

УТВЕРЖДАЮ

**Проректор по научной деятельности
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)**

федеральный университет»

**Профессор, проректор по
образовательной деятельности**

Д.А. Таирекий

« 3 » 2016 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
от 19.05.2016

Диссертация «*Интеллектуальная система повышения эффективности ИТ-
службы предприятия*» выполнена в Институте математики и механики (ИММ)
им. Н.И. Лобачевского ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный
университет».

В период подготовки диссертации соискатель Тощев Александр Сергеевич
был аспирантом кафедры дифференциальных уравнений Института математики
и механики им. Н.И. Лобачевского ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет» (далее КФУ) и работал м.н.с. научно-
исследовательской лаборатория НИЛ OpenLab Машинальное понимание Высшей
школы информационных технологий и информационных систем КФУ.

В 2011 году окончил федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет» по специальности
«Экономическая кибернетика».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано ФГАОУ ВО
«Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор,

заслуженный деятель науки Республики Татарстан, заведующий кафедрой дифференциальных уравнений ИММ им. Н.И. Лобачевского КФУ Елизаров Александр Михайлович.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Все установленные в диссертации результаты получены автором самостоятельно.

Научная новизна проведенного исследования состоит в следующем:

1. На основе обобщения модели мышления, разработанной М. Мински, создана имитационная модель проблемно-ориентированной системы управления, принятия решений в области обслуживания ИТ-инфраструктуры предприятия;
2. Выполнено исследование возможностей использования моделей мышления применительно к области обслуживания информационной инфраструктуры предприятия;
3. Представлены новая схема данных и оригинальный способ хранения данных для построенной модели мышления, эффективный по сравнению со стандартными способами хранения (такими, как реляционные базы данных);
4. На основе построенного обобщения модели мышления Мински созданы архитектура системы обслуживания информационной инфраструктуры предприятия и программный прототип этой системы.

Практическая значимость результатов проведенных соискателем ученой степени исследований

Система, разработанная в рамках данной диссертации, носит значимый практический характер. Идея работы зародилась под влиянием производственных проблем в ИТ-отрасли, с которыми автор сталкивался ежедневно в процессе разрешения различных инцидентов, возникающих в

деятельности службы технической поддержки ОАО «АйСиЭл КПО-ВС (г. Казань)» — одном из крупнейших системообразующих предприятий ИТ-отрасли Республики Татарстан. Поэтому было необходимо выработать глубокое понимание конкретной предметной области, чтобы выбрать приемлемое решение, получившее практическое применение при организации информационной поддержки ИТ-инфраструктуры конкретного предприятия.

Положения, выносимые на защиту:

1. Результаты анализа систем управления базами знаний в области поддержки ИТ-инфраструктуры предприятия;
2. Построенная модель проблемно-ориентированной системы управления базой знаний и оптимизации процессов обработки запросов пользователей в области обслуживания ИТ-инфраструктуры предприятия;
3. Созданный прототип программной реализации модели проблемно-ориентированной системы управления базой знаний и оптимизации обработки запросов пользователей в области обслуживания ИТ-инфраструктуры предприятия;

Степень достоверности полученных научных результатов и выработанных практических рекомендаций базируется на корректной постановке общих и частных рассматриваемых задач, использовании известных фундаментальных теоретических положений системного анализа, достаточном объёме данных, использованных при статистическом моделировании, и широком экспериментальном материале, использованном для численных оценок достижимых качественных показателей.

Научная специальность, которой соответствует диссертация

Исследования, проведенные в диссертации, соответствуют паспорту специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей», сопоставление приведено в таблице 1.

Таблица 1 — Сопоставление направлений исследований предусмотренных специальностью 05.13.11, и результатов, полученных в диссертации

Направление исследования	Результат работы
Языки программирования и системы программирования, семантика программ	Разработана семантическая модель организации хранения знаний
Системы управления базами данных и знаний	Разработан прототип Thinking Understanding (TU) системы хранения знаний и принятия решений в сфере поддержки ИТ-инфраструктуры предприятия, который был испытан на модельных данных
Модели и методы создания программ и программных систем для параллельной и распределенной обработки данных, языки и инструментальные средства параллельного программирования	Разработан метод параллельной обработки экспертной информации с возможностью обучения при помощи прототипа TU

Ценность научных работ соискателя ученой степени, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

Основные результаты по теме диссертации изложены в 10 печатных работах, в том числе в 1 статья в журналах, рекомендованных ВАК, 2 статьи, входящих в базу публикаций SCOPUS и входящих в перечень журналов ВАК, 1 статья проиндексировано в РИНЦ, 1 статья проиндексирована в Web of Science.

Публикации в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ:

1. Тощев, А.С. Возможности автоматизации разрешения инцидентов для области удаленной поддержки информационной инфраструктуры предприятия [Текст] / А.С. Тощев // Экономика и менеджмент систем управления. — 2015. — №. 4.2 (18). — С. 293 – 295.

Публикации из международной базы цитирования Web of Science:

2. Toshchev, A. Thinking lifecycle as an implementation of machine understanding in software maintenance automation domain [Text] / A. Toshchev, M. Talanov // Agent and Multi-Agent Systems: Technologies and Applications: 9th KES International Conference, KES-AMSTA, 2015 Sorrento, Italy, June 2015, Proceedings (Smart Innovation, Systems and Technologies). — 2015. — Vol. 38. — P. 301 – 310. Личный вклад 8 печатных листов.

Публикации из международной базы цитирования Scopus:

3. Тощев, А. С. Модель мышления и понимания в автоматической обработке запросов пользователя [Текст] / А.С. Тощев // Труды 16-й Всероссийской научной конференции “Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции”. — 2014. — Р. 425 – 427.

Публикации из базы цитирования РИНЦ:

4. Тощев, А.С. Архитектура и реализация интеллектуального агента для

автоматической обработки входящих заявок с помощью искусственного интеллекта и семантических сетей [Текст] / А.С. Тощев, М.О. Таланов // Ученые записки Института социально-гуманитарных знаний. — 2014. — Вып. № 1(12), Ч. II. — С. 288 – 292. Личный вклад 3 печатных листа.

Другие публикации:

5. Тощев, А.С. К новой концепции автоматизации программного обеспечения [Текст] / А. С. Тощев // Труды Математического центра имени Н.И. Лобачевского. Материалы Десятой молодежной научной школы-конференции «Лобачевские чтения — 2011. Казань, 31 октября – 4 ноября 2011». — 2011. — Т. 44, — С. 279 – 282.
6. Toshchev, A. Thinking-Understanding approach in IT maintenance domain automation [Text] / A. Toshchev, M. Talanov, A. Krehov // Global Journal on Tech- nology: 3rd World Conference on Information Technology (WCIT-2012). — 2013. — Vol. 3. — P. 879 – 894. Личный вклад 4 печатных листа.
7. Toshchev, A. Computational emotional thinking and virtual neurotransmitters [Text] / A. Toshchev, M. Talanov // International Journal of Synthetic Emotions (IJSE). — 2014. — Vol. 5 (1). — P. 30 – 35. Личный вклад 3 печатных листа.
8. Toshchev,A. Appraisal,coping and high level emotions aspects of computational emotional thinking [Text] / A. Toshchev, M. Talanov // International Journal of Synthetic Emotions (IJSE). — 2015. — Vol. 6 (1). — P. 65 – 72. Личный вклад 5 печатных листов.
9. Тощев, А.С. Вычислительная модель эмоций в интеллектуальных информационных системах [Текст] / А.С. Тощев, М.О. Таланов // Электронные библиотеки. — 2015. — Т. 18 №5.— С. 231 – 241. Личный вклад 6 печатных листов.

10. Тощев, А.С. Применение моделей мышления в интеллектуальных вопросно-ответных системах [Текст] / А.С. Тощев // Электронные библиотеки. — 2015. — Т. 18. — С. 216 – 224.

Основные положения и результаты диссертации опубликованы достаточно полно.

Научный совет кафедры инжиниринга программного обеспечения считает, что диссертация Тощева Александра Сергеевича полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и рекомендуется к защите по специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» и полностью соответствует критериям Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявленным к докторским/кандидатским диссертациям, и рекомендуется к защите.

Диссертация «Интеллектуальная система повышения эффективности ИТ-службы предприятия» Тощева Александра Сергеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей».

Заключение принято на совместном заседании кафедры инжиниринга программного обеспечения Высшей школы ИТИС Казанского (Приволжского) федерального университета и кафедры дифференциальных уравнений.

Присутствовало на расширенном заседании 7 чел. Результаты голосования: «за» - 7 чел., «против» - 0 чел., «воздержалось» - 0 чел., протокол № 9 от «19» мая 2016 г.

Заведующий кафедрой инжиниринга Программного обеспечения Высшей школы ИТИС ФГАОУ ВО КФУ А.Ф. Хасьянов

Секретарь заседания



А.Д. Якушенкова