

## ИНФОРМАЦИЯ

Московский Государственный авиационный институт (технический университет) – МАИ и ассоциация "Механика и технологии" проводят VII 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;

Тезисы доклада (1 экз.) объемом до 1,5 м.п. листа (и на электронном носителе) и экспертное заключение (1 экз.) направлять до 15 ноября 2000 г. по адресу: 125871, Москва, ГСП, А-80, Волоколамское шоссе, 4. МАИ, факультет "Прикладная механика". Ученому секретарю Зайцеву В.Н.

Симпозиум намечено провести на базе МАИ в феврале 2001 г. **Ориентировочная стоимость участия в симпозиуме – 50 у.е.** Дополнительную информацию можно получить по системе Internet <http://sopromat.da.ru> и электронной почте [bugaev@mai.ru](mailto: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 Cug 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 Cug прямой; переменные – Times New Roman Cug наклонный; греческие – Symbol прямой; матрица-вектор Times New Roman Cug 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*  
Технический редактор *Т.В. Скворцова*

---

Сдано в набор 30.03.2000	Подписано к печати 18.05.2000	Формат бумаги 70 × 100 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
Офсетная печать	Усл.печ.л. 15,6	Усл.кр.-отт. 5,3 тыс.
	Тираж 332 экз.	Зак. 3644
		Уч.-изд.л. 18,6
		Бум.л. 6,0

---

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

---

Адрес издателя: 117864, 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