные аддитивные технологии.
- ✓ Физико-химические основы современных методов исследования веществ и материалов.

Участникам Школы по результатам прослушанных лекций будут выданы сертификаты.

•ОРГАНИЗАТОРЫ•

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО РОССИИ)

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

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

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В.

ЛОМОНОСОВА, ФАКУЛЬТЕТ НАУК О МАТЕРИАЛАХ

•ПАРТНЕРЫ•

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИМЕТ РАН

ЖУРНАЛ "ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

ЖУРНАЛ "ФИЗИКА И ХИМИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ"

ЖУРНАЛ "МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ"

ООО "ИНТЕРКОНТАКТ НАУКА"

•СЕРВИС-АГЕНТ•

ООО «ТЕХМА»

Третья Всероссийская молодежная научно-техническая конференция "ИННОВАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ"



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

5-8 июня 2017 г.
МОСКВА

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Третьей Всероссийской молодежной научно-технической конференции "ИННОВАЦИИ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ".

Конференция состоится с 5 по 8 июня 2017 г. в Институте металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН по адресу: 119334, 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 и 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 XIV Китайско-Российском симпозиуме "Новые материалы и технологии" (Китай, г. Санья, о. Хайнань., 28 ноября-1 декабря 2017 г.).

•ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ•

- ✓ наноматериалы и нанотехнологии;
- ✓ новые технологии в металлургическом процессе;
- ✓ материалы для энергетики;
- ✓ материалы для электроники;
- ✓ биомедицинские материалы;
- ✓ материалы авиационной и космической техники;
- ✓ редкие и драгоценные металлы, высококачественные 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.

•ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ•

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

академик Солнцев К.А.

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

чл.-корр. РАН Баринов С.М.
чл.-корр. РАН Колмаков А.Г.
чл.-корр. РАН Комлев В.С.
д.ф.-м.н. Симаков С.В.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

к.ф.-м.н. Виноградова Н.А.

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

академик Банных О.А.	д.т.н. Бахтеева Н.Д.
академик Бузник В.М.	д.т.н. Добаткин С.В.
академик Иевлев В.М.	д.т.н. Калина В.И.
академик Леонтьев Л.И.	д.х.н. Каргин Ю.Ф.
академик Новоторцев В.М.	д.ф.-м.н. Лебедев Ф.В.
академик Цветков Ю.В.	д.ф.-м.н. Лотков А.И.
чл.-корр. РАН Алымов М.И.	д.ф.-м.н. Новиков Л.С.
чл.-корр. РАН Баринов С.М.	д.ф.-м.н. Пименов В.Н.
чл.-корр. РАН Бурханов Г.С.	д.ф.-м.н. Попов В.К.
чл.-корр. РАН Григорович К.В.	д.б.н. Севастьянов В.И.
чл.-корр. РАН Гудилин Е.А.	д.ф.-м.н. Цепелев А.Б.
чл.-корр. РАН Иванов В.К.	д.т.н. Шефтель Е.Н.
чл.-корр. РАН Лукашин А.В.	д.т.н. Юсупов В.С.
чл.-корр. РАН Псахье С.Г.	к.ф.-м.н. Боровицкая И.В.
	к.т.н. Кольчугина Н.Б.
	к.т.н. Просвирнин Д.В.
	к.т.н. Севостьянов М.А.
	к.т.н. Фомина О.Н.
	к.т.н. Лысенков А.С.

•ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ•

Труды на русском языке, **не более 5 страниц** формата А4, должны быть набраны в редакторе Word, шрифт Times New Roman, размер - 12, межстрочный интервал - 1, красная строка - 1 см, выравнивание текста - по ширине. Графики и таблицы включать в текст в виде рисунков (jpg). Формульные выражения выполняются в «Редакторе формул» (Equation Editor).

Заголовок печатается по центру заглавными буквами жирным шрифтом, далее Ф.И.О. автора(ов) — обычным шрифтом, а название организации, страна, адрес электронной почты автора(ов) — курсивом.

Параметры страницы — поля сверху, снизу, слева и справа по 2 см, ориентация страниц — книжная.

Наименование текстового файла должно содержать фамилию и инициалы докладчика, например: Иванов_ВМ.doc.

Для граждан России необходимо в обязательном порядке прислать графический файл с копией разрешения на публикацию (Иванов_ВМ.jpg). Оригиналы разрешений на публикацию (только для граждан России) необходимо выслать по почте: 119334, Россия, Москва, Ленинский проспект 49, ИМЕТ РАН, Боровицкой Ирине Валерьевне.

•ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ•

Доклад для участия в конференции и конкурсе может быть представлен молодым ученым в возрасте до 35 лет. Научный руководитель и соисполнители работы могут быть соавторами доклада.