

Знания-Онтологии-Теории (ЗОНТ-15)

Подготовка Текста Доклада для ЗОНТ-15

Первый автор¹, Второй автор²

¹Институт Построения Научных Теорий, пр. Иванова, д. 13, г. Петров, 117223, Россия.

²Dept. of Informatics, University, Street 1, City, Country

first@author.mail.ru, second@authormail.com

Аннотация. Область исследования. Основная идея доклада. Главные результаты. Объем – от 80 до 250 слов. Окончательный вариант текста доклада нужно перевести в doc и pdf форматы и прислать в Оргкомитет по адресу zont@math.nsc.ru

Ключевые слова: обнаружение закономерностей, распознавание образов, онтология, естественные языки

1 Введение

Текст набирается шрифтом Times New Roman, кегль - 10 pts. Заголовок доклада – 20pts, заголовки разделов – 14 pts, заголовки подразделов – 12 pts. Размер страницы А4 (210 x 297 мм). Отступ слева и справа – 32 мм, снизу и сверху - 23 мм. Первая страница начинается строкой

Знания-Онтологии-Теории (ЗОНТ-15)

Расстояние от этой строки до заголовка - 10 мм. Номера страниц указывать не нужно. Страницы будут пронумерованы автоматически в сборнике трудов Конференции.

Объем текста доклада – до 10 стр. Рисунки должны быть черно-белыми.

2 Теоретические проблемы

2.1 Постановка задачи

Все доклады будут опубликованы в электронном виде. Избранные доклады будут напечатаны в трудах Конференции.

2.2 Таблицы

Надписи делаются над таблицей. Ширина надписи не более 0,75 ширины текста. Заглавная строка таблицы пишется жирным шрифтом. См. пример Таблицы 1.

Таблица 1. Описание геометрических размеров фигур.

<i>Длина</i>	<i>Ширина</i>	<i>Высота</i>
<i>L</i>	<i>D</i>	<i>H</i>

1	2	7
2	12	7
3	3	3

2.3 Рисунки

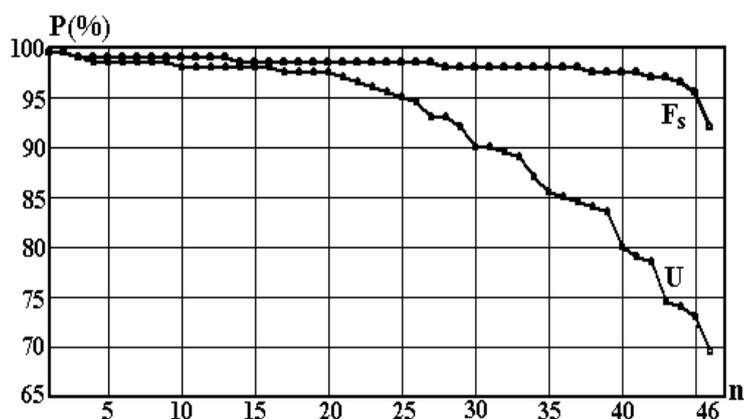


Рис.1. Описание рисунка.

Рисунки, как и таблицы, должны быть пронумерованы. Описание рисунка помещается под рисунком. Рисунки центрируются. См. пример Рис. 1.

2.4 Формулы

Используйте стандартные средства отображения формул. Формулы должны быть пронумерованы.

3 Заключение

До встречи в Академгородке.

4 Благодарности

Эта инструкция скопирована с инструкции для авторов *the International Workshop on Inductive Modeling IWIM-2007*. Спасибо ее разработчикам!

Литература

- [1] Ivakhnenko A. G. Polynomial theory of complex systems. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, SMC-1(1):364378, 1971.
- [2] Kordik P., Snorek, M. Deterministic Crowding Helps to Evolve Non-correlated Active Neurons In: *Proceedings of, Academy of Sciences, Glushkov Institute*, p. 21-28. Kiev, Ukraine 2005, ISBN 966-02-3734-0