

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 секций №4 и №7

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

М.С.Пугачев – куратор секции №2

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

В.И.Свирин – куратор секции №5

О.Ю.Склёмина – куратор секции №8

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

Х.Ф.Саберов, к.т.н.



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации



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



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

XXXII

**Международная инновационная
конференция молодых ученых и студентов
по проблемам машиноведения**

МИКМУС-2020

**2–4 декабря 2020
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 будут организованы студенческая и Постерная секции, охватывающие всю тематику конференции.

Труды конференции на русском языке (входят в РИНЦ) будут изданы в электронном виде в марте 2021 (публикация бесплатная).

Труды конференции на английском языке будут изданы в IOP Publishing (входят в Scopus и WoS) в марте 2021 (публикация платная).



По Программе мероприятия запланировано три рабочих дня, в течение которых Участники смогут поделиться своими научными результатами, перенять опыт коллег, получить оценку своей научной работы и советы от ведущих учёных ИМАШ РАН, 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 шаблоны, размещенные на сайте www.mikmus.ru;

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 сборнике конференции, входящем в РИНЦ.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

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

Подача заявки на странице <http://mikmus.ru/registration>



**МИКМУС
ТОРМЕ 32**

ОСНОВНЫЕ СРОКИ

1 октября 2020 – завершение регистрации и приема статей на русском и английском языках;

1 ноября 2020 – проверка статей Редакторами и подтверждение приема статей;

16 ноября 2020 – издание Программы Конференции;

2-4 декабря 2020 – проведение Конференции;

15 января 2021 - подтверждение приема статей Издательством IOP Publishing на английском языке;

Январь-февраль 2021 – оплата статьи в IOP Publishing;

1 марта 2021 – размещение российского Сборника трудов Конференции на сайте Elibrary;

Март 2021 – издание сборника трудов IOP Publishing.

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 включения в сборники трудов конференции на русском и английском языках подаются до проведения конференции.

Для публикации необходимо выступить с докладом на секционном заседании и предоставить в Оргкомитет экспертные заключения на статьи. Для версии статьи в трудах IOP Publishing необходимо представить одну рецензию из организации, не аффилированную с авторами.

Труды конференции на русском языке выпускаются в электронном виде, регистрируются на сайте 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».

После конференции издается сборник трудов на английском языке в IOP Publishing (входит в Scopus и WoS). **Публикация платная.**

Требования к оформлению 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

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