



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ИНН 7804040077, ОГРН 1027802505279,
ОКПО 02068574

Политехническая ул., 29, Санкт-Петербург, 195251
тел.: +7(812)297 2095, факс: +7(812)552 6080
office@spbstu.ru

В диссертационный совет
Д 212.354.04
при Санкт-Петербургском
государственном экономическом
университете
191023, Санкт-Петербург,
ул. Садовая, д. 21

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора экономических наук, профессора

Кузьминой Светланы Николаевны

на диссертационную работу 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).

Актуальность диссертационного исследования

Инновации, инновационная деятельность выступают в качестве глобальной движущей силы преобразований, влияющей на экономический рост и изменения в экономике. Внедрение новшеств, применение новой техники, технологий кардинально изменяют их конкурентоспособность, обеспечивая конкурентные преимущества в виде научно-технического эффекта, маркетингового результата, увеличения доли компании на рынке и т.д. В связи с этим особое значение в деятельности организации приобретает инновационный менеджмент.

Эффективность инновационного менеджмента в деятельности организаций непосредственно связана с применением стандартов, которые

являются ориентирами не только для технологических процессов, товаров, услуг, но и для определения стратегий, предопределяющих действия компании на рынке. Развитие инновационного менеджмента обусловило совершенствование стратегии стандартизации, развитие стандартов на системы управления. Широкое распространение получили системы менеджмента качества, в эволюционном развитии перешедшие в интегрированные системы управления, в необходимость разработки стандартов стратегического и тактического управления, маркетинга и т.д.

Стандартизация позволяет снизить риски капиталовложений, увеличить вероятность удовлетворения потребителя продукцией, сократить возможные потери, реализовать функциональную совместимость, создать доверительные отношения между производителем и потребителем, компаниями, обществом. О том, что стандартизация позволяет удовлетворить запросы рынка и лучше организовать деятельность компании, свидетельствуют многие данные, в том числе результаты, полученные при внедрении ISO 9001.

Однако применительно к проблемам инновационного развития организаций стандартизация пока используется в неполной мере: недооценена роль стандартов в создании инновационного продукта от стадии разработки (замысла) до его коммерциализации.

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.

Обоснованность научных положений

Оппонент считает обоснованными все выводы и положения диссертационного исследования, которые представляют интерес и обладают научной новизной.

1. Одним из важных результатов, обладающих научной новизной и

имеющих научную значимость, является уточнение модели системы инновационного менеджмента (СИМ) предприятия на базе стандартизации (с.76), в том числе в части ориентации на требования заинтересованных сторон и применения процессного подхода, в соответствии с которой разработана блочная интерпретация СИМ.

2. Разработана концептуальная модель мониторинга и анализа технологической готовности инновационного проекта (с. 91), которая позволит организациям применять наиболее эффективные способы для достижения намеченных целей инновационного процесса.

3. Предложена модель нечетко-множественной оценки технологической готовности инновационного проекта с учетом стандартизации (с. 96), которая в свою очередь позволяет принимать управленческие решения по всем стадиям инновационного проекта для его успешного завершения.

4. Существенной разработкой автора является алгоритм и критерии соответствия этапов инновационного проекта конкретному уровню технологической готовности на основе стандартизации (с. 122), которые в свою очередь позволяют оптимизировать процесс принятия управленческих решений в рамках инновационной деятельности организации.

5. Разработана прогностическая линейная модель влияния инновационных характеристик деятельности предприятий (с. 135), позволяющая производить анализ возможных направлений инновационного развития предприятия и региона.

Важно отметить практическую апробацию разработанных автором методик и рекомендаций на ряде промышленных предприятий Республики Татарстан, которые подтвердили свою эффективность. Разработана прогностическая линейная модель влияния характеристик предприятий, связанных с их инновационной деятельностью в соответствии с требованиями стандартов, на экономические результаты предприятий и региона в целом.

Основные положения диссертационного исследования докладывались и обсуждались в рамках 12 международных и российских научно-практических конференциях, а также на XIV республиканском конкурсе «Пятьдесят лучших

инновационных идей для Республики Татарстан» в номинации «Старт инноваций» по проекту «Повышение конкурентоспособности предприятия на основе стандартизации процессов создания и внедрения социально-значимых инноваций».

Несмотря на отмеченные достоинства диссертационной работы имеются некоторые замечания:

1. В работе автор неоднократно употребляет слово «инновации» в различных интерпретациях, например, «Для анализа результатов в инновационном развитии ...» (с.19), «инновационные технологии» (с.21), «инновационная активность» (с.27), «инновационный процесс» (с.31), «Для анализа результатов в инновационном развитии» (с.35), «инновационный прорыв» (с.38), «инновационная продукция» (с.57), «Инновации в системе управления предприятием» (с.68), «инновационные проекты» (с.78). В этой связи необходимо было бы привести авторское определение понятия «инновация».

2. Автор предлагает оценку результативности и эффективности системы инновационного менеджмента (СИМ) по инновационным проектам с учетом стандартизации (с.80), базируясь на применении математического аппарата. Требуется пояснение автора относительно практики применения данной модели в реальных условиях.

3. В главе 3.2 автор предлагает методические рекомендации по повышению инновационной активности предприятий на основе стандартизации, не акцентируя внимание на распределении полномочий и ответственности при выполнении того или иного этапа. В этой связи необходимо было бы разработать матрицу ответственности за реализацию уровня готовности проекта.

4. В параграфе 3.2 «Разработка рекомендаций по повышению инновационной активности предприятий на основе стандартизации» (с. 122, рис. 3.3) представлен алгоритм и критерии соответствия технологии конкретному уровню готовности на основе стандартизации. Однако, на наш взгляд, автором не однозначно определены критерии соответствия технологии конкретному уровню готовности.

Замечания не снижают положительной оценки работы со стороны оппонента, являются скорее дискуссионными положениями, требующими дальнейшего научного изучения.

В заключение можно отметить, что, основные положения диссертационной работы, выполнены на высоком методическом уровне с использованием разнообразных общенаучных и специальных методов исследования, и достаточно полно отражены в автореферате.

Тема диссертации Хадиевой А.Т. 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»).

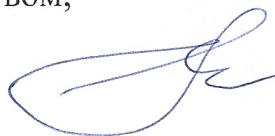
***Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным
«Положением о порядке присуждения ученых степеней»***

В целом работа характеризуется оригинальностью полученных результатов и выводов. Диссертация Хадиевой А.Т. хорошо структурирована: задачи раскрывают цель, объект и предмет исследования согласованы, а содержание четко отвечает процессу раскрытия научной гипотезы исследования. Оформление диссертации соответствует предъявляемым требованиям к научным работам, а автореферат и опубликованные статьи отражают основное содержание исследования.

Диссертационная работа Хадиевой Алсу Талгатовны на тему «Стандартизация в формировании системы инновационного менеджмента предприятия» полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор, Хадиева Алсу Талгатовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук, по

специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(стандартизация и управление качеством продукции).

Профессор Высшей школы сервиса и торговли
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
доктор экономических наук по
специальности 08.00.05 – Экономика и
управление народным хозяйством,
профессор

 Кузьмина Светлана Николаевна

«04» декабря 2020 г.

Контактная информация:

195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29

тел.: 8(812) 297-5333

e-mail: kuzmina_sn@spbstu.ru

