



УТВЕРЖДАЮ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Большевицкая ул., д. 68, г. Саранск,
Республика Мордовия, 430005,
тел.: (8342) 24-37-32, факс: (8342) 47-29-13,
e-mail: mrsu@mrsu.ru, http://www.mrsu.ru
ОКПО 02069964, ОГРН 1021300973275,
ИНН/КПП 1326043499/132601001

09.02.2026 № МП-22/947
На № _____ от _____

Ректор Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования

«Национальный исследовательский
государственный университет
им. Н.П. Огарёва»

Мордовский университет
кандидат педагогических наук
Д.Е. Глушко
2026 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» на диссертацию Летюхиной Марии Алексеевны на тему «Повышение качества жизни в мегаполисе на основе стандартизации устойчивого развития», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции)

1. Актуальность диссертационного исследования

В современном мире обеспечение качества жизни населения является ключевой задачей органов государственного и муниципального управления. Растущая мобильность населения, связанная с распространением удаленного формата занятости, формированием цивилизованного рынка аренды жилья, поколенческими особенностями и другими причинами, приводит к тому, что для городов – в первую очередь, для крупных мегаполисов – качество жизни является важнейшим фактором конкурентоспособности.

Поскольку качество жизни является сложным, комплексным понятием, необходимы механизмы оценки, которые позволят устанавливать целевые ориентиры и измерять динамику качества жизни, учитывая все значимые для городского населения аспекты. При этом результаты оценки должны быть сопоставимы с точки зрения возможности сравнения различных городов и заимствования отдельных практик по повышению качества жизни.

Таковую возможность дают инструменты стандартизации, как показано в диссертации Летюхиной М.А. На основе комплексных связей между понятиями

качества жизни и устойчивого развития, используя стандартизированные показатели устойчивого развития, автор закладывает методическую основу для повышения качества жизни в мегаполисе, что определяет актуальность представленного диссертационного исследования.

2. Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Выводы, рекомендации, сформулированные в диссертации научные положения обоснованы использованием общенаучных методов исследования, включая различные методы анализа – системный, сравнительный, статистический, методы логического и графического моделирования. Автором обработан большой массив статистических данных, нормативных документов, национальных и международных стандартов, содержащих требования и рекомендации в отношении различных составляющих качества жизни. Проанализировано значительное количество научных публикаций по проблематике качества жизни, устойчивого развития, стандартизации.

Результаты исследования были представлены широкому кругу научной общественности в рамках целого ряда научных конференций, включая такие международные мероприятия, как Форум ведущих экономистов России и Китая «Углубление российско-китайского экономического сотрудничества и совместная реализация инициативы «Пояса и пути» (Пекин, 2024), Международная научно-практическая конференция «Национальные концепции качества: роль качества в стратегиях социально-экономического развития в новом мире» (Санкт-Петербург, 2024), Международная научная конференция «Качество жизни населения промышленных территорий в эпоху неопределенности» (Набережные Челны, 2024) и другие.

Кроме того, отдельные выводы исследования были внедрены в содержание национальных стандартов Технического комитета 115 «Устойчивое развитие» Росстандарта при разработке и экспертизе проектов национальных стандартов.

3. Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций представленной диссертации подтверждается публикациями ключевых положений в научных изданиях, а именно 8 публикаций общим объемом 15,8 п.л., в которых вклад автора составил 6,3 п.л., в том числе – в одной монографии и 3 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК.

Научная новизна исследования включает комплекс разработанных положений и заключается в следующем:

- автором проанализирована комплексная взаимосвязь между понятиями качества жизни и устойчивого развития, что позволило сформулировать авторское определение устойчивого развития через динамику качества жизни во всей полноте его аспектов (п.1.1, с.21, 23 диссертации);

- с учетом выявленных связей разработана графическая модель устойчивого развития мегаполиса, позволяющая наглядно представить динамику качества жизни населения, в основе которой – стандартизированные показатели устойчивого развития для городов и сообществ (п.2.1, с.53-57);

- обоснована система оценки качества жизни населения мегаполиса, которая также базируется на стандартизированных показателях устойчивого развития и включает в себя интегральный индекс оценки, рассчитанный на базе графической модели (п.2.1, с.47-59);

- разработан алгоритм расчета интегрального индекса, позволяющего оценить влияние управленческих решений на качество жизни населения (п.2.2, с.69-51);

- даны рекомендации по использованию международных и национальных стандартов устойчивого развития при стратегическом планировании в мегаполисах, в том числе – стандартизированных показателей в контексте целеполагания (п.3.2, 3.3, с.89-114).

4. Теоретическая и практическая значимость исследования

Теоретическая значимость представленной диссертации связана с представленным подходом к оценке качества жизни в мегаполисах с использованием стандартизированных показателей устойчивого развития и интегральных индексов на их основе, что, в свою очередь, дает инструменты для повышения качества жизни городского населения благодаря установке четких и понятных целей и мониторингу динамики качества жизни.

Практическая значимость подтверждается апробацией представленных выводов на примере г. Москвы и Санкт-Петербурга, сформулированные рекомендации могут быть учтены при формировании стратегий развития мегаполисов.

5. Рекомендации по использованию результатов диссертационного исследования

Сформулированные автором исследования выводы и рекомендации могут применяться на практике органами государственного и муниципального управления в системе стратегического планирования на этапах целеполагания и мониторинга достижения целей повышения качества жизни.

Кроме того, отдельные выводы и положения могут быть использованы в процессе преподавания дисциплин, связанных с управлением качеством и стандартизацией, что подтверждается справкой о внедрении результатов исследования в учебный процесс ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет».

6. Дискуссионные положения и замечания по диссертационному исследованию

Представленная диссертационная работа является законченным научным исследованием, однако считаем целесообразным отметить следующие недостатки и дискуссионные аспекты:

1) Учитывая, что в разделе 1.2 автор исследует методические подходы к измерению качества жизни, целесообразно было бы в таблице 2 на с.30-31 ввести графу, отражающую математический метод, используемый при формировании каждого представленного интегрального индекса.

2) В разделе 1.3 в контексте стандартизации устойчивого развития описывается деятельность ТК 115 Росстандарта «Устойчивое развитие» (с.32),

однако анализ ключевых направлений деятельности других технических комитетов, разрабатывающих стандарты, связанные с устойчивым развитием (например, ТК 076 «Системы менеджмента»), не раскрывается, что ограничивает видение круга работ, проводимых в данном направлении.

3) В рамках обоснования системы оценки качества жизни в мегаполисе автор отмечает, что предложенные показатели в большинстве своем доступны в публикациях органов государственной статистики (раздел 2.1, с.53), что подтверждается апробацией разработанной системы на примере Москвы и Санкт-Петербурга – городов федерального значения. Считаем, что исследование только выиграло бы, если бы автор провел сравнительный анализ и апробацию результатов исследования на примере других крупнейших городов РФ.

4) Алгоритм создания индекса для оценки влияния управленческих решений на качество жизни, представленный в виде блок-схемы на с.61, не содержит определение территориальных и временных границ его применения. При этом на практике решения, направленные на повышение качества жизни в одном регионе, могут привести к снижению качества жизни в соседнем.

5) В главе 2 диссертации «Оценка устойчивого развития и качества жизни населения в мегаполисе» соискатель, на основе ГОСТ Р ИСО 37120-2020 «Устойчивое развитие сообщества. Показатели городских услуг и качества жизни» систематизирует, проводит расчет и подробный сравнительный анализ ключевых показателей качества жизни в г. Москва и Санкт-Петербург. Однако, дальнейшие предложения автора, в том числе в главе 3 «Совершенствование стратегического планирования в области устойчивого развития и повышения качества жизни населения на основе стандартизации в транспортном секторе субъекта Российской Федерации — города федерального значения» касаются лишь одного из аспектов качества жизни – развития транспортного сектора, что представляется не совсем корректным.

Указанные замечания не умаляют общего положительного впечатления от работы, а лишь подчеркивают сложность и многогранность решаемой проблемы, во многом являются направлениями для дальнейших исследований.

7. Заключение

Диссертационная работа Летюхиной М.А. представляет собой исследование, обладающее научной новизной и практической значимостью, является научно-квалификационной работой, направленной на решение важнейшей задачей повышения качества жизни населения в контексте достижения национальных целей страны.

Поставленные автором цели и задачи были достигнуты, изложение полученных выводов и результатов отличается логичностью и хорошо структурировано.

Диссертационное исследование соответствует паспорту научной специальности 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции), включая подпункты 12.1 - теоретико-методологические основы стандартизации и управления качеством продукции и 12.2 - национальные и международные системы стандартов.

Таким образом, можно заключить, что диссертация Летюхиной Марии Алексеевны отвечает требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых

степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (текущая редакция), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Летюхина М.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции).

Отзыв подготовлен доктором экономических наук (по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: экономика и управление качеством)), профессором кафедры управления качеством Салимовой Татьяной Анатольевной.

Отзыв рассмотрен и утвержден на заседании кафедры управления качеством 06 февраля 2026 г., протокол № 2.

Заведующий кафедрой управления качеством
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

кандидат экономических наук (по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством),

доцент



Глухова Татьяна Васильевна

06 - февраль 2026 г.

Контактная информация:

430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68;

+7 (8342) 24-37-32; mrsu@mrsu.ru; <https://mrsu.ru/>

