Исследование зависимости качества распознавания онтологических объектов от глубины гипонимии.*

Kузнецов M. \mathcal{A} ., \mathcal{A} очкина B., Pезяпкин B., Pусскин A., \mathcal{A} рмошик \mathcal{A} . kuznetsov.md@phystech.edu

Данная работа посвящена изучению онтологических объектов и их гипонимий. Исследование выполнено посредством анализа текстов и выявления для каждого слова своеобразной метки, позволяющей относить данное слово к какому-либо классу. Предлагается изучить новый способ данного анализа. Примеры (будут) приведены ниже.

Ключевые слова: гипонимия, онтология, онтологические объекты.

Литература

- [1] Воронцов К. В. $\text{LATeX} 2_{\varepsilon}$ в примерах. 2006. http://www.ccas.ru/voron/latex.html.
- [2] Львовский С. М. Набор и вёрстка в пакете ІРТЕХ. 3-е издание. Москва: МЦНМО, 2003. 448 с.