

И Н Ф О Р М А Ц И Я

Московский Государственный авиационный институт (технический университет) – МАИ и ассоциация "Механика и технологии" проводят IX Международный симпозиум "Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред".

Предполагается работа по следующим направлениям:

- механика сплошных сред;
- динамика и прочность конструкций;
- технологические проблемы новых материалов и конструкций;
- космос и экология.

Тезисы доклада (1 экз.) объемом до 1.5 м.п. листа (и на электронном носителе) и экспертное заключение (1 экз.) направлять до 15 ноября 2002 г. по адресу: 125993, Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское шоссе 4. МАИ, факультет "Прикладная механика". Ученому секретарю Зайцеву В.Н.

Симпозиум намечено провести на базе МАИ в феврале 2003 г. Ориентировочная стоимость участия в симпозиуме – 60 у.е. Дополнительную информацию можно получить по электронной почте bugae@mai.ru или по тел. 158-47-30, 158-46-56, 158-43-06

Оргкомитет

Требования к оформлению тезисов докладов.

1. Тезисы доклада набираются в редакторе Word 6.0 или 7.0 для Windows-95 шрифтом Times Roman Суг размером 12 и межстрочный интервал 1.5. Формат бумаги А4, поля: верхнее и нижнее – 1.5 см, левое – 2.5 см, правое – 2 см.
2. Индекс УДК не указывать, название доклада набирать жирным шрифтом размером 12, авторы перечисляются в алфавитном порядке, на следующей строчке в скобках указывается город (см. Образец).
3. Рисунки делать как встроенный объект, надписи на рисунках с использованием шрифта как в тексте.
4. Латинские и греческие символы (формулы) набирать в Microsoft Equation Editor 2.0 (3.0), стиль: текст – Times New Roman Суг прямой; переменные – Times New Roman Суг курсивный; греческие – Simbol прямой; матрица-вектор Times New Roman Суг полужирный курсивный. Размер: обычный 12 пт, крупный индекс 7 пт, мелкий 5 пт, крупный символ 18 пт, мелкий символ 12 пт.

Тезисы, оформленные не по правилам, публиковаться не будут.

Образец

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЕРОД- УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИТОВ ДЛЯ ТЕПЛОНАПРЯЖЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Воробей В.В., Дворецкий А.Э., Татарников О.В., Тацилов С.В.

(Москва, Королев)

Разработана и апробирована методология проектирования углерод-углеродных композиционных материалов (УУКМ) для элементов конструкций,...