

# ЧЕТВЕРТЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

# НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

МОСКВА 27-30 НОЯБРЯ 2018



## ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТЕМАТИКИ ФОРУМА

Наноматериалы и нанотехнологии

Экспериментальные методы исследования материалов и конструкций



Биосовместимые материалы

Современные биоаналитические системы и материалы

Конструкционные материалы

Функциональные материалы



Перспективные процессы в металлургии

Материалы и технологии для зеленой химии

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ

- до 20 июня 2018г. Регистрация участников
- до 20 июля 2018г. Подтверждение участия

## ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

27-30 ноября 2018 г.  
г. Москва, Ленинский проспект, 32А  
Официальные языки конференции: русский, английский

## ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА

- Совет молодых ученых Российской Академии Наук
- Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

## СООРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ

- Российская академия наук
- Министерство образования и науки РФ
- Федеральное агентство научных организаций России
- Отделение химии и наук о материалах РАН
- Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева
- Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН

## КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

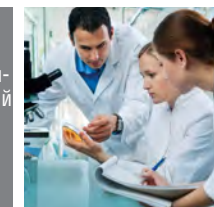
Наукометрия - новые перспективы



Международная научная кооперация



Большие ответы на Большие вызовы: точки роста исследований в Стратегии научно-технологического развития России



Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН  
119334, г. Москва, Ленинский проспект, 49  
[www.n-materials.ru](http://www.n-materials.ru)  
[info@n-materials.ru](mailto:info@n-materials.ru)

К началу работы Форума будет издан электронный сборник трудов, индексируемый в базе данных РИНЦ.

Правила регистрации, подача тезисов на сайте форума  
[www.n-materials.ru](http://www.n-materials.ru)