

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

*Автор И. О.<sup>1</sup>, Соавтор И. О.<sup>2</sup>, Фамилия И. О.<sup>2</sup>*

*author@site.ru*

<sup>1</sup>Организация; <sup>2</sup>Организация

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.<sup>1</sup>, CoAuthor F. S.<sup>2</sup>, Name F. S.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Organization; <sup>2</sup>Organization

This document is an example of paper prepared with L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2 <sub>$\varepsilon$</sub>  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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2 <sub>$\varepsilon$</sub>  находятся в документе `authors-guide.pdf`. Работу над статьёй удобно начинать с правки Т<sub>E</sub>Х-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 № 00-00-00000. Научный руководитель: Стрижов В. В. Задачу поставил: Эксперт И. О. Консультант: Консультант И. О.

**Таблица 1.** Подпись размещается над таблицей.

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

**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:

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

Образец выключной формулы с номером:

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

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

$$\begin{aligned} R'_N(F) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N & \left( P(+1 | x_i) C(+1, F(x_i)) + \right. \\ & \left. + P(-1 | x_i) C(-1, F(x_i)) \right). \end{aligned} \quad (2)$$

Образцы ссылок: формулы (1) и (2).

## Пример илюстрации

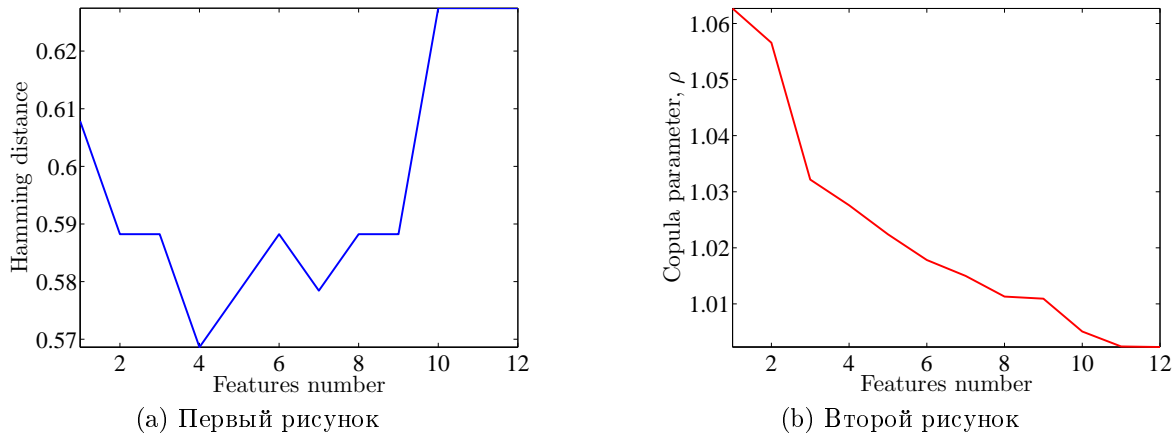
Рисунки вставляются командой `\includegraphics`, желательно с выравниванием по ширине колонки: `[width=\linewidth]`.

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] *Автор И. О.* Название статьи // *Название конференции или сборника*, Город: Изд-во, 2009. С. 5–6.
- [4] *Автор И. О., Соавтор И. О.* Название статьи // *Название журнала*. 2007. Т. 38, № 5. С. 54–62.
- [5] [www.site.ru](http://www.site.ru) — Название сайта. 2007.
- [6] *Воронцов К. В.* L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> в примерах. 2006. <http://www.ccas.ru/voron/latex.html>.
- [7] *Львовский С. М.* Набор и вёрстка в пакете L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. 3-е издание. Москва: МЦНМО, 2003. 448 с.