Знания-Онтологии-Теории (ЗОНТ-2023)

Подготовка Текста Доклада для ЗОНТ-2023

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@author.mail.com

**Аннотация.** Область исследования.Основная идея доклада. Главные результаты. Объем – от 80 до 250 слов.Окончательный вариант текста доклада нужно перевести в формат pdf и прислать на адрес Оргкомитета zont@math.nsc.ru.

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

Введение

Текст набирается шрифтом Times New Roman, кегль - 10 pts. Заголовок доклада – 20 pts, 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-23)**

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.

Теоретические проблемы

* 1. Постановка задачи

Сборник трудов Конференции будет проиндексирован в РИНЦ, избранные статьи будут проиндексированы в Scopus.

* 1. 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Длина L*** | ***Ширина D*** | ***Высота H*** |
| 1 | 2 | 7 |
| 2 | 12 | 7 |
| **3** | 3 | 3 |

* 1. Рисунки



**Рис.1.** Описание рисунка.

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

* 1. Формулы

Используйте стандартные средства отображения формул. Формулы должны быть пронумерованы.

Заключение

До встречи в Академгородке.

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