

**Образец оформления тезиса или доклада:**

**(название тезиса или доклада)**

**Дробное дифференцирование и интегрирование  
и их приложения радиоэлектронике**

**(пробел)**

**В.М. Иванов, Д.А. Сидоров**

*Казанский национальный исследовательский технический университет  
им. А.Н. Туполева-КАИ (КНИТУ-КАИ)*

**(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 «*Автоматическая расстановка переносов*».

Материалы печатаются в редакторе в версии **Word 2007, 2010**, шрифт **Times New Roman – 10pt**, абзацный отступ – **0,7**; межстрочный интервал «**одинарный**», выравнивание – «**по ширине**» в формате **A5** (*Файл→Параметры страницы→Вкладка «Размер бумаги»→выбрать формат A5*), все поля по **2,0 см**.

Формулы в тексте набираются в **Microsoft Equation**.

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

Список литературы размещается в конце текста и отделяется от него пустой строкой.

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

**(пробел)**

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

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.