

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)**

В настоящее время системы технического регулирования выступают в качестве неотъемлемым атрибутом национальных экономик промышленно-развитых стран мира, в том числе и Российской Федерации. Значимая роль системы технического регулирования и стандартизации подчеркивается в таких документах стратегического характера, как «Стратегия научно-технологического развития РФ», Указ Президента РФ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», что обуславливает необходимость выявления основных тенденций развития системы технического регулирования, формулировке целей развития системы технического регулирования в РФ, а также направлений информационного обеспечения в системе технического регулирования на базе цифровой трансформации. Вышеуказанное делает весьма своевременной и актуальной тему диссертационного исследования Миронова Дениса Евгеньевича.

В ходе изучения пунктов научной новизны, представленных в автореферате, нам особенно ценным представляется п.5, и, соответственно, разработка авторской методики оценки эффективности экосистемы технического регулирования, которая базируется на сопоставлении совокупной стоимости владения системой и ее совокупной полезности, что дает возможность выбрать наилучший вариант цифровой трансформации по функционально-стоимостным параметрам создания системы.

Изучение представленного в автореферате перечня научных трудов соискателя позволяет считать, что основные положения и результаты диссертационного исследования опубликованы и прошли апробацию на ряде научно-практических конференций всероссийского и международного уровня.

В целом, рецензируемый автореферат диссертационного исследования позволяет сделать заключение о том, что оно имеет научную, теоретическую, методическую ценность и практическую значимость. Диссертационное исследование является логически законченным, а заявленные цель и задачи

достигнуты.

Вместе с тем, в качестве **замечания** можно отметить следующее. На стр.12 автореферата отмечается, что «объектная модель ЦТР представляет собой схему информационного взаимодействия ...информационное взаимодействие реализуется на основе логических связей между отдельными положениями документов, которые могут быть двух видов – формальными и неформальными», однако из автореферата не ясно, что представляют собой неформальные связи и дает ли их характеристику автор исследования.

На основании изложенного можно утверждать, что диссертация Миронова Дениса Евгеньевича является законченной, самостоятельно выполненной диссертационной работой, имеющей существенное значение для развития экономической науки. Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней ВАК РФ и паспорту научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Доктор экономических наук  
 (по специальности 08.00.05 Экономика и  
 управление народным хозяйством),  
 доцент, профессор кафедры инноватики и прикладной  
 экономики ФГБОУ ВО «Орловский государственный  
 университет имени И.С. Тургенева»

Такмакова  
 Елена Валерьевна

«10» декабря 2024 г.

*Контактная информация:*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д.95, <https://oreluniver.ru>, +7 (4862) 751-318

Телефон: +7 (909) 228-82-89  
 E-mail: takmakovae@mail.ru

