

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

**Р.Ф.Ганиев**, академик, научный руководитель ИМАШ РАН –  
**почетный председатель**

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

**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

**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.В.Фролова**, Ph.D. – 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



Институт машиноведения им. А.А.Благонравова  
Российской академии наук

**Юбилейная XXX**  
**Международная инновационная**  
**конференция молодых ученых и студентов**  
**по проблемам машиноведения**  
**посвященная 80-летию ИМАШ РАН**

**МИКМУС-2018**

**13–15 ноября 2018**  
**Москва**

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.

**Программа конференции будет издана до начала, а сборник докладов в электронном виде после проведения конференции.**



**Институт машиноведения им. А.А.Благонравова Российской академии наук приглашает всех желающих принять участие в XXX Конференции молодых учёных и студентов МИКМУС-2018**

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.

### **Оргкомитет требует от участников:**

- использовать для написания статьи шаблон, размещенный на сайте [www.mikmus.ru](http://www.mikmus.ru);
- подтверждения студенческих статей научным руководителем;
- предоставления сканированной версии статьи с подписями соавторов.

### **Оргкомитет рекомендует участникам:**

- отражать в статье новые научные результаты и современный уровень проблемы, подтвержденный ссылками на современные публикации.

### **Оргкомитет не рекомендует участникам:**

- ссылаться только на свои публикации;
- полностью копировать ранее вышедшие статьи.

**Оргкомитет обязуется опубликовать статьи всех очных участников конференции.**

## **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](http://mikmus.ru/registration)



### **ОСНОВНЫЕ СРОКИ**

**20 сентября** – завершение приёма заявок

**1 ноября** – завершение приема статей для публикации в Сборнике трудов конференции

**5 ноября** – издание Программы конференции

**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)**

### **КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ**

ведущих технических ВУЗов г. Москвы, Совета молодых учёных РАН, журнала «Проблемы машиностроения и автоматизации», журнала «Машиностроение и инженерное образование», журнала "Вестник научно-технического развития", компаний АСКОН, АBBYY, ESET.

## **ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ**

Статьи для включения в сборник 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 в электронном виде, регистрируются на сайте [www.e-library.ru](http://www.e-library.ru) и попадают в РИНЦ.

Лучшие статьи будут предложены для публикации в журналах «Машиностроение и инженерное образование», «Проблемы машиностроения и автоматизации» и "Вестник научно-технического развития".

**Требования к оформлению 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 – ПРОЖЁГА

Максим Васильевич

(499) 135 77 51 – ТАТУСЬ

Николай Алексеевич

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