УДК

(пробел)

Пульсационно-вихревое течение

газов в камере сгорания

(пробел)

Иванов В.М., Сидоров Д.А.

Научный руководитель: Г.И. Петров, д-р техн. наук,профессор

(Сыктывкарский государственный университет, г. Сыктывкар)

(пробел)

**Название, сведения об авторах на английском языке**

(пробел)

Аннотация:

Abstract:

(пробел)

Приводится текст материалов доклада, который содержит краткое изложение цели, методики проведения и результатов исследований (если возможно: анализ полученных данных и выводы).

Таблицы и иллюстрации (не более 2-х объектов на страницу!) располагаются внутри текста. При наборе текста выдерживается режим «*Автоматичекая расстановка переносов*».

Материалы печатаются в редакторе не ниже *MS Word 2003*, шрифт *Times New Roman – 11 pt*, абзацный отступ – *1*; межстрочный интервал «*одинарный*», выравнивание – «*по ширине*» в формате *А5*, поля: левое – 1,8 см, правое – 1,7 см, верхнее – 2,1 см, нижнее – 2,5 см.

Формулы в тексте набираются в *Microcoft Equation*.

Рисунки, схемы, диаграммы должны быть четкими (фотографии не принимаются).

Список литературы оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003, размещается в конце текста и отделяется от него пустой строкой.

Библиография не должна превышать двух-трех названий. Ссылки на литературные источники в тексте должны даваться нумерацией в квадратных скобках [1], [2].

***Примеры библиографических записей:***

1. *Евдокимов Ю.К.* Распределенные измерительные среды и континуум-измерения: принципы, топология, алгоритмы // Нелинейный мир. 2007. Т. 5. № 10–11. С. 639–656.
2. *Tayfun Cimen*. State-dependent riccati equation (SDRE) control: A survey // Proc. of the 17th World Congress The International Federation of Automatic Control, July 6–11, 2001. Seoul, Korea, 2008.