#### 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, дт.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.Прожёга, 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

Первое информационное письмо

## 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.



Институт машиноведения им. А.А.Благонравова РАН приглашает всех желающих принять участие в XXVII Международной инновационноориентированной 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»

ACKOH, ABBY, ESET

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ МИКМУС-2015

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 <u>www.mikmus.ru</u>



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 <u>www.mikmus.ru</u> и в разделе «Мероприятия» сайта ИМАШ РАН <u>www.imash.ru</u>

## 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

499) 135 // 51 - Татусь Николай Алексеевич

По всем имеющимся вопросам обращайтесь по адресу: info@mikmus.ru.