

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета Д.002.199.01
по кандидатской диссертации Тележкина Александра Михайловича
на тему: «Применение алгоритмических сетей для оценки ресурсов в
программных проектах», научный консультант – д.ф.-м.н., профессор Баранов С.Н.

Экспертная комиссия диссертационного совета Д.002.199.01 в составе:
председателя – д.т.н., проф. Никифоров В.В.,

и членов комиссии д.т.н., проф. Александров В.В.,

д.т.н., проф. Ронжин А.Л.,

д.т.н., проф. Свиньин С.Ф.,

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 Тележкина Александра Михайловича 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 «Применение алгоритмических сетей для оценки ресурсов в
программных проектах» в полной мере соответствует специальности «05.13.11 –
Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и
компьютерных сетей», к защите по которой представлена работа.

3. Диссертационная работа Тележкина А.М. посвящена решению актуальной научной
и практической проблемы: разработки метода для повышения точности и оперативности
оценки ресурсов, необходимых для выполнения программного проекта, который бы
работал в условиях неполноты и неточности исходных данных, а также позволял
привлекать слабо формализуемые знания эксперта.

Целью исследования является создание на базе формализма алгоритмических сетей
автоматизированного метода для обоснования оценок необходимых программному
проекту ресурсов, который бы позволил увеличить точность и оперативность такой
оценки. Метод должен быть ориентирован на эксперта, имеющего целостное
представление о предметной области, но при этом не обладающего специальными
знаниями в программировании.

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

Разработанные в диссертации метод и технология, а также классифицированное
множество характеристик являются в достаточной степени универсальными и
обеспечивают решение важной и актуальной проблемы оценки ресурсов, необходимых
для выполнения проекта, способствуют повышению и оперативности получению данной
оценки.

Достоверность и обоснованность научных положений, основных выводов и
результатов диссертации обеспечиваются анализом современного состояния исследований
в проблемной области, подтверждаются корректностью предложенных методов и
технологий, непротиворечивостью эмпирических результатов, апробацией основных
теоретических положений диссертации в печатных трудах и докладах на российских и
международных научных и научно-практических конференциях.

4. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере
изложены в 7 научных работах, опубликованных, в том числе в 2 в периодических

журналах, рекомендованных ВАК (журналы «Известия Вузов. Приборостроение», «Труды СПИИРАН»).

5. Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

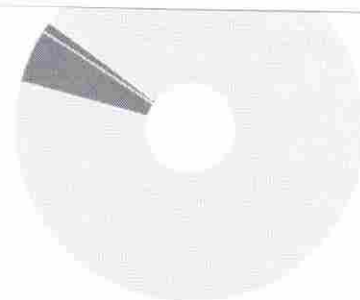
6. Оригинальность содержания диссертации составляет не менее 94% от общего объема текста; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

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

Комиссия рекомендует:

1. Принять кандидатскую диссертацию Тележкина А.М. 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: доктора технических наук, профессора Водяхо А.И., и кандидата физико-математических наук, доцента Кознова Д.В.
3. В качестве ведущей организации утвердить ПАО «Информационные телекоммуникационные технологии» (ПАО «Интелтех»).
4. Разрешить Тележкину А.М. опубликовать автореферат и утвердить список рассылки авторефератов.
5. Защиту диссертации назначить на « 8 » декабря 2015 г.

№ документа: 27
Имя исходного файла: ТекстДиссертации\0.9Тележкин.pdf
Размер текста: 2664 кБ
Тип документа: Не указано
Символов в тексте: 185278
Слов в тексте: 21100
Число предложений: 992



Информация об отчете

Дата: Отчет от 22.09.2015 23:15:38 - Последний проверяемый отчет
Комментарии: не указано
Оценка оригинальности: 94.62%
Заимствования: 5.27%
Цитирование: 0.11%

Оригинальность: 94.62%
Заимствования: 5.27%
Цитирование: 0.11%

Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
0.04%	[1] Горбунов Александр Александрович_Менеджерская деятельность по совершенствованию работы предприятия (на примере ОАО «Уфанет»)»22.doc	не указано	раньше 2011 года	Коллекция ВЭГУ
0.03%	[2] Кашеваров Владислав Викторович_Затраты их поведение, учет и классификация.doc	не указано	раньше 2011 года	Коллекция ВЭГУ
0.03%	[3] Амозова Екатерина Геннадьевна_Анализ финансового состояния Сбербанка России.doc	не указано	раньше 2011 года	Коллекция ВЭГУ
0.03%	[4] Кабиров Руслан Рафитович_Развитие транспортной инфраструктуры на примере города Стерлитамак.doc	не указано	раньше 2011 года	Коллекция ВЭГУ
1.48%	[5] Труды (7/29)	http://spiiras.nw.ru	21.10.2014	Модуль поиска Интернет
1.37%	[6] Метод выбора модели процесса разработки программного изделия на основе формализации описания пространства характеристик проектов диссертация по информатике, вычислительной технике и управлению, скачайте бесплатно автореферат диссертации на тему 'Системн...	http://tekhnosfera.com	21.10.2014	Модуль поиска Интернет
1.33%	[7] 2 ПУНТИКОВ Николай Игоревич МЕТОД ВЫБОРА МОДЕЛИ ПРОЦЕССА РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ НА ОСНОВЕ ФОРМАЛИЗАЦИИ ОПИСАНИЯ ПРОСТРАНСТВА ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЕКТОВ	http://dissers.ru	26.06.2015	Модуль поиска Интернет
0.93%	[8] ProfLibrary.ru - Метод выбора модели процесса разработки программного изделия на основе формализации описания пространства характеристик проектов	http://proflibrary.ru	04.08.2014	Модуль поиска Интернет
0.41%	[9] СОСОМО	http://ru.wikipedia.org	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.4%	[10] не указано	http://window.edu.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.31%	[11] Выдержки из работы: Управление поставками материальный ресурсов при реализации инвестиционных проектов	http://bankrabort.com	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.29%	[12] Н.А. Сидоров, Д.В. Баценко, Ю.Н. Василенко, Ю.В. Щебетин: МОДЕЛИ, МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	http://masters.donntu.edu.ua	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.23%	[13] Скачать этот файл PDF	http://proceedings.spiiras.nw.ru	25.12.2014	Модуль поиска Интернет
0.17%	[14] 5.Тема лекции Раздел 1 - Стми – интегрированная модель способности и зрелости процесса	http://uchebilka.ru	11.07.2013	Модуль поиска Интернет
0.17%	[15] Лекции по управлению программными проектами	http://citforum.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.15%	[16] Скачать этот файл PDF	http://proceedings.spiiras.nw.ru	25.12.2014	Модуль поиска Интернет

0.13%	[17] не указано	http://hse.ru	19.04.2012	Модуль поиска Интернет
0.11%	[18] текст статьи	http://ecsocman.hse.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.08%	[19] Учебное пособие: Стандартизация программных средств - BestReferat.ru - Банк рефератов, дипломы, курсовые работы, сочинения, доклады	http://bestreferat.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.07%	[20] Журнал в формате PDF	http://rae.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.07%	[21] 4 Удк 681.5:004.9:65.012 повышение эффективности управления проектами разработки программного обеспечения с открытым исходным кодом (1/2)	http://netess.ru	26.11.2014	Модуль поиска Интернет
0.04%	[22] не указано	http://window.edu.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.04%	[23] Скачать	http://krelib.com	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.03%	[24] том 3	http://tusur.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.11%	[25] не указано	не указано	раньше 2011 года	Цитирование