

Мультимоделирование как универсальный способ описания выборки общего вида

Автор И. О., Стрелкова Е. С., Фамилия И. О.

Strelkova.ES@phystech.edu

¹Организация; ²Организация

В данной работе рассматривается метод инкрементального уточнения структуры мульти-модели 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 объема выборки. Для решения данной задачи предлагается использовать Байесовский метод на основании обоснованности, 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. L^AT_EX 2_ε в примерах. 2006. <http://www.ccas.ru/voron/latex.html>.