

Материалы для публикации доклада

Экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати

Текст доклада объемом не более 5 страниц на бумажном и электронном носителях, оформленный с учетом следующих рекомендаций:

1. Текст доклада набирается в Microsoft Word версий 97-2003, с одинарным межстрочным интервалом. Шрифт: Times New Roman Cyr, основной шрифт – 14 кг, индексы – 10 кг.

2. Распечатывается на белой бумаге формата А4 (210×297 мм). Поля: слева, справа и сверху – 20 мм, снизу – 25 мм, красная строка 12,5 мм. Страницы не нумеруются.

3. Заголовок доклада включает:
- шифр по УДК – первая строка;
- последующие строки: название статьи прописными буквами; далее строчными: инициалы и фамилия автора (авторов); наименование организации; город.

4. Формулы набираются в редакторе Microsoft Equation.

5. Рисунки (в формате Word, TIF, BMP, PCX) и подрисовочные надписи выполняются по тексту.

Электронную версию доклада отправить на адреса электронной почты:

sm.ugatu@mail.ru

Форма участия:

- Доклад на Пленарном заседании (по приглашению Оргкомитета)
- Секционный доклад
- Стендовый доклад
- Участие в качестве слушателя

Наиболее интересные доклады будут рекомендованы для опубликования в журнале «Вестник УГАТУ», входящем в перечень ВАК

Заявка на участие

Представляется к **29 февраля 2016 г.** в следующей форме:

- Ф.И.О.
- Должность, ученая степень, звание
- Организация
- Почтовый адрес
- Телефон, факс, e-mail
- Форма участия
- Название доклада
- Необходимость бронирования гостиницы

Материалы представляются к 29 февраля 2016 г.

Заявку на участие и материалы для публикации просим направлять по адресу: 450000, г. Уфа, ул. К.Маркса, 12 Ответственному Секретарю Оргкомитета д.т.н., профессору В.П. Павлову тел.: (347) 272-80-69; факс: (347) 273-05-23, 223-08-78, E-mail: sm.ugatu@mail.ru

Программа и регламент работы конференции будут высланы Вам дополнительно.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УФИМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН
ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ УНЦ РАН

РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МАВЛЮТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

**посвященная 90-летию со дня рождения
член-корр. РАН, д.т.н., профессора
Рыфата Рахматулловича Мавлютова**



21-24 марта 2016 года
г. Уфа

Приглашаем Вас принять участие в Российской научно-технической конференции «Мавлютовские чтения»

Конференция состоится 21-24 марта 2016 года в Уфимском государственном авиационном техническом университете по адресу: г. Уфа, ул. К. Маркса 12, корпус 1, зал заседаний Ученого совета

*21 марта – день заезда
22-23 марта – работа конференции
24 марта – день отъезда*

Основные направления работы конференции:

- Проблемы образования в России при подготовке кадров для авиадвигателестроения
- Проблемы расчета, проектирования и производства авиационно-ракетной техники
- Механика процессов деформирования и разрушения вязкоупругопластических тел
- Механика жидкости и газа
- Трение и износ в машинах
- Компьютерное проектирование, технология производства, качество поверхностного слоя и эксплуатационные свойства деталей ГТД
- Новые конструкционные материалы. Объемные наноматериалы. Композиционные материалы

Организационный комитет конференции

Председатель оргкомитета:

Криони Н.К. – ректор УГАТУ

Зам. председателя оргкомитета:

Жернаков В.С. – зав. кафедрой УГАТУ

Зам. председателя оргкомитета:

Урманчиев С.Ф. – директор Института механики УНЦ РАН

Ответственный секретарь

Павлов В.П. – профессор УГАТУ

Научно-технические конференции, посвященные памяти Р.Р. Мавлютова проводятся с 2001 года. В 2006 году они стали именоваться «Мавлютовские чтения». Конференция имеет достаточно широкое представительство участников из многих вузов, отраслевых и академических институтов России, и с каждым разом оно расширяется.

Конференция названа в честь одного из самых выдающихся выпускников, ректора нашего вуза с 1961 по 1992 годы, члена-корреспондента РАН Рыфата Рахматулловича МАВЛЮТОВА.

Ректор от бога, он превратил небольшой вуз, каким был наш УАИ в 50-е годы, в крупный учебно-научно-инновационный комплекс, широко известный в России и за рубежом.

Именно Р.Р. Мавлютовым был заложен системный подход к решению важнейших проблем такого сложного организма, как современный технический вуз, и определены основные приоритеты его успешного, динамичного развития. Доминирующими в институте стали идеи организации серьезной науки, без которой невозможна подготовка специалистов высокого класса, тесная связь с промышленностью, преемственность, интеграция вузовской и академической науки, стратегия кадровой политики. Не всеми и не сразу были восприняты идеи молодого руководителя.

70-е, 80-е годы в жизни вуза были по-настоящему временем мощного скачка, взлета творческой мысли научно-педагогического коллектива во всех направлениях его деятельности. УАИ стал «стартовой» площадкой для многих научных, образовательных и организационных экспериментов высшей технической школы страны.