

Правила оформления статей, представляемых на конференцию ЦИСП

1. Параметры страницы

Страница статьи должна иметь размеры 297×210 мм (формат А4). Все поля страницы должны иметь одинаковый размер — 25 мм.

Не допускается использование нумерации, принудительных разрывов страниц и колонтитулов.

2. Структура статьи

Статья, должна иметь следующую структуру:

- название;
- список авторов;
- организация;
- аннотация;
- список ключевых слов;
- текст статьи;
- список литературы.

2. Заголовочная часть статьи

В *названии статьи* используется полужирный шрифт Times New Roman размером 16 пт с выравниванием по центру.

Список авторов оформляется шрифтом Times New Roman размером 12 пт с выравниванием по центру и отделяется от названия одной пустой строкой размером 16 пт. Авторы перечисляются через запятую, инициалы пишутся перед фамилией.

Организация оформляется шрифтом Times New Roman размером 12 пт с выравниванием по центру и отделяется от списка авторов одной пустой строкой размером 6 пт. В качестве организации необходимо указать **полное наименование организации**, являющейся **основным местом работы** авторов. **В название организации не следует включать название структурного подразделения** (это препятствует автоматической идентификации автора в РИНЦ). В случае если авторы из разных организаций, через запятую указывается две или более организаций. При этом принадлежность автора к соответствующей организации обозначается при помощи сносок.

Аннотация сверху и снизу отделяется одной пустой строкой размером 16 пт. Слева и справа устанавливаются отступы шириной 15 мм. Аннотация оформляется шрифтом Times New Roman размером 10 пт с выравниванием по ширине. Слово "Аннотация" в начале аннотации не пишется. Аннотация представляется как один абзац без красной строки. Аннотация не должна содержать ссылок на рисунки, формулы, литературу и источники финансирования работы. Объем аннотации — от 150 до 250 слов.

3. Текст статьи

3.1 Основной текст статьи

Основной текст статьи формируется с использованием шрифта Times New Roman размером 11 пт с автоматической расстановкой переносов. Каждый абзац имеет выравнивание по ширине, одинарный интервал между строками и не отделяется отступами от остального текста. Абзацы начинаются с красной строки с отступом 7 мм.

3.2 Заголовки

Заголовки допускаются трех уровней. От основного текста заголовки отделяются одной пустой строкой размером 11 пт без отрыва от следующего абзаца и с выравниванием по левому краю.

Заголовок *первого уровня* набирается шрифтом Times New Roman размером 14 пт с полужирным начертанием. Заголовок нумеруется арабскими цифрами, после номера ставится точка, например "1.".

Заголовок *второго уровня* набирается полужирным шрифтом Times New Roman размером 12 пт. Заголовок нумеруется арабскими цифрами, например "2.1". Завершающая точка в номере не ставится.

Заголовок *третьего уровня* набирается курсивным шрифтом Times New Roman размером 12 пт. Заголовок нумеруется арабскими цифрами, например "3.1.2". Завершающая точка в номере не ставится.

3.3 Исходные тексты программ

Исходные тексты программ оформляются с использованием шрифта Courier New размером 10 пт. В исходных текстах программ допускается использование полужирного начертания и курсива.

3.4 Утверждения, леммы и теоремы

Утверждения, леммы и теоремы оформляются в виде отдельного абзаца и нумеруются в соответствии с порядком их появления в тексте статьи, начиная с единицы.

3.5 Рисунки и таблицы

Каждый *рисунок* и *таблица* должны иметь подпись. *Подпись к рисунку* оформляется шрифтом высотой 10 пт, отступ сверху и снизу 6 пт, начинается с ключевого слова "Рис. <номер рисунка>.", выделенного полужирным шрифтом, и помещается под рисунком.

Подпись к таблице оформляется шрифтом высотой 10 пт, отступ сверху и снизу 6 пт, начинается с ключевого слова "Таблица <номер таблицы>.", выделенного полужирным шрифтом, и помещается над таблицей.

3.6 Сноски и перекрестные ссылки

Сноски размещаются в нижней части страницы и нумеруются арабскими цифрами. Благодарности и ссылки на грант оформляются в виде сноски к названию статьи и обозначаются символом *.

Перекрестные ссылки на литературу заключаются в квадратные скобки и перечисляются через запятую или тире, например [13], [1–5], [1, 3, 5, 9].

4. Список литературы

Список литературы начинается со слова "Литература", оформленного как заголовок первого уровня без номера. Список литературы формируется в порядке обращения к источникам в тексте статьи. Элементы списка литературы оформляются шрифтом Times New Roman размером 11 пт с выравниванием по левому краю и нумеруются арабскими цифрами. Для каждого библиографического источника в списке литературы следует указывать DOI (где применимо).

Примеры оформления библиографических источников:

- *Монография*

Ерёмин И.И. Фейеровские методы для задач выпуклой и линейной оптимизации. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2009. 200 с.

Roosta S. H. Parallel Processing and Parallel Algorithms: Theory and Computation. Springer, 2000. 566 p. DOI: 10.1007/978-1-4612-1220-1.

- *Источник в Интернете*

Левин В.К. Отечественные суперкомпьютеры семейства МВС.
URL: <http://parallel.ru/mvs/levin.html> (дата обращения: 27.05.2012).

Cadez I., Heckerman D., Meek C., et al. Visualization of Navigation Patterns on a Web Site Using Model Based Clustering. Technical Report MSR-TR-00-18. Microsoft Research. 2000. URL: <http://research.microsoft.com/pubs/69752/tr-2000-18.pdf> (дата обращения: 13.12.2009).

- *Статья в научном журнале*

Соколинский Л.Б. Организация параллельного выполнения запросов в многопроцессорной машине баз данных с иерархической архитектурой // Программирование. 2001. № 6. С. 13–29.

Иванова Е.В., Соколинский Л.Б. Колоночный сопроцессор баз данных для кластерных вычислительных систем // Вестник ЮУрГУ. Серия: Вычислительная математика и информатика. С. 5–31. DOI: 10.14529/cmse150401

Stonebraker M., Kemnitz G. The POSTGRES Next-generation Database Management System // Communications of the ACM. 1991. Vol. 34, No. 10. P. 78–92. DOI: 10.1145/125223.125262.

- *Статья в трудах конференции*

Акимова Е.Н., Белоусов Д.В. Распараллеливание решения линейной обратной задачи на МВС-1000 и графических процессорах. Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ'2010): Труды международной научной конференции (Уфа, 29 марта – 2 апреля 2010 г.). Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. С. 18–27.

Yao B., Li F., Kumar P. K Nearest Neighbor Queries and kNN-Joins in Large Relational Databases (Almost) for Free // Proceedings of the 26th International Conference on Data Engineering, ICDE 2010, March 1-6, 2010, Long Beach, California, USA. IEEE, 2010. P. 4-15. DOI: 10.1109/icde.2010.5447837.