



09.06.2015 VIII Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «БУДУЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЯ РОССИИ»

Для участия до **1 июля 2015 года** необходимо направить в адрес оргкомитета

- заявку на участие в конференции, составленную на каждого участника согласно прилагаемой форме
- электронный вариант тезисов доклада (1-4 стр.)
- экспертное заключение о возможности публикации работы в открытой печати в электронном виде

Организационный взнос **не взимается**

Подробнее

Для участия до **1 июля 2015 года** необходимо направить в адрес оргкомитета

- заявку на участие в конференции, составленную на каждого участника согласно прилагаемой форме
- электронный вариант тезисов доклада (1-4 стр.)
- экспертное заключение о возможности публикации работы в открытой печати в электронном виде

Организационный взнос **не взимается**

На конференции предполагается работа секций по следующим основным направлениям:

А. Машиностроительные технологии

1. Металлорежущие станки
2. Инструментальная техника и технологии
3. Технология машиностроения
4. Метрология и взаимозаменяемость
5. Литейные технологии
6. Технологии обработки давлением
7. Технологии сварки и диагностики
8. Материаловедение
9. Промышленный дизайн
10. Оборудование и технологии прокатки
11. Электронные технологии в машиностроении
12. Лазерные технологии в машиностроении
13. Реновационные технологии в машиностроении

Б. Энергомашиностроение

1. Теплофизика энергоустановок двигателей
2. Энергетические и транспортные установки и двигатели
3. Холодильная техника, компрессорные, вакуумные и гидравлические машины
4. Промышленная и экологическая безопасность

В. Специальное машиностроение

1. Ракетно-космическая техника
2. Вооружение и военная техника
3. Робототехнические системы
4. Транспортные системы
5. Технологии специального машиностроения
6. Композиционные материалы

Г. Робототехника и комплексная автоматизация

1. Системы 3D-моделирования, прототипирования, графический дизайн
2. Конструкторско-технологические решения в современной технике
3. Современные методы инженерных расчетов
4. Системы автоматизированного проектирования и поддержка жизненного цикла продукции
5. Робототехнические и интеллектуальные системы в современном производстве и технике

[Информационное письмо](#)

[Заявка на участие](#)

Контактная информация

Адрес:

Россия, 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1, МГТУ им. Н.Э.Баумана, Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России»

Телефон: 8(499) 263-65-10

Для отправки заявок, тезисов докладов и иных материалов e-mail: mgtumash.2015@yandex.ru

ОУИРС