

### •РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ•

Регистрация и прием материалов докладов на сайте <http://m.imetran.ru> конференции посредством интерактивной формы - строго до 1 июня 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.

### •ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ•

Автором устного или стендового доклада может быть только один молодой ученый в возрасте до 35 лет. Фамилии научных руководителей и консультантов в обязательном порядке должны указываться в тезисах в разделе «выражение благодарности». При ссылке на инициативные научные проекты РФФИ, при поддержке которых выполнена работа, необходимо указывать номер и полное название проекта.

### •ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС•

Регистрация участников конференции, очное или заочное участие в конференции, публикация тезисов, личное получение трудов конференции – бесплатно.

### •ОСНОВНЫЕ ДАТЫ•

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

до 1 июня 2017 г. (посредством интерактивной формы на сайте конференции).

СРОК ПОДАЧИ ДОКЛАДОВ:

до 1 июня 2017 г. (посредством интерактивной формы на сайте конференции).

### •КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ•

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

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: [info@imetran.ru](mailto:info@imetran.ru)

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК:

+7(499)135-94-84 (ученый секретарь конференции);

+7(499) 135-44-91, 135-96-62.

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 119334, Россия, Москва, Ленинский проспект 49, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН), Лаборатория физикохимии аморфных и нанокрystalлических сплавов, д.т.н. Бахтеева Наталия Дмитриевна, к.т.н. Тодорова Елена Викторовна

### •ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ•

Труды на русском языке, не более 2 страниц формата А4, должны быть набраны в редакторе Word, шрифт Times New Roman, размер - 11, 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, Тодоровой Елене Викторовне.

### •ОРГАНИЗАТОРЫ•

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
(ФАНО РОССИИ)

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАУКИ ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ  
ИМ. А.А. БАЙКОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА, ФАКУЛЬТЕТ НАУК О МАТЕРИАЛАХ

### •ПАРТНЕРЫ•

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИМЕТ РАН  
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РАН  
ЖУРНАЛ "ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

### •СЕРВИС-АГЕНТ•

ООО «ХОЛЛИР»

## XIV Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов "ФИЗИКО-ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ"



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

17-20 октября 2017 г.  
МОСКВА

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе XIV Российской ежегодной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов».

Конференция состоится с 17 по 20 октября 2017 г. в ИМЕТ РАН по адресу: 119334, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, 49.

### •ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ•

Цель проведения настоящей конференции - поддержка творческой активности молодых научных сотрудников и аспирантов ИМЕТ РАН, академических институтов, государственных научных центров и ВУЗов. Предоставить возможность российским молодым научным сотрудникам, студентам и аспирантам доложить результаты своих работ, обсудить и перенять опыт у ведущих специалистов. На конференции планируются выступления ведущих ученых из крупнейших научных центров с приглашенными докладами.

### •ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ•

- ✓ Структура и свойства высокопрочных и наноструктурных металлических и композиционных материалов
- ✓ Развитие методов исследования и моделирования структуры и свойств материалов и наноматериалов
- ✓ Функциональные керамические и композиционные наноматериалы
- ✓ Биомедицинские материалы и технологии
- ✓ Развитие физико-химических основ новых процессов получения и формования порошковых материалов и наноматериалов
- ✓ Физико-химические основы получения и обработки перспективных неорганических материалов
- ✓ Физико-химия и технология энерго-, ресурсосберегающих и экологически безопасных процессов получения черных, цветных и редких металлов
- ✓ Перспективные композиционные покрытия и наноструктурные пленки функционального назначения
- ✓ Физико-химические основы новых процессов формообразования и обработки давлением материалов и наноматериалов
- ✓ Перспективные полимерные материалы и композиты на их основе»

## •ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ•

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Ю.В. Цветков (ИМЕТ РАН, Москва)

### ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

А.Г. Колмаков (ИМЕТ РАН, Москва),  
В.С. Комлев (ИМЕТ РАН, Москва),  
С.В. Симаков (ИМЕТ РАН, Москва).

### УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Н.Д. Бахтеева (ИМЕТ РАН, Москва)

### ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

М.И. Алымов (ИСМАН РАН, Черногоровка МО)  
В.Ф. Балакирев (Институт Металлургии УРО РАН, Екатеринбург)  
О.А. Банных (ИМЕТ РАН, Москва)  
В.Г. Бамбуров (ИХТТ УРО РАН, Екатеринбург)  
С.М. Баринов (ИМЕТ РАН, Москва)  
К.Е. Борисов (Департамент науки и технологий Минобрнауки России)  
В.М. Бузник (ГНЦ ВИАМ, Москва)  
Г.С. Бурханов (ИМЕТ РАН, Москва)  
П.А. Витязь (Президиум НАНБ, Республика Беларусь)  
А.Е. Гвоздев (Тульский ПГУ, Тула)  
С.А. Герасимов (МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва)  
С.В. Гнеденков (Институт химии ДВО РАН, г.Владивосток)  
Ю.Г. Горбунова (ИОНХ РАН, ИФХЭ РАН, Москва)  
Ф.В. Гречников (СГАУ, Самара)  
К.В. Григорович (ИМЕТ РАН, Москва)  
Е.А. Гудилин (МГУ, Москва)  
В.В. Гусаров (СПбГТИ(ТУ), Санкт-Петербург)  
Б.И. Долгушин (НИИ КО РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва)  
Д.В. Долгушин (ФАНО России)  
А.В. Иванов (ОАО ВНИИХТ, Москва)  
В.К. Иванов (ИОНХ РАН, Москва)  
В.М. Иевлев (ВГУ, г.Воронеж, МГУ, г.Москва)  
А.Д. Изотов (ИОНХ РАН, Москва)  
А.Ф. Ильющенко (ГНПО порошковой металлургии, г.Минск, Беларусь)  
Е.Н. Каблов (ГНЦ ВИАМ, Москва)  
С.А. Клименко (Ин-т сверхтвердых материалов НАНУ, Украина)  
А.В. Кнотько (МГУ, г.Москва)  
В.П. Колотов (ГЕОХИ РАН, Москва)  
К.К. Кусаиынов (Карагандинский ГУ им. Е.А. Букетова, Казахстан)  
А.П. Ласковнев (НАНБ, Беларусь)  
Е.А. Левашов (МИСиС, Москва)  
Л.И. Леонтьев (ИМЕТ РАН, Москва)  
А.В. Лукашин (МГУ, г.Москва)  
А.Н. Луценко (ГНЦ РФ ВИАМ, Москва)  
Г.М. Луковкин (МГУ, Москва)

В.И. Лысак (ВолгГТУ, Волгоград)  
Н.З. Ляхов (ИХТТМ СО РАН, Новосибирск)  
L. Matlakhova (State University of the North Fluminense Darcy Ribeiro, Бразилия)  
В.П. Мешалкин (РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва)  
А.И. Николаев (ИХТЭМС КНЦ РАН, Апатиты)  
В.М. Новоторцев (ИОНХ РАН, Москва)  
А.Г. Падалко (ИМЕТ РАН, Москва)  
А.В. Панин (ИФПМ СО РАН, г.Томск)  
А.А. Парфенов (ОАО ВНИИМ им. А.А. Бочвара, Москва)  
В.К. Попов (ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, Москва)  
Р.Н. Ризаханов (ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша», Москва)  
А.К. Скуратов (ФГБНУ "Дирекция НТП", Москва)  
A. Shoshenskiy (Air Liquide Welding, Франция)  
А.О. Терентьев (ИОХ РАН, Москва)  
О.Н. Фомина (ИМЕТ РАН, Москва)  
Т. Hailing (General Research Institute for Non-ferrous Metals, КНР)  
М.Л. Хейфец (НАНБ, Беларусь)  
А.Ю. Цивадзе (ИФХЭ РАН, Москва)  
A. Čiuplys (Kaunas University of Technology, Литва)  
Б.Б. Чайванов (НИЦ "Курчатовский институт", Москва)  
В.А. Чантурия (ИПКОН РАН, Москва)  
С.А. Чижик (Президиум НАНБ, Беларусь)  
М.Ф. Чурбанов (ИХВВ РАН, г.Нижний Новгород)  
Е.В. Юртов (РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва)  
В.С. Юсупов (ИМЕТ РАН, Москва)  
А.А. Ярославов (МГУ, Москва)  
А.Б. Ярославцев (ИОНХ РАН, Москва)

### ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

А.Г. Колмаков — председатель  
С.В. Симаков — зам. председателя  
Н.Д. Бахтеева — ответственный секретарь

И.Ж. Бунин (ИПКОН РАН, Москва)  
Е.Д. Ковалева (ИМЕТ РАН, Москва)  
Г.В. Копиев (ИМЕТ РАН, Москва)  
И.Г. Куликова (ИМЕТ РАН, Москва)  
А. С. Лысенков (ИМЕТ РАН, Москва)  
Е.О. Насакина (ИМЕТ РАН, Москва)  
Е.В. Тодорова (ИМЕТ РАН, Москва)  
Д.В. Просвирнин (ИМЕТ РАН, Москва)  
М.Е. Пруцков (ИМЕТ РАН, Москва)  
М.А. Севостьянов (ИМЕТ РАН, Москва)  
Н.С. Сергеева (МНИОИ им. П.А. Герцена, Москва)  
Ю.Б. Тютюкова (ИМЕТ РАН, Москва)