

В диссертационный совет 24.2.379.05,
созданный на базе ФГАОУ ВО «Самарский
национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»
Московское шоссе, 34, г. Самара, 443086, РФ

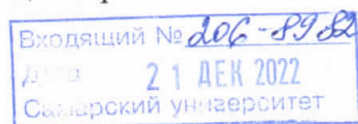
ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пузыревой Анны Александровны на тему
«Совершенствование подходов к повышению результативности функционирования
систем менеджмента качества и конкурентоустойчивости испытательных лабораторий»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация
производства

Повсеместная приостановка и прекращение деятельности испытательных лабораторий (ИЛ) приводит к неоднородному развитию сети лабораторий на территории России и отсутствию возможности проведения отдельных видов испытаний на конкретной территории. Для устранения барьеров и рисков, связанных с деятельностью ИЛ в работе автором предложена модель СМК ИЛ адаптивная под этапы жизненного цикла ИЛ, предложены подходы к повышению результативности функционирования СМК ИЛ через формирование их конкурентоустойчивого развития с учетом специфики функционирования ИЛ и на основании предъявляемых требований заинтересованных сторон.

Диссертационное исследование Пузыревой А.А. в значительной степени решает данные проблемы и отвечает запросам современной науки, что определяет актуальность исследования и дает основание утверждать, что научная задача, сформулированная в диссертации, является обоснованной.

Диссертация обладает признаками научной новизны, которая заключается в дополнении понятийного аппарата в области проводимого исследования (сформулированы понятия жизненного цикла ИЛ, этапов ЖЦ, конкурентоустойчивости ИЛ и других понятий); представлена контекстная модель СМК ИЛ, которая систематизирует и учитывает факторы, характеризующие результативность функционирования ИЛ, что влияет на ее конкурентоустойчивость; разработана модель организационного развития СМК ИЛ, обеспечивающая результативность функционирования и



конкурентоустойчивость ИЛ; разработана методика комплексной оценки конкурентоустойчивости ИЛ; представлена модель системы поддержки принятия решений при реализации комплексного подхода к оценке конкурентоустойчивости ИЛ, обеспечивающая объективную оценку конкурентоспособности и разработку стратегии развития и принятия управленческих решений на основании применения математических моделей расчета уровня конкурентоустойчивости ИЛ.

В совокупности предлагаемый комплекс инструментов в полной мере позволяет решить поставленные задачи исследования по обеспечению конкурентоустойчивости ИЛ за счет повышения результативности функционирования СМК, разрабатываемые в ходе исследования научные результаты, выносимые на защиту, обладают практической значимостью.

Судя по автореферату А.А. Пузырева проявила свои способности к научной работе, умению концептуально формулировать свои позиции и взгляды, грамотно и убедительно их обосновывать. Структура автореферата представлена логично, соблюдены общие требования к проведению научного исследования, научные и практические решения и рекомендации являются обоснованными, результаты работы соответствуют областям исследования паспорта специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Достоверность и апробация результатов, представленных А.А. Пузыревой подтверждается применением экспертных методов оценки, алгоритмических и статистических методов, методов моделирования и классификации.

Научные положения и результаты диссертационной работы были представлены на научно-практических конференциях, опубликованы в рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных ВАК и индексируемых базой данных Scopus, что подтверждает обоснованность и достоверность полученных результатов.

Вместе с тем, работа имеет следующие недостатки:

- В работе не полностью раскрыт фактор влияния спроса на конкурентоустойчивость ИЛ при проведение отдельных видов сертификационных испытаний;
- Представленная модель не позволяет с достаточной точностью идентифицировать стратегические и операционные риски при функционировании ИЛ.

Отмеченные недостатки не снижают теоретической и практической значимости научных результатов, выводов и рекомендаций, полученных в ходе проводимого исследования.


Проведенное автором исследование является законченной научно – квалификационной работой, по своей актуальности, научной новизне, количеству

публикаций и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа «Совершенствование подходов к повышению результативности функционирования систем менеджмента качества и конкурентоустойчивости испытательных лабораторий» соответствует требованиям предъявляемым на соискание ученой степени кандидата технических наук, а ее автор Пузырева Анна Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Заведующий кафедрой электронного приборостроения и менеджмента качества ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», доктор технических наук, профессор


Галимов Фарид Мисбахович

Подпись Галимова Ф.М. заверяю

Подпись 
заверяю. Начальник управления делопроизводства и контроля



Название организации
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева-КАИ

Почтовый адрес,

420111, г.Казань, ул.К.Маркса 10 тел.+7(905)310-43-39

E-mail: kai@kai.ru, far-galim@yandex.ru

:

« 5 » сентября 2022 г.