



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - ЮГРЫ

«Технопарк высоких технологий»

628011, ул. Студенческая, 27, г. Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область
Тел. (3467) 36-18-89, факс (3467) 361887
E-mail: tp@tp86.ru, www.tp86.ru

22/02-756

от «13» октября 2015 г.

ГИАИ	Документ зарегистрирован
	28.10.15
	Входящий № 72-1796/15
	Документовед ОДОУ Сорокоумова И.И.
	20

В диссертационный совет
Д 212.233.04 при ФГАОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет аэрокосмического
приборостроения»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации МУСИ Андрея Михайловича «Оценка и улучшение качества программных комплексов многофункциональных центров по предоставлению государственных и муниципальных услуг», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

Диссертационная работа Муси А.М. выполнена на актуальную тему совершенствования программных комплексов МФЦ и направлена, в конечном итоге, на повышения эффективности оказания государственных и муниципальных услуг рядовым гражданам, физическим и юридическим лицам. Актуальность темы подтверждается ее соответствием Государственной программе РФ «Информационное общество (2011-2020)».

Предложенные и разработанные Мусей А.М. формализованные модели, алгоритмы и процедуры оценки качества программного обеспечения МФЦ ГМУ обладают научной новизной.

Практической ценностью обладают предложенные автором методики, алгоритмы и процедуры управления качеством программных комплексов МФЦ по предоставлению государственных и муниципальных услуг.

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертационной работе Муси А.М., представляются обоснованными и достоверными, поскольку получены с использованием апробированного исследовательского и аналитического аппарата, современного математического аппарата, подтверждены результатами практического использования.

Результаты внедрения предложенного научно-методического аппарата управления качеством разработки программных комплексов МФЦ ГМУ подтвердили повышение результативности процессов создания и развития программных комплексов различного типа и назначения, снижение финансовых и трудовых затрат.

Результаты исследования докладывались и обсуждались на 3-х Международных научно-технических конференциях, 2-х Всероссийских 2-х межвузовских научно-технических конференциях.

По материалам подготовленной диссертационной работы Мусей А.М. опубликовано 13 печатных работ, в том числе 8 публикаций без соавторов. В ведущих рецензируемых научных изданиях автором опубликовано 4 работы.

Диссертационная работа не свободна от недостатков:

- утверждение автора об преимуществах интегрального показателя мультипликативно-аддитивной формы требует дополнительного подтверждения (стр. 11);
- количественные оценки повышения качества обработки информации в распределенной сети МФЦ (стр. 14) приведены без необходимого обоснования.

По полученным результатам и основному содержанию диссертация Муси А.М. соответствует научной специальности 05.02.23 «Стандартизация и управление качеством продукции».

Диссертационная работа «Оценка и улучшение качества программных комплексов многофункциональных центров по предоставлению государственных и муниципальных услуг» соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Муся Андрей Михайлович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

Директор Технопарка
д.т.н., профессор.



Ю.И. Реутов