

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.354.04
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «23» декабря 2020 года, №19-1/20
О присуждении **Хадиевой Алсу Талгатовне**, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Стандартизация в формировании системы инновационного менеджмента предприятия» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции) принята к защите «21» октября 2020 года, протокол № 17-3/20 диссертационным советом Д 212.354.04 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Министерство науки и высшего образования РФ (191023, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 21, приказ о создании диссертационного совета №465/нк от 12 августа 2013 г.).

Соискатель Хадиева Алсу Талгатовна, 1986 года рождения.

В 2009 году Хадиева А.Т. окончила ЧОУ ВПО «Институт экономики, управления и права (г. Казань)» (с 02.03.2016 г. ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»), квалификация инженер-менеджер, специальность «Управление качеством».

С 2016 г. по 2019 г. являлась аспирантом очной формы обучения кафедры финансового менеджмента ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)».

В настоящее время Хадиева А.Т. работает старшим преподавателем кафедры интегрированных систем менеджмента ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)».

Диссертация выполнена на кафедре «Интегрированные системы менеджмента» отделения Промышленного менеджмента ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)».

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент, **Антонова Ирина Ильгизовна**, проректор по инновационно-проектной деятельности Частного образовательного учреждения высшего образования «Казанский

инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)».

Официальные оппоненты:

Звoryкина Татьяна Ивановна – доктор экономических наук, профессор, академик Российской академии естественных наук, ЗАО «Институт региональных экономических исследований», руководитель Центра научных исследований и технического регулирования в сфере услуг;

Кузьмина Светлана Николаевна – доктор экономических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

– дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева», г. Саранск, в своем положительном заключении, составленном и подписанным Салимовой Татьяной Анатольевной, доктором экономических наук, профессором, заведующей кафедрой управления качеством и утвержденным Сениным Петром Васильевичем, доктором технических наук, профессором, проректором по научной работе, указала, что диссертационная работа Хадиевой А. Т. представляет собой самостоятельное, законченное исследование, посвященное вопросу роли 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. Ведущая организация считает, 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).

Соискатель имеет 23 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации 18 работ общим объемом – 8,17 п. л. (лично автора – 3,65 п.л.), из них 6 статей опубликованы в ведущих российских рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, общим объемом 3,37 п.л. (лично автора – 2,0 п.л.).

Наиболее значительные работы:

1. Хадиева, А. Т. Бережливый подход к вовлечению персонала в процесс совершенствования производства / А. Т. Хадиева, И. И. Антонова, С. А. Антонов, В. С. Антонов, Г. Р. Дмитриева // Казанская наука. – 2013. – №4. – С.20-23 – 0,4 п.л. / 0,1 п.л.

2. Хадиева, А. Т. Систематизация нормативных документов и документов по стандартизации, применяемых в организациях Российской Федерации / А. Т. Хадиева, И. И. Антонова, В. А. Смирнов // Экономика и управление. – 2016. – № 10 (132). – С. 46-50. – 0,6 п.л. / 0,2 п.л.

3. Хадиева, А. Т. Модель системы стандартизации инновационной деятельности предприятия / А. Т. Хадиева, И. И. Антонова // Компетентность. – 2018. – № 9-10 (160-161). – С. 16-20. – 0,62 п.л. / 0,3 п.л.

4. Хадиева, А. Т. Мониторинг и анализ готовности инновационного проекта / А. Т. Хадиева, И.И. Антонова // Стандарты и качество. – 2020. – № 8 (998). – С. 72-77 – 0,75 п.л. / 0,4 п.л.

5. Хадиева, А. Т. Разработка концептуальной модели оценки готовности основных стадий инновационного проекта / А. Т. Хадиева // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2020. – № 9 том 1 (105). – С. 161-164. – 0,5 п.л. / 0,5 п.л.

6. Хадиева, А. Т. Разработка комплексной модели системы инновационного менеджмента предприятия / А. Т. Хадиева // Вестник экономики, права и социологии. – 2020. – № 3. – С. 47-50. – 0,5 п.л. / 0,5 п.л.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На диссертационную работу и автореферат поступили отзывы (все отзывы положительные) из:

1) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) Федеральный университет» от профессора кафедры «Управление качеством», доктора экономических наук, профессора, Заслуженного экономиста РТ Хамидуллиной Г.Р. (в положении пункта 1 научной новизны (стр. 8) указано, что «Уточнена модель системы инновационного менеджмента (СИМ) предприятия на базе стандартизации,

разработана блочная интерпретация СИМ по объектам инновационного процесса, элементам управления и блочная интерпретация результативности и эффективности СИМ с позиции реализации инновационных проектов с учетом стандартизации». Необходимо пояснить, каким образом будет достигаться устойчивость успеха организации с точки зрения ГОСТ Р ИСО 9004-2019. Кроме того, на рисунке 1 (стр. 9) не указана роль влияния данного стандарта на предложенную модель системы инновационного менеджмента на базе стандартизации);

2) ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» от заведующего кафедрой логистики и управления, доктора экономических наук, доктора технических наук, профессора Шинкевича А. И. (в автореферате не представлены статистические данные по влиянию инновационного менеджмента на экономические результаты предприятия и региона, иллюстрирующие его состояние и тенденции.);

3) «Нефтехимический инжиниринговый центр» от директора, доктора экономических наук, профессора Гафиятова И. З. (в автореферате (с. 13) недостаточно раскрыта последовательность мониторинга и анализа технологической готовности инновационного проекта);

4) Воронежский филиал ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» от директора, доктора технических наук, профессора Соляника А. И. (в параграфе 2.3 Нечетко-множественная оценка технологической готовности инновационного проекта с учетом стандартизации» представлена иерархия связей показателей инновационного проекта предприятия (рис. 2.12). Автору необходимо дать пояснения, как была проведена классификация выходных переменных инновационного проекта.

5) АО «Завод Электон» от начальника планово-экономического отдела, кандидата экономических наук Тихоновой Е. Ю. (в автореферате недостаточно подробно представлены критерии соответствия технологии конкретному уровню готовности).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается назначением компетентных в области стандартизации и управления качеством учёных и специалистов, имеющих публикации в этой сфере исследования и давших на это своё согласие; выбор ведущей организации (с её согласия) обусловлен наличием известных достижений в данной области исследований, а также способностью определить научную и практическую значимость диссертации, что подтверждается списком опубликованных ими работ за последние 5 лет.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных

соискателем исследований:**разработаны:**

– методы использования стандартизации в инновационном процессе на всех его этапах, начиная от разработки продукции до ее использования (с. 66-103);

– концептуальная модель системы инновационного менеджмента мониторинга и анализа технологической готовности инновационного проекта с учетом применения системы стандартов, способствующая формированию качественных представлений о функциях и структуре системы инновационного менеджмента в разрезе инновационных проектов и количественных выражениях взаимосвязей (с. 85-92);

– на базе стандартизации модель нечетко-множественной оценки технологической готовности инновационного проекта, позволяющая принимать управленческие решения на всех стадиях инновационного проекта для его успешного завершения (с. 92-103);

предложены:

– на базе стандартизации модель системы инновационного менеджмента как процессно-ориентированной системы, включающей совокупность элементов, в которой на входе имеются требования к инновациям, а на выходе формируется полученная инновация (с. 75-76), блочная интерпретация системы инновационного менеджмента предприятия с учетом стандартизации (с. 66-78); а также эффективности и результативности системы инновационного менеджмента по инновационным проектам с учетом стандартизации (с. 66-82);

– универсальная иерархия связей показателей инновационного проекта, позволяющая принимать эффективные управленческие решения на всех стадиях реализации инновационного проекта (с. 92-96);

– информационно-аналитический алгоритм технологической готовности инновационного проекта, направленный на повышение инновационной активности предприятий с использованием преимуществ стандартизации, который позволяет оптимизировать процесс принятия управленческих решений в рамках инновационной деятельности организации, методика оценки влияния внутренних затрат и инвестиций на результативность деятельности предприятия (с. 126-137); (с. 120-137);

доказаны:

– роль и влияние стандартизации на инновационное развитие предприятия с позиций необходимости формирования системы инновационного менеджмента предприятия (с. 45-63);

– необходимость систематизации групп и комплексов стандартов,

способствующих активизации инновационной деятельности на предприятии (с. 45-64);

– научные положения и методика формирования модели системы инновационного менеджмента предприятия с учетом стандартизации и практических рекомендаций по ее реализации (с. 66-81).

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что содержащиеся в нем теоретические положения, рекомендации и выводы несут дополнительные научные знания о возможности применения стандартов для управления инновационной деятельностью на всех стадиях жизненного цикла продукции и технологии, необходимости проактивного подхода к разработке систем и групп стандартов (12-139);

обосновано:

– необходимость взаимной увязки стандартов, обеспечивающих непрерывность управления на всех этапах инновационного проекта (с. 66-103).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены:

– методические положения по формированию системы инновационного менеджмента на основе стандартизации, которые апробированы на ряде предприятий региона;

определены:

– перспективы практического использования разработанных теоретических и методических положений формирования системы инновационного менеджмента предприятия на базе стандартизации, как основы ее устойчивого инновационного развития;

создана:

– концептуальная модель мониторинга и анализа технологической готовности инновационного проекта на основе использования стандартов, позволяющая применять наиболее эффективные способы (организационные, информационные, технические) для достижения намеченных целей инновационного процесса, содержащая критерии для проектирования процессов создания и внедрения инноваций;

представлены:

– методические рекомендации по оценке эффективности и результативности СИМ по инновационным проектам с учетом стандартизации (с.66-81);

– результаты анализа применения стандартов в инновационном

менеджменте на предприятиях Республики Татарстан (107-122).

Оценка достоверности результатов исследования выявили:

– **диссертационное исследование основано** на фундаментальных и прикладных работах ученых в области развития инновационного менеджмента предприятий, принципов применения стандартизации, вопросов стандартизации в целях повышения инновационной деятельности; анализе законодательных и нормативно-правовых документах Российской Федерации, регулирующих документов на региональном уровне, в том числе программ, отражающих социально-экономическое развитие территорий; статистическим данным и аналитическим публикациям в информационных ресурсах сети Интернет, действующих международных и национальных стандартов на системы инновационного менеджмента и согласуется с опубликованными работами по данной тематике;

– **идея базируется** на анализе значительного количества научных трудов отечественных и зарубежных авторов в сфере развития инновационного менеджмента предприятий и практики применения стандартизации в целях повышения инновационной деятельности и повышения качества управления предприятия;

– **использованы** методы научного исследования, включающие такие методы как сравнение, обобщение, классификация, построение иерархии, моделирование, построенное на дедукции, блочная многомерная интерпретация, а также квалиметрический и многофакторный анализ;

Личный вклад соискателя состоит в участии во всех этапах процесса исследования, непосредственном участии соискателя в получении исходных данных и научных экспериментов, в том числе методом включенного наблюдения, в апробации результатов исследования, обработке и интерпретации экспериментальных данных, выполненных лично автором, в подготовке основных научных публикаций и выступлений по выполненной работе.

Основные результаты исследования докладывались автором на международных и всероссийских научно-практических конференциях и семинарах по проблематике стандартизации инновационной деятельности в современных условиях, что подтверждает факт публичного обсуждения результатов диссертационного исследования автора и высокого уровня их репрезентативности.

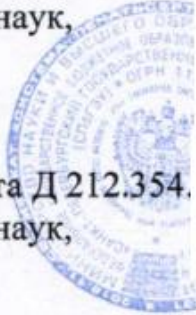
Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, и на заседании «23» декабря 2020 года, протокол № 19-1/20, принято решение присудить Хадиевой

Алсу Талгатовне ученую степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции)).

При проведении открытого голосования в ходе заседания диссертационного совета в дистанционном режиме диссертационный совет в количестве 16 человек (в том числе, 8 человек в дистанционном режиме в соответствии с Приказом Минобрнауки России № 734 от 22 июня 2020 г. и Письмом Минобрнауки России МН-3/3452 от 17.07.2020 г.), из них 7 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции), участвовавших в заседании из 23 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 15, против – 1, воздержались – нет.

Зам. председателя
диссертационного совета Д 212.354.04
доктор экономических наук,
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.354.
доктор экономических наук,
профессор



Алексеев Андрей Алексеевич

Хорева Любовь Викторовна

23 декабря 2020 года