

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, с одинарным межстрочным интервалом. Шрифт: Times New Roman Cyr, основной шрифт – 14 кт, индексы – 10 кт.

2. Распечатывается или направляется по электронной почте бумаге формата А4 (210х297 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: mavlcht2021@mail.ru

Пример оформления доклада

УДК 00.00

(одинарный межстрочный интервал)

И. И. ИВАНОВ (заглавными)

ivanov@mail.ru

Уфимский государственный авиационный технический университет

(одинарный межстрочный интервал)

ЗАГЛАВИЕ

(одинарный межстрочный интервал)

Аннотация (курсив): текст аннотации.

Ключевые слова (курсив): ключевое слово; ключевое слово.

(одинарный межстрочный интервал)

Текст статьи (шрифт Times New Roman 14; межстрочный интервал 1,5 строки;

абзацный отступ 1,25 см; выравнивание по ширине).

(одинарный межстрочный интервал)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (шрифт Times New Roman 12; без абзацного отступа)

(одинарный межстрочный интервал)

1. Гадков А.В., Сивец Ю.В., Авдеева К.Ю. Новый подход в использовании математического аппарата в построении трехмерной модели позвоночника // Хирургия позвоночника: Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО, 2005. С. 100–104.

2. Орлов С. В., Бобарыкин Н. Д., Латышев К. С. Математическая модель ста-бильности трехпозвонокового комплекса // Мат. моделирование. 2006. Т. 18, № 10.

3. Denis F. Spinal instability as defined by the three column spine concept in acute spinal trauma // Clin. Orthop. 1984. 189:65. (шрифт Times New Roman 12; одинарный межстрочный интервал;

без абзацного отступа; выравнивание по ширине).

Форма участия

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

Вместе с докладом необходимо предоставить экспертное заключение о возможности открытой публикации материалов.

Наиболее интересные доклады будут рекомендованы для опубликования в журнале «Вестник УГАТУ», входящем в перечень ВАК, материалы конференции будут рекомендованы для включения в РИНЦ.

Заявка на участие

Представляется до 5 марта 2021 г. по форме:

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

Участие в конференции бесплатное.

Материалы представляются

до 5 марта 2021 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.: +7-908-350-22-97

E-mail: mavlcht2021@mail.ru

Программа и регламент работы конференции будут высланы Вам дополнительно.



Министерство науки и высшего образования РФ

Уфимский государственный авиационный технический университет

Академия наук Республики Башкортостан

Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН

V Международная научно-техническая конференция

«МАВЛЮТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

посвященная 95-летию со дня рождения член-корр. РАН,
д.т.н., профессора

Рыфата Рахматулловича Мавлютова

22–25 марта 2021 года, г. Уфа, Россия



Уважаемый (ая)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Проблемы образования в России при подготовке кадров для авиадвигателестроения

Секция 2. Проблемы расчета, проектирования, производства и эксплуатации авиационно-ракетной техники

Секция 3. Механика процессов деформирования и разрушения вязкоупругопластических тел

Секция 4. Прикладная гидромеханика и газодинамика

Секция 5. Компьютерные технологии и цифровые двойники

Секция 6. Новые конструкционные материалы. Объемные наноматериалы. Композиционные материалы

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Оргкомитета ректор УГАТУ,
Новиков Сергей Владимирович
Зам. председателя Оргкомитета зав. кафедрой СМ, профессор,
Жернаков Владимир Сергеевич
Отв. секретарь Оргкомитета профессор УГАТУ,
Павлов Виктор Павлович

Члены организационного комитета

Ганиев Ривнер Фазылович Академик РАН, Москва
Ильгамов Марат Аксанович Руководитель лаборатории «Механика твёрдого тела» ИМех УФИЦ РАН, член-корр. РАН, г. Уфа
Нигматулин Роберт Искандерович Научный руководитель Института океанологии РАН им. Б.Л. Ширшова, академик РАН
Гаязов Альфис Суфиянович Президент Академии наук РБ, г. Уфа
Рыжов Алексей Андреевич Почетный академик АНРБ, г. Уфа
Бахтизин Рамиль Назифович Академик АНРБ, г. Уфа
Шахматов Евгений Владимирович Член-корреспондент РАН, Научный руководитель Самарского университета, г. Самара
Ножницкий Юрий Александрович Зам. ген. директора - директор ИЦ «Динамика, прочность, надежность» ФГУП «ЦИАМ имени П.И. Баранова», Москва
Гортышов Юрий Федорович Президент КАИ, г. Казань
Каримов Ильдар Гаянович Генеральный директор Института технологии и организации производства ОАО НИИТ, г. Уфа
Ватагин Андрей Валерьевич Руководитель аппарата Башкортостанского отделения Союза машиностроителей России, г. Уфа
Севницкий Сергей Анатольевич И. о. директора Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан, г. Уфа
Курилов Вадим Евгеньевич Председатель правления центра поддержки технического образования школьников «Гагарин центр», г. Уфа
Теренс Г. Лэнгдон Профессор материаловедения и директор Центра объемных наноструктурных материалов кафедры машиностроения. Университет Саутгемптона, Саутгемптон, Великобритания
Дьёрдь Ковач Профессор. Научно-исследовательский институт компьютерных наук и автоматизации, Будапешт, Венгрия
Уильям Э. Леонхард Почетный профессор инженерных наук, аэрокосмической и машиностроительной инженерии. Университет Южной Калифорнии, Лос-Анджелес, Калифорния, США
Клаус Яншек Профессор. Технический университет Дрездена. Институт технологий автоматизации, Дрезден, Германия
Хайнц Верн Профессор. Технологический институт Карлсруэ, Карлсруэ, Германия

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

Конференция состоится
22-25 марта 2021 года
в Уфимском государственном авиационном
техническом университете
по адресу:

г. Уфа, ул. К. Маркса, 12,
1 корпус, зал заседаний Ученого совета

22 марта – день заезда
23-24 марта – работа конференции
25 марта – день отъезда

Конференция будет проходить
в формате заседаний с очным
участием и использованием системы
видеоконференцсвязи (ВКС).



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.