

## 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.Пугачев** – куратор секции №2

**К.Б.Саламандра**, к.т.н. – куратор секции №8

**В.И.Свирин** – куратор секции №5

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

**Х.Ф.Саберов**, к.т.н.



Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации



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**

**20–23 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.

По Программе конференции запланировано четыре 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.



## ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ

По результатам проведения конференции МИКМУС 2018 планируется издание двух сборников статей:

- Труды конференции (сборник статей) на русском языке публикуются в электронном виде с шифром ISBN и размещаются на сайте научной электронной библиотеки Elibrary.ru. Труды конференции входят в базу цитирования РИНЦ.

Для опубликования от автора требуется:

1. Регистрационная форма;
2. Статья по шаблону (размещен на сайте Конференции);
3. Письмо в свободной форме о направлении статьи на Конференцию, подписанное научным руководителем (если участник - студент) или соавторами;
4. Экспертное заключение на статью (статья не должна содержать закрытой информации).

- Труды конференции **(по желанию)** на английском языке публикуются отдельным выпуском в IOP Conference Series: Material Science and Engineering в электронном виде с присвоением кода DOI. Сборник входит в базу цитирования Scopus. Публикация платная.

Для опубликования от авторов к вышеперечисленному, требуется дополнительно 2 Рецензии (одна обязательно не из организации авторов).

Подробные требования к оформлению статей изложены на сайте [www.mikmus.ru](http://www.mikmus.ru).



## ОСНОВНЫЕ СРОКИ

**1 ноября** – завершение приема регистрационных форм и статей для публикации в российском Сборнике трудов конференции;

**10 ноября** – издание Программы конференции;

**20-23 ноября** – проведение конференции

**23 ноября** – завершение сбора статей для публикации трудов в IOP Publishing (Scopus). Публикация платная;

**15 декабря 2018** – оплата статьи в IOP Publishing;

**1 февраля 2019** – размещение Сборника трудов конференции на сайте Elibrary;

**Апрель 2019** – издание сборника трудов IOP Publishing.

## ОРГВЗНОС

Участие в конференции (раздаточный материал, кофе-брейк) – **бесплатно**.

Публикация статьи на русском языке в Трудах конференции РИНЦ – **бесплатно**.

### Публикация в Scopus (по желанию)

Публикация статьи на английском языке в Трудах конференции в IOP Publishing – **10 000 руб.**

**Расходы, связанные с проездом и проживанием на период проведения конференции, Участники оплачивают самостоятельно.**

### **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 в Трудах конференции (РИНЦ).**

## АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

101990, г. Москва, ул. Бардина, 4

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук

Тел.: 8 (499) 135 34 30 – ПОЛИЛОВ

Александр Николаевич

8(499) 135 77 51 – ТАТУСЬ

Николай Алексеевич

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