

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

В.А.Глазунов, д.т.н., проф., директор ИМАШ РАН –
председатель

Р.Ф.Ганиев, академик, научный руководитель ИМАШ РАН
А.Ю.Албагачиев, д.т.н., проф., зав.отделом “Трение, износ и
смазка. Трибология”

В.К.Асташев, д.т.н., проф.

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

С.М.Каплунов, д.т.н., проф.

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

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

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

И.А.Разумовский, д.т.н., проф.

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

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

И.В.Степанян, д.б.н.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

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

Н.А.Татусь, к.т.н. – **зам.председателя**

А.А.Мисоченко, к.т.н. – куратор секции №1

А.Н.Никифоров, к.т.н. – куратор секции №8

М.В.Прожёга, к.т.н. – куратор секции №3

М.С.Пугачёв – куратор секции №2

К.Б.Саламандра, к.т.н. – куратор секции №6

В.И.Свирин – куратор секции №5

А.Е.Шохин, к.т.н. – куратор секций №4 и №7

Х.Ф.Саберов, к.т.н.



Федеральное агентство научных организаций



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



Российский фонд фундаментальных исследований



Совет молодых учёных
Российской академии наук



Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН

Машиноведение и инновации. XXIX Конференция молодых ученых и студентов

МИКМУС-2017

6–8 декабря, 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, управление машинами и робототехника
7. Нелинейная волновая механика и технологии

Отдельно будет организована традиционная студенческая секция, охватывающая всю тематику конференции.

Аннотации докладов будут изданы до начала конференции, а сборник докладов после её проведения.



Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН приглашает всех желающих принять участие в XXIX Конференции молодых учёных и студентов МИКМУС-2017

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 проблем машиноведения
- способствование налаживанию контактов между молодыми учёными
- обмен новейшей научной информацией
- привлечение в науку о машинах талантливой молодёжи

Участие в конференции бесплатное. Расходы, связанные с проездом и проживанием на период проведения конференции, Участники и Гости оплачивают самостоятельно.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

ведущих технических ВУЗов г.Москвы, Совета молодых учёных РАН, журнала «Проблемы машиностроения и автоматизации», журнала «Машиностроение и инженерное образование», компаний АСКОН, АВВУ, ESET

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

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

Подача заявки на странице mikmus.ru/registration



ОСНОВНЫЕ СРОКИ

25 октября – завершение приёма заявок

1 ноября – завершение приема аннотаций и статей для публикации в сборниках конференции

15 ноября – 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

Статьи для печати в сборнике трудов конференции подаются до проведения мероприятия.

Для публикации необходимо выступить с докладом на секционном заседании и предоставить в Оргкомитет экспертное заключение на статью.

Труды конференции выпускаются с шифром ISBN, регистрируются на сайте www.e-library.ru и попадают в РИНЦ.

Лучшие статьи будут предложены для публикации в журналах «Машиностроение и инженерное образование» и «Проблемы машиностроения и автоматизации».

Требования к оформлению статей и аннотаций докладов 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 – ПРОЖЁГА

Максим Васильевич

(499) 135 77 51 – ТАТУСЬ

Николай Алексеевич

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