

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**экспертной комиссии диссертационного совета Д.002.199.01 по кандидатской диссертации Диковицкого Владимира Витальевича на тему: «Методы интерфейсной навигации и поиска нормативно-справочных документов в корпоративных информационных системах», научный руководитель – д.т.н., Шишаев М.Г.**

Экспертная комиссия диссертационного совета Д.002.199.01 в составе: председателя - д.т.н., проф. Никифорова В.В., и членов комиссии д.т.н., проф. Смирнова А.В., д.т.н., Кулешова С.В.

в соответствии с п. 25 Положения о совете по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утв. Приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7) на основании ознакомления с кандидатской диссертацией Диковицкого Владимира Витальевича и состоявшегося обсуждения приняла **следующее заключение:**

1. Соискатель ученой степени кандидата технических наук соответствует требованиям пп. 2-4 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. №842), необходимым для допуска его диссертации к защите.

2. Диссертация на тему «Методы интерфейсной навигации и поиска нормативно-справочных документов в корпоративных информационных системах» в полной мере соответствует специальности «05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» (технические системы), к защите по которой представлена работа.

3. Диссертационная работа Диковицкого В.В. посвящена решению актуальной научной и практической проблемы: совершенствованию процессов поиска нормативно-справочной информации путем повышения полноты и точности поиска информации за счет автоматизированного формирования интегрированной семантической модели предметной области и разработке в рамках этой модели методов интерфейсной навигации и адаптивного поиска документов. В качестве источников информации используются текстовые документы организаций, автоматизация обработки которых на сегодняшний день является актуальной задачей.

Значительная практическая значимость и недостаточная научная проработка проблемы определили выбор темы, ее актуальность, цель, задачи, основные направления и содержание диссертационного исследования.

Разработанные в диссертации модели, методы и алгоритмы являются в достаточной степени универсальными и обеспечивают необходимые методологические и методические основы для решения важной и актуальной проблемы повышения эффективности доступа к ресурсам информационных систем за счет обеспечения интеграции документов и обеспечения эффективного доступа к ним.

Предложенные в работе модели и методы позволяют обеспечить достаточную автоматизацию процессов интеграции и уточнения информации за счет привлечения пользователей. Универсальность и актуальность предложенных моделей и методов подтверждается их применимостью и реализацией в различных предметных областях.

Достоверность и обоснованность научных положений, основных выводов и результатов диссертации обеспечиваются всесторонним анализом современного состояния исследований в проблемной области, подтверждаются корректностью предложенных моделей и алгоритмов, согласованностью результатов численного моделирования и экспериментальных данных, апробацией основных теоретических положений диссертации в печатных трудах и докладах на российских и международных научных и научно-практических конференциях, семинарах и симпозиумах.

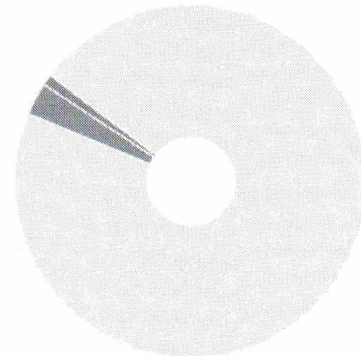
Уважаемый пользователь! Обращаем ваше внимание, что система «Антиплагиат» отвечает на вопрос, является ли тот или иной фрагмент текста заимствованным или нет. Ответ на вопрос, является ли заимствованный фрагмент именно плагиатом, а не законной цитатой, система оставляет на ваше усмотрение.

## Отчет о проверке № 1

дата загрузки: 01.06.2016 16:42:14  
 пользователь: dikovitsky@gmail.com / ID: 2392846  
 отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»  
 на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

### Информация о документе

№ документа: 6  
 Имя исходного файла: Диссертация Диковицкий.doc  
 Размер текста: 11980 кБ  
 Тип документа: Прочее  
 Символов в тексте: 197505  
 Слов в тексте: 22689  
 Число предложений: 1249



### Информация об отчете

Дата: Отчет от 01.06.2016 16:42:15 - Последний готовый отчет (ред.)  
 Комментарий: не указано  
 Оценка оригинальности: 96.37%  
 Заимствования: 3.22%  
 Цитирование: 0.41%

Оригинальность: 96.37%  
 Заимствования: 3.22%  
 Цитирование: 0.41%

### Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
4.91%	[1] ОБРАБОТКА ТЕКСТОВ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА В МОДЕЛЯХ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ - тема научной статьи по автоматике и вычислительной технике, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	01.12.2014	Модуль поиска Интернет
4.78%	[2] ОБ ОПТИМАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СТРУКТУРЕ ИНТЕРФЕЙСОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	08.10.2015	Модуль поиска Интернет
4.62%	[3] СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ МУЛЬТИПРЕДМЕТНЫХ ВЕБ-РЕСУРСОВ НА БАЗЕ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ОБРАБОТКИ ФОРМАЛИЗОВАННОЙ СЕМАНТИКИ - тема научной статьи по автоматике и вычислительной технике, читать бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библи...	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
4.56%	[4] ФОРМАЛИЗАЦИЯ ЗАДАЧИ ПОСТРОЕНИЯ КОГНИТИВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ МУЛЬТИПРЕДМЕТНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	08.10.2015	Модуль поиска Интернет
4.56%	[5] ФОРМАЛИЗАЦИЯ ЗАДАЧИ ПОСТРОЕНИЯ КОГНИТИВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ МУЛЬТИПРЕДМЕТНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ - тема научной статьи по автоматике и вычислительной технике, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиоте...	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	01.12.2014	Модуль поиска Интернет
2.1%	[6] ТЕХНОЛОГИЯ СИНТЕЗА АДАПТИВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ ДЛЯ МУЛЬТИПРЕДМЕТНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	09.10.2015	Модуль поиска Интернет
1.62%	[7] МЕТОД ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА НА ОСНОВЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ РАСШИРЯЕМОЙ БАЗЫ ЗНАНИЙ - тема научной статьи по автоматике и вычислительной технике, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	01.12.2014	Модуль поиска Интернет
1.33%	[8] Методы повышения показателей качества фильтрации DLP-систем на основе предметно-ориентированной морфологической модели естественного языка	<a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	21.04.2016	Модуль поиска Интернет
1.23%	[9] <a href="http://www.mstu.edu.ru/science/actions/conferences/files/nio-9.pdf">http://www.mstu.edu.ru/science/actions/conferences/files/nio-9.pdf</a> (16/46)	<a href="http://mstu.edu.ru">http://mstu.edu.ru</a>	24.12.2014	Модуль поиска Интернет
1.08%	[10] Базы знаний как современные интеллектуальные информационные системы	<a href="http://otherreferats.allbest.ru">http://otherreferats.allbest.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
1%	[11] Полная версия статьи в формате pdf.	<a href="http://isa.ru">http://isa.ru</a>	20.10.2014	Модуль поиска Интернет
0.53%	[12] БГУИР - Кафедра интеллектуальных информационных технологий. Состав кафедры	<a href="http://bsuir.by">http://bsuir.by</a>	03.01.2016	Модуль поиска Интернет
0.5%	[13] Напечатать статью	<a href="http://journal.ugatu.ac.ru">http://journal.ugatu.ac.ru</a>	18.10.2014	Модуль поиска Интернет
0.47%	[14] не указано	<a href="http://big.spb.ru">http://big.spb.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет



4. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 24 научных работах, опубликованных в том числе в трех периодических журналах, рекомендованных ВАК («Труды СПИИРАН», «Информационные ресурсы России» и «Труды ИСА РАН»), и в зарубежном издании, входящим в систему цитирования Scopus (Automation Control Theory Perspectives in Intelligent Systems, Proceedings of the 5th Computer Science On-line Conference 2016 (CSOC2016)). Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

5. Оригинальность содержания диссертации составляет 96,37% от общего объема текста; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

6. Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость и вносят вклад в развитие технических наук.

**Комиссия рекомендует:**

1. Принять кандидатскую диссертацию Диковицкого В.В. к защите на диссертационном совете Д.002.199.01 как соответствующую профилю диссертационного совета по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.
2. В качестве официальных оппонентов назначить специалистов по данной проблеме: д.т.н., проф. Печникова А.А., д.т.н., проф. Виноградова Г.П.
3. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный технологический университет».
4. Разрешить Диковицкому В.В. опубликовать автореферат и утвердить список рассылки авторефератов.
5. Защиту диссертации назначить на «29» сентября 2016 г.

Члены комиссии:

