

## ИНФОРМАЦИЯ

Московский авиационный институт (государственный технический университет) – МАИ и ассоциация "Механика и технологии" проводят XI 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 2004 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 2005 г. Ориентировочная стоимость участия в симпозиуме – 100 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 7пт, мелкий 5пт, 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., Таицилов 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 26.03.2004	Подписано к печати 27.05.2004	Формат бумаги 70 × 100 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>		
Офсетная печать	Усл.печ.л. 14,3	Усл.кр.-отг. 4,6 тыс.	Уч.-изд.л. 17,1	Бум.л. 5,5
Тираж 319 экз.		Зак. 8310		

---

Учредители: Российская академия наук,  
Институт проблем механики РАН

---

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