

Отзыв

научного руководителя о работе соискателя учёной степени кандидата экономических наук Шпилева Дмитрия Александровича

Диссертационная работа на тему: «Развитие методического инструментария оценки механизма устойчивого развития муниципальных образований», выполненная Шпилевым Д. А., посвящена актуальной и востребованной научно-прикладной проблеме. В диссертации исследуется взаимосвязь между государственным управлением и концепцией устойчивого развития, при этом особое внимание уделяется необходимости перехода от теоретических основ к практическим инструментам и организационным мерам. Особое значение придается роли муниципальных образований как проводников государственной политики и необходимости их инновационной трансформации для достижения целей устойчивого развития. В работе выявляются противоречия и сложности, связанные с реализацией этих процессов, обусловленные недостаточной теоретической проработкой и разнообразием практических подходов, что и послужило причиной выбора темы исследования.

В процессе выполнения диссертационного исследования Шпилев Дмитрий Александрович проявил себя целеустремленным исследователем, досконально знающим деятельность органов местного самоуправления. В процессе исследования автором были использованы общенаучные и специальные методы: методы анализа и синтеза, сравнительный, структурный и экономико-статистический анализ.

Разработанный комплексный подход к исследованию устойчивого развития территориальных образований заслуживает высокой оценки за свою теоретическую обоснованность и междисциплинарный характер, интегрирующий концепции устойчивого развития, стабильности социально-экономических систем и инновационного менеджмента.

В рамках работы успешно сформулирован механизм устойчивого развития муниципальных образований, представленный в виде динамической системы, что позволяет учитывать сложность и многогранность процессов, протекающих на муниципальном уровне.

Особое значение имеет выделение признаков инерционного и инновационного путей развития, что способствует более точному анализу и оценке эффективности управленческих решений.

Внедрение системы показателей и алгоритмов для оценки устойчивости, а также разработка классификации муниципальных образований по типам реализуемых инновационных потенциалов, свидетельствуют о глубоком понимании исследуемых процессов и практической ориентации работы.

Кроме того, созданные модели и методики анализа позволяют получить комплексную картину развития муниципалитетов и служат ценным инструментом для формирования управленческих решений и стратегий.

Разработанная система оценки, позволяющая формировать рейтинги и проводить сравнительный анализ, является значительным вкладом в методологию оценки эффективности развития муниципальных образований. В целом, работа демонстрирует высокий уровень научной проработки, системный подход и перспективность для дальнейших исследований и практического внедрения в муниципальное управление.

Диссертационное исследование Шпилева Д. А. выполнено на высоком научном уровне, представляет собой завершённую научно-квалификационную работу. Полученные результаты вносят существенный вклад в формирование теоретико-методических подходов и инструментов оценки механизма управления устойчивым развитием муниципальных образований с учётом воздействия инноваций. Результаты исследования прошли широкую апробацию на более чем 20 научно-практических конференциях международного и национального уровня. Основные положения диссертации отражены в 12 публикациях автора, включая статьи в рецензируемых журналах перечня ВАК РФ, что подтверждает высокий уровень научной проработки темы.

Исходя из вышеизложенного, считаю, что подготовленная Шпилевым Д. А. кандидатская диссертация соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности - 5.2.7. Государственное и муниципальное управление.

Научный руководитель,
доктор экономических наук, доцент,
Проректор по инновационно-проектной
деятельности, заведующий кафедрой цифровой
экономики и управления качеством
ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет
имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)»


Антонова И.И.

«14» февраля 2026 г.

