

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета Д.002.199.01 по кандидатской диссертации Халиуллиной Дарьи Николаевны на тему: «Математическое и программное обеспечение поддержки управления развитием малых инновационных предприятий», научный руководитель – д.т.н., Олейник А.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 Халиуллиной Дарьи Николаевны 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 «Математическое и программное обеспечение поддержки управления развитием малых инновационных предприятий» 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 Халиуллиной Д.Н. посвящена решению актуальной научной и практической проблемы: автоматизированного формирования имитационных моделей на основе экспертных знаний и использования методов и средств имитационного моделирования для повышения эффективности поддержки принятия решений в сфере управления социально-экономическими системами различного уровня.

Отсутствие готовых программных решений для комплексной поддержки управления эффективным развитием малых инновационных предприятий 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 информационной поддержки управления развитием малых инновационных предприятий с использованием имитационного моделирования.

Предложенные в работе модели и методы позволяют обеспечить достаточную автоматизацию процессов формирования имитационных моделей, а также повышают эффективность управления развитием малых инновационных предприятий. 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.

4. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 20 научных работах, опубликованных в том числе в четырех периодических

журналах, рекомендованных ВАК («Труды СПИИРАН», «Вестник Поволжского государственного технологического университета», «Вестник МГТУ: Труды Мурманского государственного технического университета» и «Труды ИСА РАН»). Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

5. Оригинальность содержания диссертации составляет 96.57% 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 Халиуллиной Д.Н. 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. Питухина Е.А., к.т.н., Ройзензон Г.В.
3. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова».
4. Разрешить Халиуллиной Д.Н. опубликовать автореферат и утвердить список рассылки авторефератов.
5. Защиту диссертации назначить на «27» декабря 2016 г.

_____ /

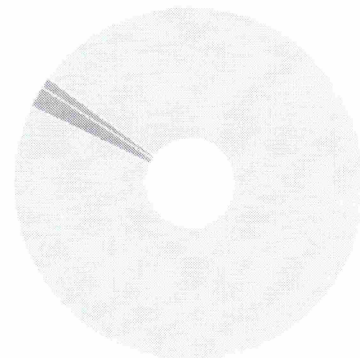
Уважаемый пользователь! Обращаем ваше внимание, что система «Антиплагиат» отвечает на вопрос, является ли тот или иной фрагмент текста заимствованным или нет. Ответ на вопрос, является ли заимствованный фрагмент именно плагиатом, а не законной цитатой, система оставляет на ваше усмотрение.

Отчет о проверке № 1

дата выгрузки: 08.09.2016 08:52:37
 пользователь: ad_and_sliva@list.ru / ID: 3586000
 отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»
 на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

Информация о документе

№ документа: 27
 Имя исходного файла: Диссертация_Халиуллиной_сентябрь.doc
 Размер текста: 7632 кБ
 Тип документа: Не указано
 Символов в тексте: 167912
 Слов в тексте: 19138
 Число предложений: 926



Оригинальность: 96.57%
 Заимствования: 2.44%
 Цитирование: 0.99%

Информация об отчете

Дата: Отчет от 08.09.2016 08:52:38 - Последний готовый отчет (ред.)
 Комментарий: не указано
 Оценка оригинальности: 96.57%
 Заимствования: 2.44%
 Цитирование: 0.99%

Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
1.29%	[1] Скачать/bestref-128190.doc	http://bestreferat.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
1.13%	[2] Иванов М.В._Инновационное развитие предприятия как основа повышения эффективности его деятельности.doc	не указано	23.05.2011	Модуль поиска Интернет
1.13%	[3] Борзов С.В._Механизм государства.doc	не указано	01.06.2011	Модуль поиска Интернет
1.09%	[4] "Отчет_НИР_(1_2_4_1)_(2012_09_20).doc" (1/10)	http://pskqu.ru	12.01.2016	Модуль поиска Интернет
0.83%	[5] Резервы повышения эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий (1/2)	http://dslib.net	25.03.2015	Модуль поиска Интернет
0.77%	[6] Инновации и управление инновационной деятельностью предприятий в условиях рыночной экономики	http://articlekz.com	10.08.2016	Модуль поиска Интернет
0.76%	[7] №3 (10) (4/7)	http://marstu.net	01.12.2014	Модуль поиска Интернет
0.76%	[8] ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПРОЦЕССОВ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ КОГНИТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ - тема научной статьи по автоматике и вычислительной технике, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	http://cyberleninka.ru	01.12.2014	Модуль поиска Интернет
0.54%	[9] Повышение результативности инновационной деятельности на промышленных предприятиях на основе выявления резервов - тема научной работы, скачать автореферат диссертации по экономике бесплатно, 08.00.05 - специальность ВАК РФ	http://economy-lib.com	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.5%	[10] Система управления развитием предприятия на основе механизма фазового перехода - тема научной работы, скачать автореферат диссертации по экономике бесплатно, 08.00.05 - специальность ВАК РФ	http://economy-lib.com	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.33%	[11] Обзор и оценка перспектив развития мирового и российского рынков ИТ / Блог компании Московская Биржа / Хабрахабр (1/2)	http://habrahabr.ru	06.01.2016	Модуль поиска Интернет
0.3%	[12] на русск., стр.10, рис. 12, ссылок 15, Adobe PDF	http://vestnik.mstu.edu.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.27%	[13] Использование информационных технологий при оценке инвестиционного проекта (1/2)	http://diplomba.ru	17.05.2016	Модуль поиска Интернет
0.23%	[14] Руководство Осло. Рекомендации по сбору и анализу данных по инновациям. 3-е издание	http://mgimo.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.23%	[15] не указано	http://window.edu.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.22%	[16] Проект подготовки и открытия торгового зала компании ОАО "Плюс Капитал"	http://knowledge.allbest.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.19%	[17] НТК МГСУ - Программа подготовки магистров "Моделирование	http://ntk.mgsu.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска