

## Правила оформления описаний плакатов, представляемых на конференцию ПаВТ

Описание плаката должно иметь объем в *одну страницу формата А4*. Страница описания должна иметь размеры 297×210 мм. Все поля страницы должны иметь одинаковый размер — 25 мм. Не допускается использование нумерации страниц и колонтитулов.

Описание плаката, в отличие от статьи, *не имеет аннотации и списка ключевых слов, а также переводов названия, списка авторов и др. элементов на английский язык*. В то же время описание плаката может содержать рисунки, таблицы и список литературы.

*Название* описания плаката оформляется шрифтом размером 16 пт с выравниванием по центру страницы. Сверху от остального текста название отделяется одной пустой строкой.

*Список авторов* описания оформляется шрифтом размером 12 пт с выравниванием по центру и отделяется от названия одной пустой строкой размером 16 пт. Авторы перечисляются через запятую, фамилия ставится справа от инициалов.

*Организация* оформляется шрифтом 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, в которой работают авторы. В случае если авторы из разных организаций, указывается через запятую две или более организаций. При этом принадлежность автора к соответствующей организации обозначается при помощи сноски.

В *тексте* описания плаката используется шрифт Times New Roman. Абзац оформляется шрифтом размером 11 пт с выравниванием по ширине страницы, одинарным интервалом между строками и автоматической расстановкой переносов. Абзацы не разделяются интервалами и начинаются с красной строки с отступом 7 мм.

Все рисунки и таблицы должны иметь подпись с шрифтом размером 10 пт, отступ сверху и снизу 6 пт и выравнивание по центру страницы. Подпись к таблице помещается над таблицей, подпись к рисунку — под рисунком.

Перекрестные ссылки на литературу заключаются в квадратные скобки и перечисляются по возрастанию номеров через запятую или тире, например: [1], [1–3], [2, 3].

*Список литературы* начинается со слова "Литература", оформляемого как заголовок первого уровня без номера. Элементы списка литературы оформляются шрифтом Times New Roman размером 11 пт с выравниванием по левому краю и нумеруются арабскими цифрами.

*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).

- *Статья в научном журнале*

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.