

## Знания-Онтологии-Теории (ЗОНТ-19)

# Подготовка Текста Доклада для ЗОНТ-19

Первый автор<sup>1</sup>, Второй автор<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Институт Построения Научных Теорий, пр. Иванова, д. 13, г. Петров, 117223, Россия.

<sup>2</sup>Dept. 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](mailto: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-19)

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

Принятые доклады будут опубликованы в сборнике трудов Конференции, который будет проиндексирован в РИНЦ.

### 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

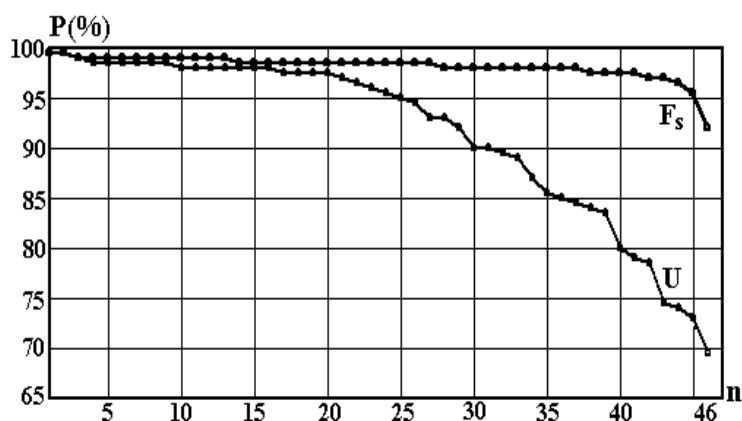


Рис.1. Описание рисунка.

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