



В диссертационный совет
Д 212.233.04 при ФГАОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет аэрокосмического
приборостроения»
190000, С.Петербург,
ул. Большая Морская, 67

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

Современные тенденции информатизации общества, нарастающее внедрение информационных технологий в процессы совершенствования взаимодействия федеральных, региональных и муниципальных органов власти, общественных организаций, юридических и физических лиц определяют актуальность темы диссертационного исследования, направленного на разработку методического аппарата оценки и управления качеством программных комплексов (ПК) многофункциональных центров (МФЦ) по оказанию государственных и муниципальных услуг (ГМУ). Представленная работа соответствует целям и задачам Государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».

В ходе исследования автором получены следующие новые научные результаты:

1. Метод оценки качества программных комплексов многофункциональных центров по предоставлению государственных и муниципальных услуг.
2. Базовая система требований к построению ПК МФЦ ГМУ.
3. Методика выбора варианта системного развития программных комплексов МФЦ ГМУ.
4. Многоуровневая модель обработки информации в сети МФЦ ГМУ.

Научные результаты, полученные Мусей А.М., обеспечивают в своей совокупности улучшение качества ПК МФЦ ГМУ за счет учета вложенности показателей качества, систематизации требований и корректного использования в ходе их развития методов обработки информации.

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, доведены до практического внедрения, что подтверждено актами внедрения.

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.

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

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

Вместе с тем, диссертационная работа не свободна от недостатков:

- количественные оценки повышения качества обработки информации в распределенной сети МФЦ (стр. 14) требуют дополнительного обоснования;
- автором уделено недостаточно внимания процедурам верификации программного обеспечения.

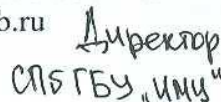
По цели и задачам исследования, научным результатам диссертация Муси А.М. соответствует профилю научной специальности 05.02.23 «Стандартизация и управление качеством продукции»

Диссертационная работа «Оценка и улучшение качества программных комплексов многофункциональных центров по предоставлению государственных и муниципальных услуг» соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Мусья Андрей Михайлович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

Главный специалист отдела веб-разработки,
канд. техн. наук

 В.А. Копычев

СПб ГБУ «Информационно-методический центр»
Адрес: 198188, г.Санкт-Петербург, ул.Васи Алексеева, д.6, лит.А
ИНН 7805640165 КПП 780501001 ОГРН 1147847002203
тел./факс: (812) 655-05-60, e-mail: imc@imc.spb.ru


Директор
СПб ГБУ «ИМЦ»



А.А. Тусев