

ГИАИ	Документ зарегистрирован
	13.11.2015
	Входной № 72-1942/15
	Документовед
ОДОУ Сорокоумова И.Ю.	
20	

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

Государственное программой Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)» предусмотрено нарастающее использование информационных технологий в практике государственного и муниципального управления. Особое значение при этом приобретает использование этих технологий в практике интерактивного взаимодействия граждан и организаций с государственными и муниципальными органами власти при оказании последними государственных услуг в электронной форме. Именно поэтому тема диссертационного исследования Муси А.М., посвященного повышению качества программных комплексов многофункциональных центров, представляется актуальной и своевременной.

В автореферате диссертации Муси А.М. изложены новые научные результаты, а именно: новый метод оценки качества программных средств, предназначенных для использования многофункциональными центрами по оказанию государственных и муниципальных услуг, алгоритм повышения качества разработки программных комплексов, уточнена номенклатура требований к программным комплексам МФЦ и обоснована новая методика выбора варианта системного развития программных комплексов МФЦ из ряда возможных альтернатив.

Практическая ценность результатов исследования подтверждается результатами их практического использования, существенным расширением спектра оказываемых электронных услуг при одновременном

сокращении трудозатрат на разработку и сопровождение программных комплексов, что подтверждено актами внедрения.

В то же время, по автореферату имеется замечание: недостаточно подробно изложены возможности предлагаемого автором программного средства автоматизации процедур оценки качества программных средств для многофункциональных центров.

Указанное замечание, возможно, связано с ограниченным объемом автореферата и не снижает общей положительной оценки работы.

Основные положения и результаты диссертационного исследования опубликованы автором в 13 работах, включая 4 статьи в научных изданиях Перечня ВАК Минобрнауки.

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

Диссертация «Оценка и улучшение качества программных комплексов многофункциональных центров по предоставлению государственных и муниципальных услуг» соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842), 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.

Проф. кафедры «Управление качеством,
метрология и сертификация»,
д.т.н., проф.

Ивахненко А.Г.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94
ФГБОУ ВО Юго-Западный государственный университет,
Телефон: 8 (4712) 50-48-20
Сайт: <http://www.swsu.ru>
E-mail: rector@swsu.ru



А.Г. Ивахненко
Д.С. Попов
22.11.2015.