Мультимоделирование как универсальный способ описания выборки общего вида

Aвтор И. О., Стрелкова Е. С., Фамилия И. О. Strelkova. ES@phystech.edu

1 Организация; 2 Организация

В данной работе рассматривается метод инкрементального уточнения структуры мультимодели при появлении новых объектов. Для повышения точности мультимодели необходимо разработать и сравнить разные алгоритмы обновления структуры, и в результате построить оптимальную схему уточнения мультимодели в зависимости от объёма выборки. Для решения данной задачи предлагается исспользовать Байесовский метод на основании обосованности, проанализировать связь обоснованности и статистической значимости.

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.

Литература

[1] Воронцов К. В. \LaTeX в примерах. 2006. http://www.ccas.ru/voron/latex.html.