Образец оформления статьи для публикации в журнале «Машинное обучение и анализ данных»: файл jmlda-example.tex*

Данный текст является образцом оформления статьи, подаваемой для публикации в журнале «Машинное обучение и анализ данных». Аннотация кратко характеризует основную цель работы, особенности предлагаемого подхода и основные результаты.

Ключевые слова: ключевое слово, ключевое слово, еще ключевые слова.

JMLDA paper example: file jmlda-example.tex*

Author F. S.¹, CoAuthor F. S.², Name F. S.²

Organization; Organization

This document is an example of paper prepared with $\LaTeX 2_{\varepsilon}$ typesetting system and style file jmlda.sty.

Keywords: keyword, keyword, more keywords.

Введение

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

Название раздела

Данный документ демонстрирует оформление статьи, подаваемой в электронную систему подачи статей http://jmlda.org/papers для публикации в журнале «Машинной обучение и анализ данных». Более подробные инструкции по стилевому файлу jmlda.sty и использованию издательской системы \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$ находятся в документе authors-guide.pdf. Работу над статьёй удобно начинать с правки \TeX файла данного документа.

Название параграфа. Нет ограничений на количество разделов и параграфов в статье. Разделы и параграфы не нумеруются.

Теоретическую часть работы желательно структурировать с помощью окружений Def, Axiom, Hypothesis, Problem, Lemma, Theorem, Corollary, State, Example, Remark.

Определение 1. Математический текст хорошо структурирован, если в нём выделены определения, теоремы, утверждения, примеры, и т. д., а неформальные рассуждения (мотивации, интерпретации) вынесены в отдельные параграфы.

Утверждение 1. Мотивации и интерпретации наиболее важны для понимания сути работы.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, проект № 00-00-0000. Научный руководитель: Стрижов В. В. Задачу поставил: Эксперт И. О. Консультант: Консультант И. О.

2 Автор И. О. и др.

Задача	CCEL	boosting
Cancer	$3.46 \pm 0.37 \; (3.16)$	4.14 ± 1.48
German	$25.78 \pm 0.65 \ (1.74)$	29.48 ± 0.93
Hepatitis	$18.38 \pm 1.43 \ (2.87)$	19.90 ± 1.80

Таблица 1. Подпись размещается над таблицей.

Теорема 1. Не менее 90% коллег, заинтересовавшихся Вашей статьёй, прочитают в ней не более 10% текста.

Доказательство. Причём это будут именно те разделы, которые не содержат формул. ■ Замечание 1. Выше показано применение окружений Def, Theorem, State, Remark, Proof.

Некоторые формулы

Образец формулы: $f(x_i, \alpha^{\gamma})$.

Образец выключной формулы без номера:

$$y(x,\alpha) = \begin{cases} -1, & \text{если } f(x,\alpha) < 0; \\ +1, & \text{если } f(x,\alpha) \geqslant 0. \end{cases}$$

Образец выключной формулы с номером:

$$y(x,\alpha) = \begin{cases} -1, & \text{если } f(x,\alpha) < 0; \\ +1, & \text{если } f(x,\alpha) \geqslant 0. \end{cases}$$
 (1)

Образец выключной формулы, разбитой на две строки с помощью окружения align:

$$R'_{N}(F) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(P(+1 \mid x_{i}) C(+1, F(x_{i})) + P(-1 \mid x_{i}) C(-1, F(x_{i})) \right).$$

$$(2)$$

Образцы ссылок: формулы (1) и (2).

Пример илюстрации

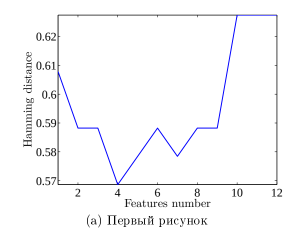
Pисунки вставляются командой \includegraphics, желательно с выравниванием по ширине колонки: [width=\linewidth].

Практически все популярные пакеты рисуют графики с подписями, которые трудно читать на бумаге и на слайдах из-за малого размера шрифта. Шрифт на графиках (подписи осей и цифры на осях) должны быть такого же размера, что и основной текст.

При значительном количестве рисунков рекомендуется группировать их в одном окружении {figure}, как это сделано на рис. 1.

Пример таблицы

Подпись делается над таблицей, см. таблицу 1.



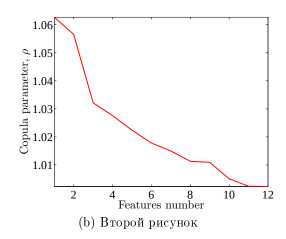


Рис. 1. Подпись должна размещаться под рисунком.

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] Author N. Paper title // 10-th Int'l. Conf. on Anyscience, 2009. Vol. 11, No. 1. Pp. 111–122.
- [2] Автор И. О. Название книги. Город: Издательство, 2009. 314 с.
- [3] Aвтор И. О. Название статьи // Название конференции или сборника, Город: Изд-во, 2009.C. 5–6.
- [4] Автор И. О., Соавтор И. О. Название статьи // Название журнала. 2007. Т. 38, № 5. С. 54–62.
- [5] www.site.ru Название сайта. 2007.
- [6] Воронцов К. В. IATFX 2_{ε} в примерах. 2006. http://www.ccas.ru/voron/latex.html.
- [7] Львовский С. М. Набор и вёрстка в пакете БТ_БХ. 3-е издание. Москва: МЦНМО, 2003. 448 с.