

**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 инновационного развития, создания и внедрения инновационной продукции сегодня входят в число основных, что обусловлено нарастающей динамикой изменений условий хозяйствования на всех уровнях управления – микро-, мезо- и макро. В эти условиях объективная оценка, а следовательно, эффективное применение инноваций способно создать предприятиям значительные конкурентные преимущества, что, несомненным образом, положительно повлияет на устойчивость их работы, а следовательно, и на устойчивость развития того региона, где они расположены.

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.

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

Вместе с тем, в алгоритме разработки опережающих стандартов было бы целесообразно ввести обратную связь, так из представленной схемы неясно каким образом используются результаты оценки эффективности. Следовало бы также более четко акцентировать роль оценки соответствия, как процедуры, позволяющей оценить потенциальные опасности, связанные с инновациями, а следовательно, позволяющей предоставить потенциальным потребителям более полную информацию об инновации.

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.

Диссертационная 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:

Кандидат экономических наук (08.00.05), доцент,  
доцент кафедры инноватики и интегрированных систем качества  
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения»

Г.В. Гетманова

Гетманова Галина Владимировна,  
кандидат экономических наук (08.00.05), доцент, доцент кафедры инноватики и интегрированных  
систем качества Федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического  
приборостроения»,  
190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, кабинет А.А.  
8(812)494-70-55, [getmanova@guap.ru](mailto:getmanova@guap.ru)

