

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета Д.002.199.01 по кандидатской диссертации Кузькина Александра Александровича на тему: «Методика обеспечения устойчивости стратегии развития информационных технологий на предприятии в условиях неопределенности воздействия среды», научный руководитель – к.т.н. Басов О.О.

Экспертная комиссия диссертационного совета Д.002.199.01 в составе:
председателя – д.т.н., проф. Соколова Б.В.,
и членов комиссии д.т.н., проф. Александрова В.В.,
д.т.н., проф. Зеленцова В.А.

в соответствие 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 Кузькина Александра Александровича и состоявшегося обсуждения приняло **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 24.02.2013 г. №842), необходимым для допуска его диссертации к защите.

2. Диссертация на тему «Методика обеспечения устойчивости стратегии развития информационных технологий на предприятии в условиях неопределенности воздействия среды» в полной мере соответствует специальности «05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы, к защите по которой представлена работа.

3. Диссертационная работа Кузькина А.А. посвящена решению актуальной научной и практической задачи: разработки модели, алгоритмов и методики обеспечения устойчивости стратегии развития информационных технологий на предприятии в условиях неопределенности воздействия среды, приводящего к несогласованному изменению уровней достижения ИТ-целей и потере устойчивости на заданном интервале планирования.

Целью исследования является разработка научно-методического инструментария обеспечения устойчивости ИТ-стратегии предприятия в условиях неопределенности воздействия среды. Значительная практическая значимость и отсутствие обоснованного решения научной задачи определили выбор темы, ее актуальность, цель, задачи, основные направления и содержание диссертационного исследования.

Разработанные в диссертации модель, алгоритм и методика являются в достаточной степени универсальными и позволяют решить важную и актуальную задачу обеспечения устойчивости ИТ-стратегии предприятия в условиях неопределенности воздействия среды, способствуют минимизации отклонений уровней достижения ИТ-целей от требуемых значений на заданном интервале планирования, что подтверждается их применимостью и реализацией в деятельности аналитика отдела планирования и развития информационных технологий предприятия.

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.

4. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 12 научных работах, опубликованных, в том числе, в 3 периодических

журналах, рекомендованных ВАК (журналы «Науковедение», «Труды СПИИРАН», «Научно-технический вестник ИТМО»). Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

5. Оригинальность содержания диссертации составляет не менее 95% 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 Кузькина А.А. к защите на диссертационном совете Д.002.199.01 как соответствующую профилю диссертационного совета по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации.
2. В качестве официальных оппонентов назначить специалистов по данной проблеме: д.т.н., проф. Еременко В.Т., д.т.н., проф. Мещерякова Р.В.
3. В качестве ведущей организации утвердить Брянский государственный технический университет (БГТУ).
4. Разрешить Кузькину А.А. опубликовать автореферат и утвердить список рассылки авторефераторов.
5. Защиту диссертации назначить на « 4 » июня 2015 г.

Члены комиссии:

.A.