

В диссертационный совет 24.2.386.02 при ФГБОУ  
ВО «Санкт-Петербургский государственный  
экономический университет»

## 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)

Работа написана на значимую тему, бесспорная актуальность которой не нуждается в особых пояснениях в условиях невероятно быстрого повышения роли системы технического регулирования в поступательном социально-экономическом развитии страны.

Миронов Д.Е. подробно излагает авторскую позицию относительно рассматриваемого вопроса, опираясь на методы теоретико-прикладного характера (анализ и синтез, индукция и дедукция, сравнение, аналогия, научная абстракция, аналитические методы, моделирование).

Примечательно, что актуальность исследования Миронова Д.Е. коррелирует со стратегическими задачами экономики Российской Федерации в части содействия развитию цифровых сервисов сопровождения инновационной деятельности, внедрения цифровых технологий и соответствующих цифровых платформ в области государственного управления и предоставления государственных услуг, оптимизации и стандартизации процессов предоставления государственных (муниципальных) услуг, функций и сервисов, реализации мер по устранению барьеров, ограничений и отмене изъятий в рамках экономического сотрудничества ЕАЭС.

Научная новизна исследования заключается в разработке и обосновании теоретических и методических положений по совершенствованию информационного обеспечения в системе технического регулирования на основе цифровой трансформации, отличительными чертами которой являются масштабируемость, гибкость и унификация регламентов, что позволяет

повысить качество оказываемых услуг и снизить стоимость реализации базовых процедур для всех экономических агентов.

В результате проведенного исследования автором достигнуты и обоснованы следующие результаты:

- систематизирован процесс генезиса технического регулирования в отечественной экономике, представленный в виде периодизации эволюции системы технического регулирования в СССР и в РФ;

- предложена оригинальная характеристика системы технического регулирования РФ как совокупности взаимосвязанных элементов (цель и подцели, субъекты, функции; принципы, методы, подсистемы);

- впервые предложена и охарактеризована объектная модель цифрового технического регулирования (ЦТР), сформированная на основе нормативно-правовой базы в области технического регулирования и практики ее реализации, отражающая целевую архитектуру системы технического регулирования в единстве элементов внутренней и внешней среды;

- разработана стратегия цифровой трансформации информационного обеспечения в системе технического регулирования в РФ и дана содержательная характеристика ее элементов;

- разработана методика оценки эффективности экосистемы технического регулирования, основанная на сопоставлении совокупной стоимости владения системой и ее совокупной полезности.


В качестве комментария необходимо добавить, что предлагая характеристику системы технического регулирования РФ как совокупности взаимосвязанных элементов (с. 10-11), автор в согласии с системным подходом рассматривает цели, функции, подсистемы и пр. Остается непонятным почему проигнорированы некоторые системные характеристики такие как, эмерджентность, этап жизненного цикла и некоторые другие. Но отметим, что данный комментарий носит рекомендательный характер и не снижает реальную исследовательскую ценность работы и ее научную новизну.

Оценивая представленные результаты диссертационного исследования в целом, следует отметить, что исследование представляет самостоятельный добросовестный труд, основанный на достаточно глубоком анализе не только российской доктрины и современного законодательства, но и эмпирической базы, включающей в себя значительное количество релевантной международной практики. Миронов Д.Е. проявил способности к

самостоятельной исследовательской работе и хорошую теоретическую подготовку, продемонстрировал владение предметом исследования и аналитические навыки.

Из вышеизложенного следует, что в целом диссертационное исследование Миронова Д.Е. соответствует всем предъявляемым к нему требованиям в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а его автор, Миронов Денис Евгеньевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции).

Профессор кафедры физической химии  
Д.т.н., профессор  
ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»



Воротынцев

Илья Владимирович

«12» декабря 2024 г.



*S.N. Gulatov*

*Завещаю подпись С.Н. Гулатова*

УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
КРИЖАНОВСКИЙ



Воротынцев Илья Владимирович, доктор технических наук, профессор  
профессор кафедры физической химии  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»  
Адрес: 125047, Россия, Москва, Миусская площадь, д.9  
<https://www.muotr.ru/>  
Тел: +7 (920) 060 90 30  
E-mail: vorotyntsev.i.v@muotr.ru