



БФУ им. И. Канта

Ч.Н.
Ч.Н.
Ч.Н.
Ч.Н.
Ч.Н.
Ч.Н.

Е.И.
Г.А.
Р.Д.
Ч.Н.
Ч.Н.
Ч.Н.

Хатачевский
Радони
Ч.Н.
Ч.Н.
Ч.Н.
Ч.Н.



РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА
(МИИТ)

Первое информационное письмо

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА (БФУ им. И. Канта)

СОВМЕСТНО С

РОССИЙСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ ТРАНСПОРТА (МИИТ)

приглашают Вас принять участие в

ХI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
АССОЦИАЦИИ ТЕХНОЛОГОВ-МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ

**«ИНОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
МАШИНОСТРОЕНИЯ В ТРАНСПОРТНОМ
КОМПЛЕКСЕ»,**

которая состоится

10 – 13 СЕНТЯБРЯ 2019 г.

в БФУ им. И. Канта (г. КАЛИНИНГРАД)

Тематика международной научно-технической конференции, проводимой Ассоциацией технологов-машиностроителей России уже в 11-й раз посвящена **инновационным технологиям машиностроения в транспортном комплексе**.

Организаторы конференции предполагают рассмотреть технологические особенности изготовления не только непосредственно современной транспортной техники, но и технологического оборудования, являющегося неотъемлемой частью транспортного комплекса.

Современные транспортные средства, будь то автомобили, летательные аппараты, водные суда или скоростной железнодорожный транспорт, представляют собой сложные механические системы, состоящие из многочисленных узлов, механизмов, соединений и их деталей, получаемых из различных материалов путем их обработки с целью придания соответствующей формы (конструкции) и требуемых эксплуатационных свойств, прежде всего прочности и износостойкости, которые, в свою очередь, определяют безопасность, долговечность и ремонтопригодность изделия. Эксплуатационные свойства обеспечиваются различными технологическими методами, применяемыми в машиностроении.

На конференции будут сформированы **тематические секции** следующего содержания:

1. Проектирование и дизайн изделий машиностроения
2. Технологии заготовительного производства
3. Обработка металлов давлением
4. Технологии механической обработки деталей машин
5. Технологии сварки, напыления и наплавки
6. Аддитивные технологии
7. Технологии электро-физико-химических и комбинированных методов обработки
8. Технологии абразивной обработки и производства абразивного инструмента
9. Автоматизированные технологии контроля и сборки машин; управление качеством изделий машиностроения.

Центральным направлением конференции предполагается выделить методологию формирования эксплуатационных свойств транспортной техники за счет инновационных технологических решений, применяемых в современном машиностроении.

ОРГКОМИТЕТ.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- *Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;*
- *Министерства транспорта Российской Федерации;*
- *Администрации Калининградской области и лично губернатора Алиханова А.А.;*
- *Научного Совета РАН по проблемам транспорта;*
- *Ассоциации высших учебных заведений транспорта;*
- *Международной Ассоциации автомобильного и дорожного образования.*

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели оргкомитета:

Клемешев А.П.

– ректор Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта, д.полит.н., проф.

Лёвин Б.А.

– ректор Российского университета транспорта (МИИТ), д.т.н., проф.

Заместители председателей оргкомитета:

Корягин С.И.

– директор инженерно-технического института (ИТИ) БФУ им. И. Канта; д.т.н. ,проф.

Приходько В.М.

– председатель президиума Ассоциации технологов-машиностроителей, чл.-корр. РАН, д.т.н., проф.

Члены оргкомитета:

Саврухин А.В.

– начальник управления научно-исследовательской работы РУТ(МИИТ) д.т.н., проф.

Карелина М.Ю.

– директор отраслевого научно-образовательного центра РУТ(МИИТ) д.п.н., д.т.н., проф.

Чирков А.Г.

- РУТ(МИИТ)

Шарков О.В.

– профессор кафедры машиноведения и технических систем ИТИ БФУ им. И. Канта; д.т.н.,проф.

Буйлов С.В.

– доцент кафедры машиноведения и технических систем ИТИ БФУ им. И. Канта; к.т.н.,доц.

Романов А.Н.

– зав. отд. ИМАШ РАН, д.т.н., проф.

Петрешин Д.И.

– директор учебно-научного технологического института БГТУ д.т.н., проф.

Ситников А.А.

– директор инженерного центра АлтГТУ д.т.н., проф.

Фатюхин Д.С.

– исполнительный директор ассоциации технологов-машиностроителей д.т.н., проф.

СОСТАВ ПРОГРАМНОГО КОМИТЕТА

Председатель комитета:

Суслов А.Г.

– главный редактор журнала «Наукоемкие технологии в машиностроении», засл. деят. науки и техники РФ, д.т.н., проф.

Члены комитета:

Глазунов В.А.

– директор ИМАШ РАН д.т.н., проф.

Безъязычный В.Ф.

– зав. кафедрой РГАТУ им. А.П. Соловьева засл. деят. науки и техники РФ д.т.н., проф.

Базров Б.М.

– зав. лабораторией ИМАШ РАН Лауреат Ленинской премии д.т.н., проф.

Федонин О.Н.

– ректор БГТУ, д.т.н., проф.

Марков А.М.

– ректор АлтГТУ, д.т.н., проф.

Михайлов А.Н.

– председатель совета Международного совета машиностроителей д.т.н., проф.

Смоленцев В.П.

– д.т.н., профессор Воронежского ГТУ

Васильев А.С.

– зав. кафедрой МГТУ им. Н.Э. Баумана д.т.н., проф.

Попов Г.

– Председатель Научно-технического общества машиностроителей Болгарии, д.т.н, проф.

Рабочие языки конференции – русский и английский.

Сроки предоставления, правила оформления материалов, **финансовые условия участия** и порядок платежей для участников будут опубликованы на сайте Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта <https://www.kantiana.ru> и будут приведены во *втором информационном письме*.

АДРЕСА ДЛЯ КОНТАКТОВ:

Ученый секретарь конференции: Шарков Олег Васильевич

E-mail: o_sharkov@mail.ru

Ответственные за регистрацию:

Савина Юлия Эдуардовна

E-mail: IUSavina@kantiana.ru

Овакимян Альбина Альбертовна

E-mail: AAOvakimyan@kantiana.ru

Телефоны: 8(4012)595-585, 8(4012)916-050

Адрес организационного комитета:

236029, г. Калининград, ул. Озерова, 57

ИТИ БФУ им. И. Канта