

## НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Фамилия И.О.<sup>1</sup>

*e-mail: ivanov@imm.uran.ru*

Далее — текст тезисов без использования команд `\section` и `\subsection`, используется кодировка cp1251 (Win-кодировка). Файл следует называть по фамилии первого из списка авторов, например, `ivanovii.tex`.

Объем представляемых тезисов не должен превышать установленного ограничения. Желательно, чтобы последняя страница была целиком заполнена текстом.

Для оформления нумерованных теорем, утверждений, предложений и т.д. используются следующие окружения (среды):

**Теорема 1.** *Текст 1-й теоремы ...*

**Теорема 2.** *Текст 2-й теоремы ...*

**Утверждение 1.** *Текст 1-го утверждения ...*

**Предложение 1.** *Текст предложения ...*

**Определение 1.** *Текст определения ...*

**Следствие 1.** *Текст следствия ...*

**Замечание 1.** *Текст замечания ...*

**Гипотеза 1.** *Текст гипотезы ...*

Если у вас имеется только одна теорема, утверждение, следствие и т.п., то используйте одноименное окружение со звездочкой, например:

**Теорема.** *Текст нумерованной теоремы ...*

Обратите внимание, что ВСЕ метки должны быть уникальными.

Для оформления ссылок на нумерованные формулы используйте метки, начинающиеся с фамилии первого автора тезисов, например:

$$a(x) = b^1, \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}. \quad (1)$$

---

<sup>1</sup>Работа поддержана грантом РФФИ № 10-01-00000 и Программой фундаментальных исследований «Процессы управления».

В тексте ссылки на формулы проставляются автоматически (1).

Если вы не ссылаетесь в тексте работы на выключную формулу, пользуйтесь, например, окружением:

$$a(x) = b^2. \quad (\text{Формула без номера.})$$

Можно также использовать непосредственную (ручную) нумерацию формул

$$a(x) = b^3, \quad (2)$$

в таком случае и ссылка на формулу (2) должна быть явной.

Рисунки должны быть монохромными (оттенки серого), допускается включение графики только формата EPS (Encapsulated PostScript). Имена графических файлов также следует начинать с (части) фамилии автора, например `ivan1.eps`. Желательно, чтобы объем рисунков не превышал 1 М, а изображения были созданы без использования алгоритмов сжатия с потерей качества.

Пример вставки рисунка (см. рис. 1):



Рис. 1: Подпись к рисунку

Пример ссылки на литературу: [1–3].

### Литература

- [1] *Автор1 И.О.* Название книги. — М.: Наука, 2002. 200 с.
- [2] *Автор2 И.О.* Название статьи // Название журнала. 2000. Т. 1, № 1. С. 1–10.
- [3] *Автор3 И.О.* Название статьи / в сб. «Название сборника», Труды ... конференции. С. 202–206. — Город: Издательство, 2001.