

Требования к оформлению рукописи доклада

Текст доклада объёмом 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 fritme2015@yandex.ru), а также может быть прислан по почте в распечатанном виде в одном экземпляре (желательно). 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 — 25, справа — 20 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 и на английском языках).
- 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 и 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: Заголовок - «Список

литературы» полужирным шрифтом 10 pt. Сам список – 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 – 2015» 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 издательства «Машиностроение»: «Трение и смазка в машинах и механизмах», «Научные технологии в машиностроении», «Вестник машиностроения», «Наноинженерия», в журналах «Проблемы машиностроения и автоматизации», «Справочник. Инженерный журнал» и «РИТМ».

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

Адрес Оргкомитета:

Россия, 101990, Москва, Малый Харитоньевский пер., д.4,

Зам. председателя Организационного комитета FRITME-2015

Хрущову Михаилу Михайловичу

Е-mail Оргкомитета: fritme2015@yandex.ru

Е-mail для связи с Хрущовым ММ.: michel_x@mail.ru



Министерство образования и науки России
Федеральное агентство научных организаций
Российская академия наук
Российский фонд фундаментальных исследований
Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН
Московский государственный университет
информационных технологий, радиотехники и
электроники (МИРЭА)
Центральный аэрогидродинамический институт им.
Н.Е. Жуковского (ЦАГИ)
ФГУП «НПЦ газотурбостроения „Салют“»
Международный Союз Научных и Инженерных
Общественных Объединений
Ассоциация технологов-машиностроителей
Ассоциации инженеров-трибологов России

при информационной поддержке журналов:
“Трение и смазка в машинах и механизмах”
“Научные технологии в машиностроении”
“Проблемы машиностроения и автоматизации”
“Справочник. Инженерный журнал”
“Вестник машиностроения”
“Наноинженерия”
“РИТМ”

проводят IV Международную научную конференцию

Фундаментальные исследования
и инновационные технологии в
машиностроении

24-26 ноября 2015 г, Москва, ИМАШ РАН

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе традиционной 4-ой Международной научной конференции «**Фундаментальные исследования и инновационные технологии в машиностроении**», которая состоится 24-26 ноября 2015 г. в Институте машиноведения им. А.А.Благодрава РАН по адресу: Москва, ул. Бардина 4, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А.Благодрава РАН (ИМАШ РАН).

Основные направления работы Конференции:

- Робототехника и автоматизация технологических процессов
- Инновационные технологии в промышленности и машиностроении
- Трибология и триботехнологии
- Перспективные конструкционные материалы, покрытия, наноматериалы, технологии поверхностного упрочнения и обработки

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

Для участия в Конференции необходимо до 1 сентября 2015 г. выслать по электронной почте в адрес Оргкомитета (fritme2015@yandex.ru) и на один из электронных адресов: albagachiev@yandex.ru, hsfaberov@imash.ru, или michel_x@mail.ru. заполненную по прилагаемой форме заявку

Текст доклада, оформленный в соответствии с Требованиями, должен быть представлен в электронном виде до 1 октября 2015 г.

Почта для приема статей на конференцию: fritme2014@yandex.ru

Сборник трудов будет издан к началу конференции.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

- Ганиев Р.Ф. – акад. РАН, ИМАШ РАН

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

- Чернышев С.Л. – чл.- корр. РАН, ЦАГИ
- Кудж С.А. – МИРЭА

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Сигов А.И. – акад. РАН
- Колесников В.И. – акад. РАН
- Гуляев Ю.В. – акад. РАН
- Ющенко К.А. – акад. НАНУ (Украина)
- Махутов Н.А. – чл.-корр. РАН
- Приходько В.М. – чл.-корр. РАН
- Псахье С.Г. – чл.-корр. РАН
- Мышкин Н.К. – акад. НАНБ (Беларусь)
- Сосновский Л.А. – чл.-корр. НАНБ (Беларусь)
- Глазунов В.А. – проф., ИМАШ РАН
- Думанский А.М. – проф., ИМАШ РАН
- Матвиенко Ю.Г. – проф., ИМАШ РАН
- Лозован А.А. – проф., МАТИ
- Клименко С.А. – АТМУ (Украина)
- Романов А.Н. – проф., ИМАШ РАН
- Суслов А.Г. – Ассоциация технологов-машиностроителей
- Лужнов Ю.М. - Ассоциация инженеров - трибологов РФ
- Киричек А.В. – проф., БГТУ, Брянск
- Егорушкин Е.А. – Минобрнауки РФ
- Романов А.Н. – проф. ИМАШ РАН
- Соловьев И.В. – проф., МИРЭА
- Кондратенко В.С. – проф., ИВТ МИРЭА
- Асташев В.К. – проф., ИМАШ РАН
- Базров Б.М. – проф., ИМАШ РАН
- Забельян Д.М. – ФГУП «НППГ Салют»
- Буяновский И.А. – ИМАШ РАН
- Воронин Н.А. – ИМАШ РАН
- Гриб В.В. – проф., МАДИ-ГТУ
- Степанов Ю.С., - проф., ОрлГТУ, Орел
- Громаковский Д.Г. – проф., СамГТУ, Самара
- Вермель В.Д. – проф., ЦАГИ

- Кузнецов В.Г. – проф., ИМАШ РАН, С.-Петербург
- Петров Л.М. – проф., НИАТ
- Столяров В.В. – проф., ИМАШ РАН
- Мугин О.О. – ФАНО

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Албагачиев А.Ю. – проф., МГУПИ, ИМАШ РАН (председатель оргкомитета)
- Сухоруков Р.Ю. – ИМАШ РАН
- Саберов Х.Ф. – ИМАШ РАН
- Хрущов М.М. – ИМАШ РАН (зам. председателя оргкомитета)
- Пучков В.Н. – ИМАШ РАН
- Алисин В.В. – ИМАШ РАН
- Кушнир А.П. – МИРЭА
- Прожега М.В. – ИМАШ РАН
- Назаров В.В. – ИМАШ РАН
- Новикова Н.Н. – ИМАШ РАН

УЧЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Кушнир А.П. – МИРЭА
- Левин И.С. – ИМАШ РАН
- Мисаченко А.А. – ИМАШ РАН
- Цуканов И. – ИМАШ РАН
- Угурчиев У.Х. - н.с. ИМАШ РАН
- Хасьянова Д.У. - н.с. ИМАШ РАН

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Министерство образования и науки РФ
Федеральное агентство научных организаций
Российская академия наук
Российский фонд фундаментальных исследований
Институт машиноведения им. А.А. Благодрава РАН
Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники (МИРЭА)
Центральный аэрогидродинамический институт им. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ)
ФГУП «НППГ газотурбостроения „Салют“»
Международный Союз Научных и Инженерных Общественных Объединений
Ассоциация технологов-машиностроителей
Ассоциации инженеров-трибологов России