

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

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

председатель

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

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

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

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

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

Н.А.Махутов, чл.-корр. РАН

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

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

ОРГКОМИТЕТ

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

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

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

С.М.Каплунов, д.т.н., проф.,

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

М.В.Прожега, к.т.н., зав.лаб.

Х.Ф.Саберов, к.т.н., ИМАШ РАН

Н.А.Татусь, к.т.н., ИМАШ РАН – **рук. рабочей
группы**

РАБОЧАЯ ГРУППА

Н.А.Татусь-**руководитель**, А.Е.Шохин,

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

А.Н.Никифоров, А.А.Мисоченко, В.И.Свирин



Федеральное агентство научных
организаций



Российская академия наук
Отделение энергетики, машиностроения,
механики и процессов управления



Российский фонд фундаментальных
исследований



Совет молодых ученых
Российской академии наук



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт машиноведения
им. А.А.Благонравова РАН

Ежегодная XXVII Международная Инновационная конференция молодых ученых и студентов МИКМУС-2015

2-3 декабря 2015 г.
Москва

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Оргкомитет конференции приглашает
молодых ученых (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, управление машинами и робототехника;*
7. *Нелинейная волновая механика и технологии.*

*Отдельно будет организована
традиционная студенческая секция № 8.*

**Аннотации докладов будут изданы
до начала, а сборник докладов после
проведения Конференции.**



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ МИКМУС-2015

Институт машиноведения им. А.А.Благонравова РАН приглашает всех желающих принять участие в XXVII Международной инновационно-ориентированной конференции молодых учёных и студентов. По Программе мероприятия запланировано три рабочих дня, в течение которых Участники смогут поделиться результатами своих работ и перенять опыт коллег, получить оценку своей научной деятельности и советы от ведущих учёных, обзавестись полезными контактами и, в целом, интересно провести время в окружении таких же молодых и увлечённых наукой людей.

ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

- обсуждение важнейших задач машиноведения,
- установка контактов между молодыми учеными,
- обмен новейшей научной информацией,
- привлечение в науку о машинах талантливой молодежи.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

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

АСКОН,
АВВУ,
ESET

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



МИКМУС

Основные сроки:

- 25 октября – завершение приёма заявок;
- 1 ноября – завершение приема аннотаций и статей для публикации в сборниках конференции;
- 10 декабря – второе информационное письмо;
- 20 ноября – издание Программы и Сборника аннотаций докладов.

Всю необходимую информацию вы сможете найти на сайте конференции www.mikmus.ru и в разделе «Мероприятия» сайта ИМАШ РАН www.imash.ru

ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ

Традиционно Труды Конференции выпускаются с шифрами ISBN, то есть эти материалы рассылаются в ведущие библиотеки Российской Федерации. Также труды МИКМУС регистрируются на сайте www.e-library.ru и попадают в РИНЦ.

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.

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.