

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 2023.

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 DCCN2023\_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

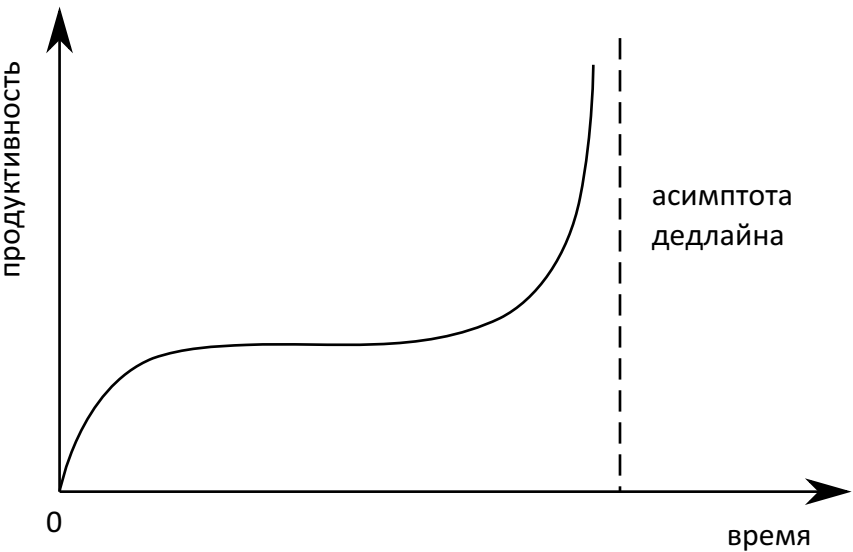


Рис. 1. Пример рисунка

| 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/>