Cross-Language Document Extractive Summarization with Neural Sequence Model*

 $3axapos\ \Pi.C,\ \Piucкун\ M.\Gamma.,\ Ceльницкий\ И.C.,\ Kваша\ \Pi.A.,\ Дьячков\ E.A,\ \Piempos\ E.Д.$

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

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 « й обучение и анализ данных». Более подробные инструкции по стилевому файлу jmlda.sty и использованию издательской системы \LaTeX 2 ε находятся в документе authors-guide.pdf. Работу над статьёй удобно начинать с правки \TeX 4-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.

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:

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

Научный руководитель: Стрижов В. В. Задачу поставил: Хританков А. ?. Консультант: Романов А. ?.

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).

Заключение

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