

В диссертационный совет  
24.2.386.02 при Федеральном  
государственном бюджетном  
образовательном учреждении  
высшего образования «Санкт-  
Петербургский государственный  
экономический университет»,  
191023, Санкт-Петербург,  
канал Грибоедова, 30–32

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации В.А. Солдатова

на тему: «Формирование системы оценки соответствия инновационной продукции на основе опережающей стандартизации», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции)

Вопросы развития методологии оценки соответствия инновационной продукции на сегодняшний день приобретают все большую актуальность ввиду постоянного роста инноваций во всех отраслях промышленности.

Учитывая, что требования к такой продукции зачастую могут быть установлены только в стандартах организации ввиду ограниченности возможностей их всеобщего применения на добровольной основе, формирование системы оценки подчеркивает актуальность темы диссертационного исследования.

С учетом международных интеграционных объединений, в которых Российская Федерация принимает участие, особенно стоит отметить Евразийский экономический союз, в рамках которого уделяется особое внимание вопросам оценки соответствия и техническому регулированию в целом.

Так, согласно рекомендациям по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2015 г. № 50, требования в технических регламентах к объектам технического регулирования устанавливают на основании состава и общей характеристики объектов технического

регулирования технического регламента Союза с учетом результатов анализа международных стандартов (правил, директив, рекомендаций и иных документов, принятых международными организациями по стандартизации).

В целях выполнения требований технических регламентов, как правило, следует руководствоваться документами по стандартизации, включаемыми в соответствующие перечни, утверждаемые Комиссией. При этом, положениям Договора о Евразийском экономическом союзе четко определено, что в случае неприменения стандартов, включенных в перечень стандартов, обеспечивающих выполнение требований технических регламентов Союза, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков.

Вместе с тем, каких-либо конкретных рекомендаций по проведению оценки соответствия инновационной (новой продукции) положения Договора о Евразийском экономическом союзе не устанавливают, что затрудняет процесс выпуск такой продукции в обращение, контроль соблюдения требований безопасности и, как следствие, сдерживает внедрение инновационных процессов.

Опережающая стандартизация является важнейшим инструментом обеспечения технологического суверенитета, поскольку применение стандартов не только позволяет осуществить действенную поддержку инновационным технологиям, но и способствует быстрому и эффективному внедрению технологий, которые пока не нашли широкого применения в Российской Федерации.

В связи с чем можно сделать вывод об актуальности диссертационного исследования, имеющего существенное научно-теоретическое и практическое значение, результаты которого могут также быть использованы в рамках нормативного правового регулирования при описании соответствующих процессов.

При этом, целесообразно отметить, что текст и объем автореферата не позволяет определить более масштабные возможности применения результатов проведенного исследования, в том числе для подготовки предложений по разработке документов по стандартизации.

Высказанное замечания не снижают высокого качества представленной работы и носят дискуссионный характер. Диссертация представляется целостным,

оригинальным и законченным исследованием, результаты которого обладают научной новизной, внутренним единством и непротиворечивостью, достаточным уровнем обоснованности и достоверности.

В целом, стоит отметить, что несмотря на выявленные замечания текст автореферата позволяет сделать однозначный вывод, что диссертационная работа на тему «Формирование системы оценки соответствия инновационной продукции на основе опережающей стандартизации» полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор Солдатов В.А. заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции).

Отзыв составил:

Начальник Управления государственной политики  
в сфере технического регулирования,  
стандартизации и обеспечения единства измерений  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации,  
кандидат технических наук

Веснина Елена Николаевна

*Подпись Е.Н. Весниной уложено венцо.*

*Наименование отдела государственной политики  
и кадров Администрации Министерства промышленности  
и торговли Российской Федерации*

Контактная информация:



Минпромторг России,  
125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр.2  
Телефон: +74956477451 (доп. 23301)  
e-mail: dubasle@minprom.gov.ru

«24» апреля 2025 г.