

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Национальный
исследовательский Мордовский
государственный университет
им. Н. И. Огарева»
Д.т.н., профессор



Сенин П.В.
2020

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хадиевой Алсу Талгатовны на тему «Стандартизация в формировании системы инновационного менеджмента предприятия», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции).

1. Актуальность темы диссертационного исследования. В настоящий момент стандарты затрагивают практически все сферы производственной деятельности, носят обязательный и рекомендательный характер, и могут оказать значительное влияние на субъекты, ведущие экономическую деятельность, а возрастание функциональной значимости процессов глобализации приумножает значение материального воплощения данного понятия в виде регламентирующих документов, стирая границы в международной торговле и промышленности. Сущность стандартизации заключается в её комплексности, поскольку включает в себя набор процессов по разработке, изданию и апробации нормативных документов–стандартов, целью которых является установление правил реализации конкретных экономических задач в той или иной практической деятельности. Это обуславливает дуализм данного понятия и позволяет анализировать деятельность по стандартизации в двух представлениях: как системы и как процесса.

Применение стандартов является обязательным условием эффективной деятельности во всех отраслях и сферах.

Рассматривая вопрос стандартизации инновационных технологий в РФ, необходимо в первую очередь установить причины, тормозящие развитие данного направления. В стандартизации, однако, нуждаются не только

инновационные сферы экономики, но и многие действующие.

Решение проблем, существующих в процессах стандартизации инновационных технологий, может повлечь значительные преобразования в существующих методах хозяйствования, необходимых для инновационных сфер экономики.

Однако применительно к проблемам инновационного развития организаций стандартизация пока используется в неполной мере: слабо используется опыт применения международных стандартов ИСО по управлению качеством для построения системы инновационного менеджмента организаций.

Диссертация Хадиевой А.Т. направлена на решение задач, связанных с вопросами стандартизации в формировании системы инновационного менеджмента предприятия, которые недостаточно исследованы как в теоретическом, так и в практическом плане. В этой связи тема диссертационной работы является актуальной.

2. Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Структура диссертации и логика изложения материала соответствуют цели исследования, которая состоит в развитие теоретических основ и методологических положений, а также формировании научно-практических рекомендаций по системе инновационного менеджмента предприятия. Обоснованность научных выводов, результатов и предложений обеспечивается опорой на общепризнанные базовые и методологические разработки выдающихся зарубежных и отечественных ученых в области развития инновационной деятельности, управления качеством, стандартизации, опубликованных в открытых источниках.

Подлинность результатов диссертационного исследования обосновывается грамотным применением представленных моделей и результатами их апробации в деятельности предприятий. Показатели, полученные в ходе исследования, основываются на данных официальных сайтов, а также данных собранных автором на предприятии, а также авторскими публикациями в ведущих рецензируемых научных изданиях основных результатов исследования.

В диссертационной работе использованы нормативно-правовые акты, стандарты, аналитические материалы и программные документы авторитетных государственных, коммерческих и некоммерческих российских и международных организаций.

3. Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций. Представленные результаты проведённого исследования, обладающие научной новизной и вынесенные на защиту (с.8-10), соответствуют комплексу задач, поставленных для достижения целей исследования (с.5-6) и объединены в пять блоков.

К наиболее значимым научным результатам исследования, обладающих научной новизной, а также ценностью для экономической науки и хозяйственной практики, можно отнести раскрытие дополнительных возможностей стандартизации на всех этапах инновационного цикла предприятия при создании новой техники и технологии. С этой целью:

- предложена модель системы инновационного менеджмента (СИМ) предприятия на базе стандартизации (с. 76), которая учитывает требования заинтересованных сторон и применение процессного подхода. Разработана блочная интерпретация СИМ с учетом стандартизации по объектам инновационного процесса и стадиям управленческого цикла в области инновационного развития (с. 78);

- к числу наиболее важных разработок можно отнести авторскую разработку концептуальной модели мониторинга и анализа технологической готовности инновационного проекта (с. 91), которая позволяет применить наиболее эффективные способы для достижения намеченных целей инновационного процесса;

- на основе требований стандартов построена иерархия связей показателей технологической готовности инновационного проекта предприятия (с.96). На основе иерархии разработана модель нечетко-множественной оценки технологической готовности инновационного проекта с учетом стандартизации (с.98);

- предложен алгоритм распределения ответственности и обязанности за реализацию инновационного проекта для конкретного уровня технологической готовности на основе стандартизации и критерии оптимизации процесса принятия управленческих решений (с. 122);

- разработана прогностическая модель перспективы развития инновационной деятельности, отвечающая требованиям опережающих стандартов, которая позволяет производить анализ возможных направлений инновационного развития предприятия и региона (с. 135).

Практическая ценность диссертационного исследования состоит в содействии осуществлению национальной цели по ускорению технологического развития, увеличению количества организаций, осуществляющих технологические инновации. Для этого в диссертации предложены иерархия показателей и алгоритм оценки уровня технологической готовности инновационного проекта предприятия с учетом стандартизации. Практической значимостью обладает предложенная автором методика определения результативности и эффективности инновационных процессов с учетом стандартизации, совершенствование методики прогнозирования инновационного развития предприятий и региона, а также их контроль за выполнением намеченных планов. Разработанные автором методики и рекомендации прошли апробацию на ряде промышленных предприятий Республики Татарстан и подтвердили свою эффективность. Полученные разработки применяются предприятиями региона в ходе организации и проведении научных исследований, проектировании и внедрении подходов менеджмента качества для достижения устойчивого успеха организации на базе стандарта ГОСТ Р ИСО 9004-2019.

Замечания и недостатки, присутствующие в диссертационной работе.

Несмотря на общую положительную оценку диссертационного исследования Хадиевой А.Т., следует обратить внимание на ряд дискуссионных вопросов и замечаний:

1. В параграфе 3.1 автор проводит анализ применения стандартов в инновационном менеджменте на предприятиях Республики Татарстан, но не предлагает четкий алгоритм данного анализа, что, на наш взгляд, позволило бы структурировать данный анализ.

2. Некоторые статистические данные и результаты исследования, полученные автором (параграф 3.3), занимают значительный объем основного текста работы (рис. 3.4, рис. 3.5, рис. 3.6, рис. 3.7, рис. 3.8, рис. 3.9, рис. 3.10). Было бы целесообразно перенести их в Приложения, тем самым выделив их отдельно и сконцентрировав внимание на ключевых положениях.

3. В приложении Д (с.177) приведены оценки общеэкономической эффективности стандартизации зарубежных стран. На наш взгляд, автору было бы целесообразней провести данную оценку по России в целом.

4. Для полноты освещения исследуемой темы диссертации, в третьей главе недостаточно отражены технические ресурсы, необходимые для успешной реализации предложений автора.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Диссертационная работа Хадиевой А. Т. представляет собой самостоятельное, законченное исследование, посвященное вопросу стандартизации в формировании системы инновационного менеджмента предприятия. Полученные результаты имеют теоретическое и практическое значение. Содержание диссертационного исследования соответствует паспорту номенклатуры специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции) ВАК Министерства образования и науки РФ (экономические науки): 13.22. Теоретические и методологические основы инновационного обеспечения управления качеством на предприятии. 13.25. Стандартизация и качество управления организацией (предприятием). 13.30. Стандартизация и управление качеством продукции (услуг) в социально-экономических системах.

Считаем, что диссертационная работа «Стандартизация в формировании

системы инновационного менеджмента предприятия» соответствует критериям Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года, а её автор – Хадиева А. Т., заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции).

Отзыв рассмотрен и одобрен на заседании кафедры управления качеством, (протокол № 12 от 30.11. 2020 г.).

Председатель заседания, заведующая кафедрой управления качеством, доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции).

Профессор



/ Салимова Татьяна Анатольевна/

Контактная информация:

Адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68

Телефон/факс: +7 (8342) 24-37-32

e-mail: dep-general@adm.mrsu.ru

Сайт в сети Интернет: <https://mrsu.ru/>

