

Шаблон статьи для публикации в журнале «Машинное обучение и анализ данных»*

*И. О. Автор*¹, *И. О. Соавтор*², *И. О. Фамилия*^{1,2}
author@site.ru; co-author@site.ru; co-author@site.ru

¹Организация, адрес; ²Организация, адрес

Данный текст является шаблоном статьи, подаваемой для публикации в журнале «Машинное обучение и анализ данных».

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. Указывать нужно только ту часть названия, которая относится к понятию юридического лица, не вписывая названий кафедр, лаборатории или другого структурного подразделения внутри организации. Необходимо указать полный юридический адрес, или, как минимум, город и страну.

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 «;»*

DOI: 10.21469/22233792

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 2_ε находятся в документе `authors-guide.pdf`. Работу над статьёй удобно начинать с правки \TeX -файла данного документа.

*Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, проекты № 00-00-00000 и 00-00-00001.

12 Обращаем внимание, что данный документ должен быть сохранен в кодиров-
13 ке UTF-8 without BOM. Для смены кодировки рекомендуется пользоваться текстовыми
14 редакторами Sublime Text или Notepad++.

15 **2.1 Название параграфа**

16 Разделы и параграфы, за исключением списков литературы, нумеруются.

17 **3 Заключение**

18 Желательно, чтобы этот раздел был, причём он не должен дословно повторять ан-
19 нотацию. Обычно здесь отмечают, каких результатов удалось добиться, какие проблемы
20 остались открытыми.