УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)

федерациный упиверситет»
Профессор, прорежтор по
образовательнай деятельности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация «Интеллектуальная система повышения эффективности ИТслужбы 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 ОрепLab Машинное 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. Мин- ски, создана имитационная модель проблемно-ориентированной си- стемы 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 пользовате- лей в области обслуживания ИТ-инфраструктуры предприятия;
- 3. Созданный прототип программной реализации модели проблемноориентированной системы управления базой знаний и оптимиза- ции 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 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации, сопоставление приведено в таблице 1.

Таблица 1 — Сопоставление направлений исследований предусмотренных специальностью 05.13.01, и результатов, полученных в диссертации

Направление исследования	Результат работы
Языки программирования и системы программирования, семантика программ	Разработана семантическая модель орга- низации 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 распреде- ленной обработки данных, язы- ки и инструментальные средства параллельного программирования	Разработан метод параллельной обработки экспертной информации с возможно- стью 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. — Т. 4. — С. 293 – 295.

Публикации из международной базы цитирования Web of Science:

2. Toshchev, A. Thinking lifecycle as an implementation of machineunderstanding 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, Pro- ceedings (Smart Innovation, Systems and Technologies). — 2015. — Vol. 38. — P. 301 – 310. □

Публикации из международной базы цитирования Scopus:

3. Toshchev, A. Thinking model and machine understanding in automated user request processing [Text] / A. Toshchev // CEUR Workshop Proceedings. — 2014. — Vol. 1297. — P. 224 – 226.

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. — Т. 2. — С. 288 – 292.

Другие публикации:

- 5. Тощев, А.С. К новой концепции автоматизации программного обеспечения [Текст] / А. С. Тощев // Труды Математического центра имени Н.И. Лоба- чевского. Материалы Десятой молодежной научной школы-конференции «Лобачевские чтения 2011. Казань, 31 октября 4 ноября 2011». 2011. Т. 44, No 4. С. 279 282.
- 6. Toshchev, A. Thinking-Understanding approach in IT maintenance domain au-tomation [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.
- 7. Toshchev, A. Computational emotional thinking and virtual neurotransmitters [Text] / A. Toshchev, M. Talanov // International Journal of Synthetic Emotions (IJSE). 2014. Vol. 5. P. 30 35.
- 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. P. 65 72.
- 9. Тощев, А.С. Вычислительная модель эмоций в интеллектуальных информационных системах [Текст] / А.С. Тощев, М.О. Таланов // Электронные библиотеки. 2015. Т. 18. С. 225 235.

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 Александр 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 Ирограммной

обеспечения Высшей школы ИТИС ОГЛОУ ВСТИФУ

Весе А. Хасьянов

.Д. Якушенкова

Секретарь заседания