

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования

**«Казанский национальный
исследовательский технический университет
им. А.Н.Туполева – КАИ»
(КНИТУ-КАИ)**

Чистопольский филиал «Восток»

422981, Татарстан, г. Чистополь
ул. Энгельса, 127А помещение Н-1

тел. (843-42) 5-69-42

факс (843-42) 5-69-43

e-mail: kgtuvostok@mail.ru

29.08.16 № Ф 21/82
На Ваш № _____ от _____

Ученому секретарю

диссертационного совета Д 002.199.01,
к.т.н.,
Фаткиевой Р.Р.

199178, Санкт-Петербург, В.О.,
14 линия, д.39
СПИИРАН

Отзыв

на автореферат диссертации

Диковицкого Владимира Витальевича

«Методы интерфейсной навигации и поиска нормативно-справочных документов в корпоративных информационных системах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (технические системы)».

Актуальность темы. В работе рассматривается решение научных и практических проблем, связанных с построением корпоративных информационных систем, обеспечивающее эффективный доступ к информации различных по организационной роли пользователей. С ростом объемов хранимой и обрабатываемой информации, улучшение удобства и скорости работы с электронными документами и построение эффективных информационных систем корпоративного уровня являются актуальными задачами.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций. Список публикаций соискателя содержит публикации в международных изданиях, а также выступления на международных конференциях. Научные положения, представленные автором диссертации, являются обоснованными.

Оценка новизны и достоверности. Научная новизна полученных соискателем результатов сформулирована четко и не вызывает сомнений. Достоверность результатов подчеркивается наличием внедрений.

Теоретическая значимость. Теоретическую значимость работы представляют разработанные автором модели и методы формирования и функционирования мультипредметных информационных систем, учитывающие особенности пользователей и представляющие возможность осуществления навигации и поиска требуемой информации.

Практическая значимость и внедрение результатов. Автором разработан комплекс программных средств, реализующий представленные методы, позволяющий повысить эффективность доступа к документам организаций. Имеются 2 внедрения результатов.

Замечания по автореферату диссертации. В процессе чтения автореферата возникает ряд вопросов и замечаний, требующих пояснения, а именно:

1. При описании предложенного метода формирования семантической модели предметной области не указано, что является инициатором процесса интеграции.
2. Явно не указаны типы отношений, образующихся при добавлении в семантическую модель предметной области новых понятий.
3. Каковы рекомендации автора по внедрению результатов в рамках существующих корпоративных информационных систем?

Заключение. Несмотря на представленные замечания, содержание автореферата свидетельствует о том, что диссертация представляет собой законченное научное исследование, результаты которого обладают научной новизной. Работа Диковицкого Владимира Витальевича отвечает требованиям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 –

«Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (технические системы)».

Сведения о составителе отзыва:

ФИО: Белош Виктор Владимирович

Ученая степень: кандидат технических наук

Ученое звание: нет

Место работы: Чистопольский филиал «Восток» ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Должность: доцент кафедры компьютерных и телекоммуникационных систем

Почтовый адрес: 422981, Россия, ул. Энгельса, д. 127а (помещение Н-1), Республика Татарстан, Чистополь

Телефон: (917)223-36-98

Адрес электронной почты: bvv1950@mail.ru
