

УДК: ???123.456

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

## 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X для международной конференции DCCN 2024.

Объем обычной полнотекстовой статьи не должен превышать 6 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 DCCN2024\_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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. 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).

#### 7. Ссылки на источники

На все источники в списке литературы должны быть ссылки. Для ссылки на источники необходимо использовать команду `\cite`. Литература может форматироваться либо с помощью программы `bibtex`, либо с помощью окружения

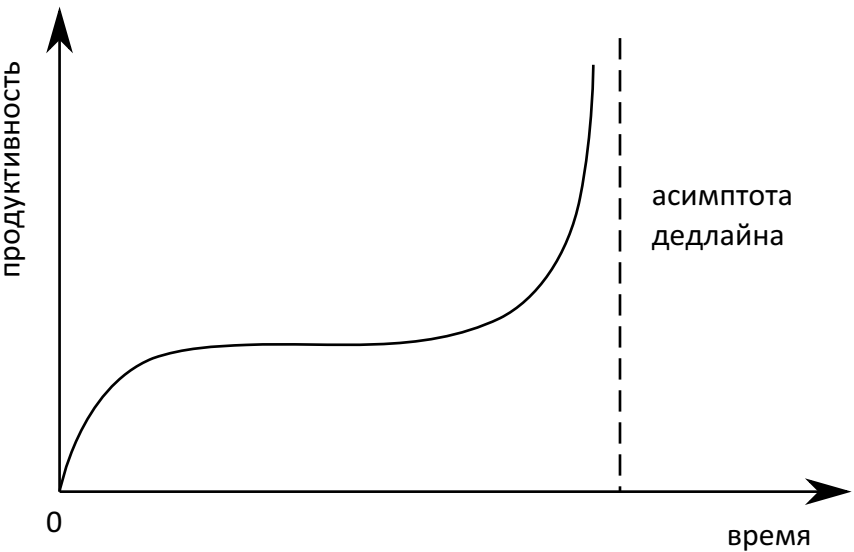


Рис. 1. Пример рисунка

Parameter	T	E	$\Delta$ , %	Parameter	T	E	$\Delta$ , %
$\rho_1^{(1)}$	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

**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. Universal Decimal Classification, <https://udcsummary.info/>