



Министерство науки и высшего образования РФ  
Уфимский университет науки и технологий

**VI ВСЕРОССИЙСКАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«МАВЛЮТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»**

25–26 марта 2026 года, г. Уфа, Россия

**100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ**

**МАВЛЮТОВ  
РЫФАТ РАХМАТУЛЛОВИЧ**

*член-корр. РАН, д.т.н., профессор*

**Приглашаем Вас принять участие  
в VI Всероссийской научно-технической конференции «Мавлютовские чтения»**

Конференция состоится 25–26 марта 2026 года  
в Уфимский университете науки и технологий  
по адресу: г. Уфа, ул. К. Маркса, 12,  
1 корпус, зал Учёного совета им. Р.Р. Мавлютова

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

**Участие в конференции бесплатное**

**Наиболее интересные доклады будут  
рекомендованы для опубликования  
в журнале «Вестник УГАТУ» (К2),  
входящем в перечень ВАК,  
материалы конференции будут  
рекомендованы для включения в РИНЦ.**

Заявка на участие, текст доклада  
оформленный по правилам и экспертное  
заключение принимаются до 17 марта 2026 г.

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Механика деформируемого твердого тела
2. Проблемы проектирования и эксплуатации авиационно-ракетной техники
3. Прикладная гидромеханика и газодинамика
4. Современные силовые агрегаты и автономные транспортные системы
5. Компьютерные технологии и цифровые двойники
6. Новые технологии и материалы в двигателестроении
7. Актуальные проблемы современной химии
8. Электромеханические системы нового поколения

## 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 УАИ, а затем и УГАТУ с 1961 по 1992 годы, члена-корреспондента РАН Рыфата Рахматулловича Мавлютова.

Он превратил небольшой вуз, каким был УАИ в 50-е годы, в крупный учебный, научный и 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, пре-



емственность, 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 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.

### Заявка на участие

Представляется до 17 марта 2026 г.,  
должна содержать:

Ф.И.О.; должность, ученая степень, звание;  
организация; телефон, e-mail;  
форма участия; название доклада

Заявку на участие и материалы для публикации просим направлять по адресу e-mail: [mavlutov2026@mail.ru](mailto:mavlutov2026@mail.ru)

Ссылка на страницу для регистрации:  
<https://uust.ru/mavlyutov/>



### Материалы для публикации доклада

Экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати

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

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

2. Распечатывается или направляется по электронной почте бумаге формата А4 (210x297 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 и экспертного заключения также можно отправить на адрес электронной почты: [mavlutov2026@mail.ru](mailto:mavlutov2026@mail.ru)

#### Пример оформления доклада

УДК 00.00

(одинарный межстрочный интервал)

И. И. ИВАНОВ (заглавными)

[ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru)

Уфимский государственный авиационный технический университет

(одинарный межстрочный интервал)

#### ЗАГЛАВНИЕ

(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. Гладков 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. Т. 100–104.

2. Орлов С.В., Бобарыкин Н.Д., Латышев К.С. Математическая модель стабильности трехпозвоночного 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).