

Требования к оформлению рукописи доклада

Текст доклада на русском или английском языке объемом до 3 страниц текста формата А4, включая рисунки, таблицы и список литературы, должен быть представлен (обязательно!) в электронном виде (на электронном носителе или переслан по электронной почте fritme@mail.ru). К работам, выполненным в России, просим дополнительно прикладывать копию (скан) разрешения на публикацию материалов в открытой печати.

Текст набирается на компьютере в редакторе Word for Windows (желательно, версия – не выше MS Word 2003-2007) шрифтом Times New Roman через 1 (один) интервал на русском или английском языке. Поля документа: верх — 29 мм, низ — 22, слева — 22, справа — 22 мм. Межстрочный интервал — одинарный. Номер страницы не ставить. Текст должен включать (см. также шаблон для оформления текста доклада на сайте www.imash.ru в разделе, посвященном конференции):

- Ниже в центре страницы прописными буквами полужирным шрифтом (размером 14 pt) без переносов – название доклада (на русском или английском языке).
- Далее, также в центре шрифтом 12 pt – фамилия и инициалы автора (авторов), затем шрифтом 10 pt – название организации (организаций), города, страны.
- После отступления на 2 интервала помещается аннотация (3...5 строчек) на русском или английском языке. Шрифт 9 pt, обычный.
- После отступления на 2 интервала печатается основной текст шрифтом 10 pt, обычным, в две колонки.
- Рисунки, таблицы, фотографии должны быть вставлены в текст.
- Подрисуночные подписи и текст таблиц печатаются шрифтом 8 pt, полужирным. Заголовки таблиц указываются обязательно.
- Номера страниц в тексте – не проставляются.
- Ссылки на литературу в квадратных скобках. В конце текста приводится список литературы по порядку упоминания. Список литературы печатается обычным шрифтом 8 pt. Названия источников приводить на языке оригинала в полной нотации:

для журнальной статьи – автор, название работы, название журнала, год, номер, страницы; для монографии – автор, название, город, издательство, год, страницы, на которые делается ссылка.

- Формулы вводятся с помощью редактора формул в отдельном окне для каждой формулы. Номера формул в круглых скобках проставляются по правому краю страницы в основном тексте (не в редакторе формул).
- Сборник докладов предполагается издать на основе представленных авторами текстов без редакторской правки, поэтому просим авторов обратить внимание на соблюдение всех изложенных выше требований.

Заявку на участие в конференции и шаблон для оформления текста доклада на конференцию «Фундаментальные исследования и инновационные технологии в машиностроении – 2019» можно скачать в разделе «Конференции» на сайте ИМАШ РАН www.imash.ru/conferences-exhibitions/conference/.

Лучшие доклады конференции предполагается решением Оргкомитета рекомендовать к публикации в журналах “Проблемы машиностроения и надежности машин” и “Проблемы машиностроения и автоматизации”.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

до 1 сентября 2019 г. – выслать по электронной почте заявку с названием доклада/докладов в адрес Оргкомитета;

до 12 октября 2019 г. – выслать в адрес Оргкомитета электронный вариант текста доклада, оформленный в соответствии с Требованиями (российские авторы представляют также электронную копию экспертного заключения);

26 – 27 ноября 2019 г. – участие в работе конференции, представление докладов и их обсуждение.

С вопросами по организации и проведению конференции просим обращаться на электронную почту Оргкомитета: fritme@mail.ru.

Текущая информация доступна на сайте ИМАШ РАН: www.imash.ru



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Российская академия наук
Отделение энергетики, машиностроения, механики
и процессов управления
Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН
Международный Союз Научных и Инженерных
Общественных Объединений
Ассоциация технологов-машиностроителей
Ассоциация инженеров-трибологов России

при информационной поддержке журналов:
«Проблемы машиностроения и надежности машин»
«Проблемы машиностроения и автоматизации»

VI

Международная научная конференция
«Фундаментальные исследования
и инновационные технологии в
машиностроении»

26 – 27 ноября 2019 г,
Москва, ИМАШ РАН

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе традиционной 6-ой Международной научной конференции «**Фундаментальные исследования и инновационные технологии в машиностроении**», которая состоится 26 – 27 ноября 2019 г. в Институте машиноведения им. А.А.Благодирова РАН по адресу: Москва, ул. Бардина 4, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А.Благодирова РАН (ИМАШ РАН).

Основные направления работы Конференции:

- Робототехника и автоматизация технологических процессов;
- Волновые технологии в машиностроении;
- Трибология, триботехнологии и проблемы фреттинга;
- Перспективные конструкционные материалы, наноматериалы и покрытия.

Имеется возможность принять участие в работе Конференции в качестве докладчика, слушателя или спонсора. Предусматривается представление материалов в качестве заказных, пленарных, секционных и стендовых докладов. Решение о включении доклада в программу Конференции принимает Оргкомитет.

Рабочий язык Конференции – русский, английский

Участие в работе конференции и публикация докладов в Сборнике трудов бесплатные. Проезд, проживание и питание – за счет участников конференции

Для участия в Конференции необходимо до 1 сентября 2019 г. выслать заявку по электронной почте в адрес Оргкомитета fritme@mail.ru и на один из трех адресов albagachiev@yandex.ru, hfsaberov@imash.ru, или michel_x@mail.ru (форму заявки см. на сайте www.imash.ru в разделе, посвященном конференции).

Текст доклада, оформленный в соответствии с Требованиями, должен быть представлен в электронном виде не позже 14 октября 2019 г.

Оргкомитет просит авторов строго придерживаться указанных сроков.

Почта для приема статей на конференцию: fritme@mail.ru.
Сборник трудов будет издан к началу конференции.

ПОЧЕТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ FRITME–2019

- Ганиев Р.Ф. – акад. РАН, ИМАШ РАН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ FRITME–2019

- Глазунов В.А. – проф., директор ИМАШ РАН

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Горячева И.Г. – акад. РАН
- Гуляев Ю.В. – акад. РАН
- Колесников В.И. – акад. РАН
- Чернышев С.Л. – акад. РАН
- Махутов Н.А. – чл.-корр. РАН
- Приходько В.М. – чл.-корр. РАН
- Мышкин Н.К. – акад. НАНБ (Беларусь)
- Белый А.В. – чл.-корр. НАНБ (Беларусь)
- Ющенко К.А. – акад. НАНУ (Украина)
- Азиков Н.С. – проф., ИМАШ РАН, Москва
- Асташев В.К. – проф., ИМАШ РАН, Москва
- Базров Б.М. – проф., ИМАШ РАН, Москва
- Буяновский И.А. – ИМАШ РАН, Москва
- Воробьев Е.И. – проф., ИМАШ РАН, Москва
- Воронин Н.А. – проф., ИМАШ РАН, Москва
- Гриб В.В. – проф., МАДИ, Москва
- Думанский А.М. – проф., ИМАШ РАН, Москва
- Ерофеев М.Н. – проф., ИМАШ РАН, Москва
- Калита В.И. – проф., ИМЕТ РАН, Москва
- Киричек А.В. – проф., БГТУ, Брянск
- Клименко С.А. – АТМУ (Украина)
- Кравченко И.Н. – проф., ИМАШ РАН, Москва
- Кузнецов В.Г. – проф., ИПМАШ РАН, С.-Петербург
- Лозован А.А. – проф., МАИ (НИУ), Москва
- Лужнов Ю.М. – Ассоциация инженеров-трибологов РФ
- Матвиенко Ю.Г. – проф., ИМАШ РАН, Москва
- Памфилов Е.А. – проф., БГТУ, Брянск
- Петров Л.М. ОАО «НИАТ», Москва
- Попов В.Л. – проф., TU-Berlin (Германия)

- Романов А.Н. – проф., ИМАШ РАН, Москва
- Сайфуллин И.Ф. – проф., НЦ НВМТ РАН, Москва
- Сидоров М.И. – МТУ «МИРЭА», Москва
- Солдатенков И.А. – ИПМех РАН, Москва
- Ставровский М.В. – проф., НИИ ЦЭПП, Мытищи
- Суслов А.Г. – Ассоциация технологов-машиностроителей
- Сухоруков Р.Ю. – ИМАШ РАН, Москва
- Торская Е.В. – проф. РАН, ИПМех РАН, Москва
- Украинский Л.Е. – проф., НЦ НВМТ РАН, Москва
- Федонин О.Н. – проф., БГТУ, Брянск

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Албагачиев А.Ю. – проф., ИМАШ РАН, МТУ «МИРЭА», Москва (председатель оргкомитета)
- Хрущов М.М. – ИМАШ РАН, Москва (зам. председателя оргкомитета)
- Киреев И.Д. – ИМАШ РАН, Москва
- Саберов Х.Ф. – ИМАШ РАН, Москва
- Алисин В.В. – ИМАШ РАН, Москва
- Броневец М.А. – ИПМех РАН, Москва
- Зеленская М.Н. – ИМАШ РАН, Москва
- Кушнир А.П. – НЦ НВМТ РАН, Москва
- Назаров В.В. – ИМАШ РАН, Москва
- Новикова Н.Н. – ИМАШ РАН, Москва
- Прожега М.В. – ИМАШ РАН, Москва
- Хасьянова Д.У. – ИМАШ РАН, Москва

УЧЕНЫЕ СЕКРЕТАРИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Кулаков О.И. – ИМАШ РАН, Москва
- Кушнир А.П. – НЦ НВМТ РАН, Москва
- Левин И.С. – ИМАШ РАН, ИНХС РАН, Москва
- Самусенко В.Д. – ИМАШ РАН, Москва
- Курменёв Д.В. – НЦ НВМТ РАН, Москва

Адрес для переписки:

Россия, 101990, Москва, Малый Харитоньевский пер., д. 4,
Зам. председателя Организационного комитета FRITME-
2019 Хрущову Михаилу Михайловичу
E-mail: fritme@mail.ru (Оргкомитет)
E-mail: michel_x@mail.ru (Хрущов ММ)