

ИНФОРМАЦИЯ

Московский Государственный авиационный институт (технический университет) – МАИ и ассоциация “Механика и технологии” проводят X 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;
- механика и экология;
- компьютерное моделирование и дизайн.

Тезисы доклада (1 экз.) объемом до 1.5 м.п. листа (и на электронном носителе) и экспертное заключение (1 экз.) направлять до 15 ноября 2003 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 2004 г. Ориентировочная стоимость участия в симпозиуме – 60 у.е. Дополнительную информацию можно получить по электронной почте bugaev@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 New Roman Cyr 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 Cyr прямой; переменные – Times New Roman Cyr наклонный; греческие – Symbol прямой; матрица-вектор Times New Roman Cyr полужирный наклонный. 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 ТЕПЛОАПРЯЖЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

Воробей В.В., Дворецкий А.Э., Татарников О.В., Тащилов С.В.
(Москва, Королев)

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

Зав. редакцией *В.М. Кутырева*

Сдано в набор 28.07.2003 Подписано к печати 15.09.2003 Формат бумаги 70 × 100^{1/16}
Офсетная печать Усл.печ.л. 14,3 Усл.кр.-отт. 4,7 тыс. Уч.-изд.л. 17,1 Бум.л. 5,5
Тираж 321 экз. Зак. 7610

Свидетельство о регистрации № 0110261 от 08.02.93 г.
в Министерстве печати и информации Российской Федерации
Учредители: Российская академия наук,
Общество с ограниченной ответственностью "Журналы по механике"

Адрес издателя: 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90
Адрес редакции: 117526, Москва, проспект Вернадского, д. 101. Тел. 434-35-38
Отпечатано в ППП "Типография "Наука", 121099, Москва, Шубинский пер., 6