

Технический отчет “Название отчета”

И. О. Автор

author@site.ru

Московский физико-технический институт, ФУПМ, Кафедра интеллектуальных систем

Данный текст является шаблоном технического отчета о результатах научной работы, проделанной в течение семестра.

Аннотация описывает основную цель работы, особенности предлагаемого подхода и основные результаты. Сведения, содержащиеся в заглавии статьи, не должны повторяться в тексте авторского резюме. В аннотации не должно быть ссылок на литературу и, по возможности, формул.

Также необходимо представить расширенную структурированную аннотацию на английском языке объемом 200–300 слов. Английская аннотация может не быть дословным переводом русского текста и должна быть написана хорошим английским языком.

В титульном заголовке необходимо указать полный, официально принятый, переводной вариант названия организации.

При выборе ключевых слов основным критерием является их потенциальная ценность для выражения содержания документа или для его поиска. В качестве ключевых слов могут использоваться термины из названия, аннотации, вступительной и заключительной части текста статьи. При подборе ключевых слов рекомендуется использовать базовые термины вместе с более сложными, допускается использование повторов и синонимов. Не рекомендуется использование слишком сложных слов, слов в кавычках, слов с запятыми. По возможности следует применять слова в основной форме именительного падежа единственного числа. Рекомендуемое количество ключевых слов – 5–7, количество слов внутри ключевой фразы – не более 3.

Ключевые слова: *ключевое слово; ключевое слово; еще ключевые слова, разделенные «;»*

1 Введение

После аннотации, но перед первым разделом, располагается введение, включающее в себя описание предметной области, обоснование актуальности задачи, краткий обзор известных результатов.

2 Название раздела

Данный документ демонстрирует оформление статьи, подаваемой в электронную систему подачи статей <http://jmla.org/papers> для публикации в журнале «Машинное обучение и анализ данных». Более подробные инструкции по стилевому файлу `jmla.sty` и использованию издательской системы \LaTeX находятся в документе `authors-guide.pdf`. Работу над статьёй удобно начинать с правки \TeX -файла данного документа.

2.1 Название параграфа

Разделы и параграфы, за исключением списков литературы, нумеруются.

3 Заключение

Желательно, чтобы этот раздел был, причём он не должен дословно повторять аннотацию. Обычно здесь отмечают, каких результатов удалось добиться, какие проблемы остались открытыми.

Литература

- [1] Гуссенс М., Миттельбах Ф., Самарин А. Путеводитель по пакету L^AT_EX и его расширению L^AT_EX 2_ε / Пер. с англ. — М.: Мир, 1999. 606 с. (*Goossens M., Mittelbach F., Samarin A.* The L^AT_EX companion. — 2nd ed. — Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 1994. 528 p.)
- [2] Загуренко А. Г., Коротовских В. А., Колесников А. А., Тимонов А. В., Кардымов Д. В. Техничко-экономическая оптимизация дизайна гидроразрыва пласта // Нефтяное хозяйство, 2008. Т. 11. № 1. С. 54–57. doi: <http://dx.doi.org/10.3114/S187007708007>.
- [3] Blaga P. A. Commutative Diagrams with XY-pic II. Frames and Matrices // PracTEX J., 2007. Vol. 4. URL: <https://tug.org/pracjourn/2007-1/blaga/blaga.pdf>.
- [4] XYpic. URL: <http://akagi.ms.u-tokyo.ac.jp/input9.pdf>.
- [5] Усманов Т. С., Гусманов А. А., Муллагаллин И. З., Мухаметшина Р. Ю., Червякова А. Н., Свешников А. В. Особенности проектирования разработки месторождений с применением гидроразрыва пласта // Труды 6-го Междунар. симп. «Новые ресурсосберегающие технологии недропользования и повышения нефтегазоотдачи». — М.: Издательство, 2007. С. 267–272.
- [6] *Author N.* Paper title // 10th Conference (International) on Any Science Proceedings. — Place of publication: Publisher, 2009. P. 111–122.
- [7] *Lambert P.* The title of the work. Place of publication: The institution that published, 1993. Report 2.