

Оптимизация выдачи контента в динамическом Интернет-проекте

ХМЕЛЕВ ЕВГЕНИЙ РАДОМИРОВИЧ

ГОУ ВПО "Тюменский государственный университет" (Тюмень), Россия

e-mail: lestat.nur@gmail.com

ГЛУХИХ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ

ГОУ ВПО "Тюменский государственный университет" (Тюмень), Россия

В докладе рассмотрена проблема оптимизации выдачи контента в динамическом интернет-проекте, которая связана с отсутствием данных о **неидентифицированных** пользователях.

Необходимость оптимизации выдачи информации для неидентифицированных пользователей, которые заходят на ресурс как правило впервые, является особенно актуальной для повышения эффективности контентного интернет-проекта, что подразумевает достижение некоторых целей его владельца.

Существующие модели и алгоритмы оптимизации (персонализации) поисковой выдачи в поисковых системах используют накопленную этими системами огромную базу знаний о пользователях, которая позволяет учитывать их интересы и предпочтения. Однако другие интернет-проекты лишены такой возможности, что ведет к необходимости поиска новых решений рассматриваемой проблемы.

В докладе предложены модели и алгоритмы, направленные на оптимизацию поисковой выдачи контента на основе анализа действий множества неидентифицированных пользователей, формализованно представление контента, введены критерии оптимизации с учетом целей владельца интернет-проекта, предложены способы учета и обработки неопределенности информации.