

УДК: 123.456

Шаблон оформления рукописи доклада на конференцию «Распределенные компьютерные и телекоммуникационные сети: управление, вычисление, связь»

А.Б. Первый¹, В.Г. Второй², Д.Е. Третий^{1,3}, Ж.З. Четвертый¹

¹Организация1, Адрес, Город, Страна

²Организация2, Адрес, Город, Страна

³Организация3, Адрес, Город, Страна

e-mail1@mail.box, e-mail2@mail.box, e-mail3@mail.box

Аннотация

Здесь добавьте аннотацию к статье (70 – 150 слов) с помощью окружения *abstract*. Пожалуйста, не используйте в тексте аннотации специальные символы, формулы и ссылки на литературу.

Ключевые слова: Просим добавить ключевые слова внутри окружения *abstract*

1. Введение

Этот файл содержит образец статьи, подготовленной в L^AT_EX для международной конференции DCCN-2018.

Объем полнотекстовой статьи не должен превышать 8 страниц формата ГОСТ «70×100 1/16» (размер страницы 170×240 мм). Поля: нижнее – 20 мм, верхнее – 15 мм, правое – 15 мм, левое – 15 мм. Высота текста – 205 мм, ширина – 140 мм. Нумерация страниц не допускается. На самом деле, авторам не стоит беспокоиться по поводу полей и других параметров форматирования страниц, поскольку они уже заданы в стилевом файле DCCN2018_ru.sty.

1.1. Заголовок подраздела. Пример оформления подраздела.

2. Общие инструкции по подготовке статьи

Авторы должны представить в оргкомитет PDF-файл статьи, оформленной по данному шаблону.

Имя файла должно содержать фамилию автора (соавторов) на латинице, например **Surname1_Surname2_Surname3.pdf**.

3. Шрифт

Используйте шрифт 11 кегля (11 pt). Допустимая кодировка - UTF-8. Каждый абзац должен иметь отступ 5 мм, с нулевым отступом до и после абзаца.

4. Математические формулы и ссылки на них

Для формул и ссылок на них рекомендуется использовать механизм L^AT_EX. Например, ссылку на формулу

$$P(n, t) = \frac{\partial^n B(t)}{\partial t^n} \quad (1)$$

следует оформлять как (1).

5. Оформление теорем, лемм и доказательств

Теоремы оформляются следующим образом.

Теорема 1. *Текст теоремы.*

Доказательство. Доказательство теоремы 1. ■

Следствие 1. *Следствие теоремы 1*

Леммы оформляются следующим образом.

Лемма 1. *Текст леммы.*

Примеры оформляются следующим образом.

Пример 1. *Текст примера.*

Замечание. *Все окружения типа “теорема” можно оформить как нумерованные, добавив символ * к названию окружения.*

Например, `\begin{remark}... \end{remark*}`.*

6. Рисунки и таблицы

Используемые в тексте рисунки должны быть в формате PDF или EPS. Растровые рисунки должны иметь разрешение не менее 600 точек на дюйм.

Ниже (см. табл. 1) представлен вариант таблицы с заголовком, оформленным с помощью `\caption`.

Все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и иметь подписи, которые размещаются по центру под рисунком или таблицей. Рисунки и таблицы размещаются после их упоминания в тексте.

В рисунках не рекомендуется использовать шрифт менее чем 9 кегля (9pt).

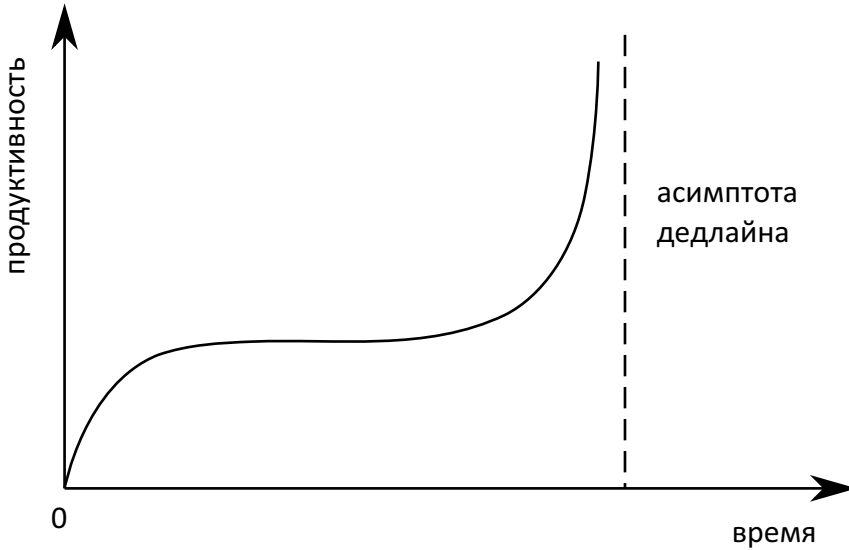


Рис. 1. Пример рисунка

Parameter	T	E	Δ , %	Parameter	T	E	Δ , %
$\rho_1^{(1)}$	0,187	0,194	3,7	$\rho_1^{(2)}$	0,127	0,120	5,6
$\rho_2^{(1)}$	0,073	0,072	1,4	$\rho_2^{(2)}$	0,052	0,053	1,9
$\rho_3^{(1)}$	0,148	0,147	0,7	$\rho_3^{(2)}$	0,103	0,103	0,0
$\rho_4^{(1)}$	0,036	0,036	0,0	$\rho_4^{(2)}$	0,026	0,027	3,7
$C^{(1)}$	0,479	0,476	0,6	$C^{(2)}$	0,656	0,640	2,5
C_1^*	0,341	0,339	0,6	C_3^*	0,323	0,329	1,8
C_2^*	0,296	0,298	0,7	C_4^*	0,286	0,286	0,0

Таблица 1. Пример таблицы

7. Ссылки на источники

На все источники в списке литературы должны быть ссылки. Для ссылки на источники необходимо использовать команду `\cite`. Литература может формироваться либо с помощью программы `bibtex`, либо с помощью окружения `thebibliography`. Список литературы размещается в конце статьи. Источники [1, 2, 3, 4, 5] нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Пример оформления списка литературы приведен ниже.

8. Заключение

Заключение является неотъемлемой частью любой работы.

Оно должно содержать краткие выводы по результатам исследования, отражающие новизну и практическую значимость работы, предложения по использованию ее результатов, оценку её эффективности и качества.

ЛИТЕРАТУРА

1. Bianchi G. Performance Analysis of the IEEE 802.11 Distributed Coordination Function // IEEE Journal on Selected Areas in Communications. 2000. V. 18. P. 535–547.
2. Vishnevsky V. M., Lyakhov A. I. IEEE 802.11 Wireless LAN: Saturation Throughput Analysis with Seizing Effect Consideration // Cluster Computing. 2002. V. 5. P. 133–144.
3. Neuts M. F. Structured Stochastic Matrices of M/G/1 Type and Their Applications. Marcel Dekker, New York, 1989.
4. Schriber T. J. Simulation using GPSS. John Wiley & Sons, 1974.
5. National Center for Biotechnology Information, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>