

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Р.Ф.Ганиев, академик, директор ИМАШ РАН -

**председатель**

Н.А.Махутов, чл.-корр. РАН

Ю.Г.Матвиенко, д.т.н., проф., зав.отделом “Прочность живучесть и безопасность машин”

А.Н.Романов, д.т.н., зав.отделом “Конструкционное материаловедение”

Ю.Н.Дроздов, д.т.н., проф., зав.отделом “Трение, износ и смазка. Трибология”

Ю.И.Бобровницкий, д.т.н., зав.отделом “Теоретическая и прикладная акустика”

В.К.Асташев, д.т.н., проф., зав.отделом “Механика машин и управление машинами”

В.О.Соловьёв, к.т.н., зав.отделом “Вибрационная биомеханика”

О.И.Косарев, д.т.н., зав.отделом “Виброакустика машин”

## ОРГКОМИТЕТ

А.Н.Полилов, д.т.н., проф. – **председатель**

Р.Ю.Сухоруков, зам.дир. ИМАШ РАН – **зам.председателя**

И.А.Разумовский, д.т.н., проф. – **зам. председателя**

В.А.Глазунов, д.т.н., д.фил.н., проф.

С.Ю.Мисюрин, д.ф.-м.н, уч.секр. комиссии РАН по работе с молодёжью

А.Е.Шохин, к.т.н., председатель Совета молодых учёных ИМАШ РАН

Г.Я.Пановко, д.т.н., проф., заслуженный деятель науки и техники РФ

М.В.Прожёга, к.т.н.

Х.Ф.Саберов, к.т.н., зав.отделом НТИПВ ИМАШ РАН

Н.А.Татусь, к.т.н.

## РАБОЧАЯ ГРУППА

Н.А.Татусь – **руководитель**, М.В.Прожёга, А.Е.Шохин,

В.В.Шабалин, М.С.Пугачёв, К.Б.Саламандра,

А.Н.Никифоров, А.А.Потапова, А.В.Фролова,

И.В.Степанян, В.И.Свириин

## Конференция проводится при поддержке:

ведущих технических ВУЗов, Совета молодых учёных РАН, журнала «Машиностроение и инженерное образование»



Министерство образования и науки РФ



Российская академия наук

Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления



Российский фонд фундаментальных исследований



Совет молодых учёных  
Российской академии наук



Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки

Институт машиноведения  
им. А.А.Благонравова РАН

**XXVI Международная  
инновационно-ориентированная  
конференция  
молодых ученых и студентов  
МИКМУС-2014**

**17-19 декабря 2014 г.**

**Москва**

Первое информационное письмо

## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Оргкомитет конференции приглашает молодых учёных (до 40 лет) выступить с докладами, отражающими научные результаты, полученные в следующих направлениях:

1. *Конструкционное материаловедение;*
2. *Прочность, живучесть и безопасность машин;*
3. *Трение, износ, смазка. Трибология;*
4. *Вибрационные и колебательные процессы и системы;*
5. *Биомеханика;*
6. *Механика машин и управление машинами;*
7. *Нелинейная волновая механика и технологии.*

*Отдельно будет организована традиционная студенческая секция № 8.*

## ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

- обсуждение важнейших задач машиноведения;
- установка контактов между молодыми учёными;
- обмен новейшей научной информацией;
- привлечение в науку талантливой молодёжи.



Оргкомитет приглашает всех, кто интересуется науками о машинах. Участие в конференции бесплатное!

**Добро пожаловать на МИКМУС-2014!**

## ВНИМАНИЮ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ!

XXVI конференция МИКМУС пройдет в рамках **Moscow Science Week 2014**.



*Moscow Science Week* - масштабное научное мероприятие, направленное на активизацию взаимодействия между молодыми учеными различных специальностей, развитие междисциплинарных связей как среди российских, так и зарубежных молодых исследователей.

Основной темой Форума в 2014 году выбрана «Наука для Человека». Молодые ученые получают уникальную возможность увидеть российских и зарубежных исследователей самого высокого уровня, нобелевских лауреатов, признанных ученых с мировым именем, послушать их лекции и выступления, задать интересующие вопросы. Кроме того, в рамках MSW 2014 будут организованы постерные сессии и выставка инновационных разработок молодых ученых, мастер-классы от производителей современного оборудования, научных фондов и бизнес-сообщества, специализированная секция "Наука для города". Одновременно с главной рабочей неделей MSW2014 и при поддержке Оргкомитета Форума, в первую и третью неделю сентября (с 1 по 7, а также с 13 по 20 сентября) планируется организовать ряд узкотематических школ молодых ученых на площадках московских институтов ФАНО и ВУЗов.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ МИКМУС-2014

Для участия в конференции необходимо в установленные Оргкомитетом сроки подать заявку и предоставить организаторам всю необходимую информацию.

Подать заявку можно: заполнив интерактивную форму на сайте конференции [www.mikmus.ru](http://www.mikmus.ru)



### Основные сроки:

**10 ноября** – завершение приема заявок;  
**15 ноября** – второе информационное письмо;  
**1 декабря** – завершение приема аннотаций и статей для публикации в сборниках конференции;  
**10 декабря** – издание Программы и Сборника аннотаций докладов.

Всю необходимую информацию вы сможете найти на сайте конференции [www.mikmus.ru](http://www.mikmus.ru) и в разделе «Мероприятия» сайта ИМАШ РАН [www.imash.ru](http://www.imash.ru)

## ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ

Традиционно Труды Конференции выпускаются с шифрами ISBN, то есть эти материалы рассылаются в ведущие библиотеки Российской Федерации.

В этом году аннотации докладов и статьи собираются до проведения МИКМУС для оперативного формирования Трудов конференции.

Труды Конференции будут формироваться в течение месяца после проведения МИКМУС. В издание будут включены только статьи очных (тех, кто выступил с докладами) участников конференции.

Требования к оформлению аннотаций и статей изложены на сайте [www.mikmus.ru](http://www.mikmus.ru).

Адрес Оргкомитета:

101990, г. Москва, ул. Бардина, 4  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук

Тел.: (499) 135 34 30 – Полилов  
Александр Николаевич  
(499) 135 55 43 – Прожега  
Максим Васильевич  
(499) 135 77 51 – Татусь  
Николай Алексеевич

По всем имеющимся вопросам обращайтесь по адресу: [info@mikmus.ru](mailto:info@mikmus.ru).