

В диссертационный совет 24.2.386.02
при федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
экономический университет»

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

Актуальность темы диссертационного исследования определяется значимостью современных глобальных вызовов, связанных с возрастанием роли цифровых технологий, сменой технологических укладов, перехода к устойчивому развитию и решением задачи ресурсосбережения как первого шага по этому пути. К этому стоит добавить специфические проблемы отечественной экономики, связанные с вопросами импортозамещения и поиском новых хозяйственных связей.

Очевидно, что данные проблемы невозможно решить без постоянного роста внимания к инновациям во всех отраслях человеческой жизнедеятельности. Именно использование инноваций становится залогом успеха, обеспечивая преимущества и лидерские позиции.

В этих условиях объективная оценка, а следовательно, эффективное применение инноваций способно создать предприятиям значительные конкурентные преимущества, что, несомненным образом, положительно влияет на устойчивость их работы, а следовательно, и на устойчивость развития того региона, где они расположены.

Однако вместе с конкурентными преимуществами инновации создают и немало новых проблем, в частности связанных с управлением ими, поскольку инновации обладают новыми свойствами. Следовательно, их внедрение может привести к новым и не всегда положительным результатам.

Вследствие этого диссертационное исследование В.А. Солдатова представляется весьма актуальным, имеющим существенное научно-теоретическое и практическое значение. Исходя из анализа текста автореферата, объект, предмет, цель и задачи исследования, а также последовательность решения поставленных автором задач определены корректно.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в разработанных автором предложениях по созданию действенных механизмов разработки опережающих стандартов как основы для создания на их основе системы оценки инновационной продукции, определении экономической эффективности данной системы, что дает дополнительный аргумент в ее пользу. Кроме того, автором было исследовано современное состояние отечественной стандартизации, в том числе опережающей, что позволило предложить авторский алгоритм разработки опережающих стандартов как инноваций.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании, обеспечиваются глубоким анализом исходных материалов, опорой на труды российских и зарубежных авторов, методические материалы, статистические сведения по проблемам развития стандартизации, разработки и применения инноваций, способов и методов их оценки, в том числе оценки эффективности инноваций.

Автор провел значительную работу по сбору, анализу и обобщению не только научного, но практического материала, связанного со стандартизацией, разработкой инноваций и управления ими, в том числе в области их оценки. Перечень публикаций свидетельствует о глубоком исследовании поставленных вопросов, а логика и содержание автореферата говорят о высоком уровне автора как исследователя.

Степень обоснованности научных положений, выдвигаемых автором, достигается за счет применения апробированных методов статистического и контент-анализа, математического моделирования, элементов теории множеств, фундаментальных категорий кибернетики: информация, прямая и обратная связь, оптимизация процессов.

Аргументация научной новизны диссертационного исследования и обоснование положений, выносимых на защиту, убедительны, материалы обоснованы и достоверны.

Вместе с тем, в автореферате диссертации недостаточно представлена роль опережающей стандартизации в устойчивом развитии. Опережающие стандарты это «документы будущего». В этом смысле следовало бы акцентировать роль оценки соответствия, как процедуры, позволяющей оценить потенциальные опасности, связанные с инновациями, способствующими достижению тех или иных Целей устойчивого развития.

Также следует отметить вероятностный характер наступления негативных событий введением соответствующего коэффициента при определении экономических преимуществ.

Высказанные 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.

Представленный автореферат свидетельствует о том, работа В.А. Солдатова 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 года, а ее автор Солдатов Виталий Александрович заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции).

Отзыв составил:

К.э.н., доцент,
Зам. генерального директора
АС «Русский Регистр»-директор
Дирекции по стандартизации.
Председатель ТК «Устойчивое развитие»

Иванова Галина Николаевна

Контактная информация:

Адрес: 190121 г. Санкт-Петербург, пр. Римского-Корсакова 101, оф.1.
Тел.: 8 (812) 670-90-01
E-mail: rr@rusregister.ru

Подпись руки Ивановой Галины Николаевны

заверяю

Руководитель группы кадрового обеспечения
Ассоциации по сертификации
«Русский Регистр»



И.А. Терентьева

«_18__» __ мая __ 2025 г.