

В диссертационный совет 24.2.386.02  
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет», 191023, г. Санкт-Петербург,  
наб. канала Грибоедова, 30-32, литер А

### **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Миронова Дениса Евгеньевича**  
на тему: «Совершенствование информационного обеспечения в системе  
технического регулирования на основе цифровой трансформации»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук  
по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика  
(стандартизация и управление качеством продукции)

Выбранная диссертантом тема исследования представляется своевременной по широте охваченной проблематики, по своей структуре и достигнутым в исследовании результатам. Автореферат диссертации, представляющий концентрированное содержание исследования, имеет также собственное значение. Структура и содержание автореферата позволяют сделать заключение о существе предмета исследования и выполнении поставленных задач.

Проведенный анализ содержания и основных положений автореферата диссертации показал, что заявленная автором цель и поставленные задачи исследования выполнены в полном объеме. Выводы и предложения вытекают из результатов исследования и отражают основное содержание диссертационной работы.

Диссертационное исследование отличается высокой практической значимостью. Следует отметить наличие целого ряда методик и моделей, сформированных автором: во-первых, авторскую модель Цифрового технического регулирования, позволяющую установить потенциал цифровой трансформации системы технического регулирования за счет машиночитаемой разметки действующих технических регламентов ЕАЭС и перечней стандартов, их связей и процессов взаимодействия пользователей с элементами системы; во-вторых, методику оценки эффективности информационного обеспечения в системе технического регулирования, позволяющую осуществить выбор наилучшего варианта цифровой трансформации.

Вместе с тем, несмотря на значимые результаты диссертационного исследования, считаем необходимым указать на то, что из содержания автореферата не ясно, какова продолжительность реализации представленных в таблице 6 направлений деятельности по реализации плана мероприятий для развития цифровой платформы системы технического регулирования. Высказанное замечание не сказывается на ценности диссертации в целом и, возможно, связано с ограниченным объемом автореферата.

Таким образом, можно сделать заключение, что диссертационная работа написана на актуальную тему, материал структурно и содержательно изложен в логической последовательности, содержит элементы научной новизны, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (в ред. 25 января 2024 года), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Миронов Денис Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции).

Доктор технических наук по специальности  
05.13.06 (2.3.3) – Автоматизация и управление  
технологическими процессами и производствами  
(технические системы), профессор,  
профессор кафедры  
информационных систем  
ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

Позднеев  
Борис Михайлович

Тел.: 8 (499) 973-11-51  
Электронная почта: [bmp@stankin.ru](mailto:bmp@stankin.ru)  
Адрес: Москва, Вадковский пер., 3а



12 2024 г.

