

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА ТЕЗИСА ДОКЛАДА
НА ВОСЬМОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ITI*2015)
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

Текст тезисов доклада должен начинаться с УДК, следом за которым приводится один или более классификационных признаков. Далее идет название тезисов доклада (название доклада – прописными буквами) по центру листа. После названия указывается(ются) И.О. Фамилия(и) автора(ов) по центру листа, а в следующей строке – название организаций, город(а) и страна(ы), откуда представлен доклад, также расположенные по центру листа. **Весь текст тезисов доклада должен занимать не более 2 нумерованных и, по возможности, полных страниц. Текст тезисов доклада должен печататься с переносами.**

В.И. Костенко¹, В.В. Понарядов²

¹Институт космических исследований РАН, Москва, Россия, *e-mail*;

²Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь, *e-mail*

1. Параметры страницы

Формат бумаги А4, размер – 210 × 297 мм.

Поля: верхнее – 2,5 см, нижнее – 3,2 см, левое – 2,5 см, правое – 2,5 см.

Абзацный отступ – 1,0 см.

Интервал между строками и абзацами – одинарный. Текст должен входить в рамку 24 x 16 см.

2. Шрифты

При подготовке текста доклада использовать шрифты семейства Times New Roman Суг следующих размеров:

УДК – прописные 14 pt;

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА – прописные полужирные 14 pt;

И.О. Фамилии – строчные 14 pt;

город, страна – строчные 14 pt;

основной текст – 14 pt.

Перечень цитируемых источников открывается прибитым к левому краю страницы заголовком «**Список литературы**», который печатается полужирным 14 pt. Ссылки на литературу в тексте упоминаются по порядку – [1], [2]

3. Иллюстрации

Таблицы и рисунки (обязательно черно-белые), встречающиеся в тексте, нумеруются и снабжаются подписями (шрифт 12 pt): таблицы – сверху, а рисунки – снизу, как показано на примере.

Таблица 1

Эффект сокращения перебора: l – мощность исходного множества; k – число рассматриваемых подмножеств; t – общее время минимизации

Мощность	Без сокращения перебора		С сокращением перебора	
	k	t	k	t
19	208	3,18	23	1,84

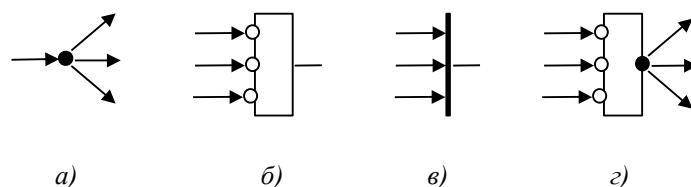


Рис. 1. Графическое изображение элементов параллельных алгоритмов:
 а) элемент разветвления; б) элемент слияния; в) упрощенное изображение элемента слияния; г) комбинированный элемент

Список литературы

Один, два или три автора

1. Петьков, А.А. Поддержка принятия решений при построении системы контроля воздушного пространства государства / А.А. Петьков // Информатика. – 2004. – № 1. – С. 72–81.
2. Кокс, Д. Теоретическая статистика / Д. Кокс, Д. Хинкли. – М. : Мир, 1978. – 560 с.
3. Hjelmas, F. Face detection: a survey / F. Hjelmas, T. Low, T. Smith // Computer vision and image understanding. – 2001. – Vol. 83, № 3. – P. 236–274.
4. Lisboa, P.J.G. Invariant character recognition: Comparison of Zernike moment and high order neural networks / P.J.G. Lisboa, S.J. Perantonis // Proc. of the Intern. Joint Conf. on Neural Networks. – Singapore, 1991. – P. 1421–1425.

Четыре и более авторов

5. Критерии оценки эффективности автоматизированных дактилоскопических идентификационных систем / А.С. Боков [и др.] // Методы, алгоритмы и программное обеспечение : сб. науч. тр. – Минск : Изд-во БГУ, 1999. – С. 105–122.
6. Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности: ГОСТ 27.003-90. – Минск : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2004. – 21 с.
7. Губич, Л.В. Подходы к автоматизации проектных работ / Л.В. Губич. – Минск, 1994. – 40 с. – (Препринт / Акад. наук Беларуси, Ин-т. техн. кибернетики; № 3).

Ресурсы удаленного доступа

8. Зеленков, Ю.А. Введение в базы данных / Ю.А. Зеленков // Мурманский государственный технический университет [Электронный ресурс]. – 1997. – Режим доступа : <http://www.mstu.edu.ru/education/materials/zelenkov/toc.html>. – Дата доступа : 01.05.2006.