ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Федоровой Анастасии Викторовны на тему: «Кластерный подход в развитии строительной отрасли северных регионов (на примере Республики Карелия)»

на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 — Региональная и отраслевая экономика (экономика строительства и операций с недвижимостью)

Проведенное диссертационное исследование посвящено поиску ответов на ряд существующих нерешенных проблем, стоящих перед современной наукой и практикой управления развитием производственно-строительных кластеров в северных регионах России. Среди ключевых вопросов, остающихся открытыми на сегодняшний день, автор выделяет следующие:

- недостаточная формализация теоретических подходов к идентификации производственно-строительного кластера на этапе его самоорганизации, что ограничивает эффективность процессов диагностики его состояния и снижает точность принятия стратегических решений;
- недостаточно изученными остаются факторы и предпосылки формирования потенциального производственно-строительного кластера, что осложняет разработку механизмов поддержки и стимулирования инновационных проектов, направленных на повышение конкурентоспособности отраслей экономики северных регионов;
- отсутствие завершенной научной дискуссии о системе количественных показателей, позволяющей адекватно оценить производственно-строительный кластер на начальном этапе его формирования, что затрудняет создание универсальных стандартов мониторинга и контроля за процессом их становления;
- ограниченность представленных инструментов визуализации данных при комплексной идентификации производственно-строительного кластера, что препятствует эффективному применению современных технологий обработки больших массивов информации и развитию междисциплинарных исследований в области территориального планирования.

Именно поэтому выбранные соискателем цель, заключающаяся в развитии теоретикометодологических подходов к идентификации производственно-строительного кластера северного региона на этапе его самоорганизации, а также предмет исследования (система организационно-экономических отношений, складывающихся в процессе формирования кластера), видятся весьма актуальными как с практической, так и теоретической точек зрения.

Кроме того, важность проведенного диссертационного исследования обусловлена также необходимостью разработки комплексного научного подхода к выявлению и оценке потенциала формирования производственно-строительного кластера в условиях сложных природно-климатических зон северных регионов России.

Научная новизна работы заключается в предложенном автором алгоритме идентификации производственно-строительного кластера, отличающемся оригинальным сочетанием количественных и качественных методов, позволяющим эффективно определить состояние кластера на стадии его становления. Интегральная методика выявления факторов и условий успешного функционирования кластера существенно повышает качество анализа и способствует принятию обоснованных управленческих решений в сфере пространственного развития территорий.

Предложенные научные инструменты в определенной степени позволяют учитывать региональные особенности строительной отрасли районов Севера, повышая точность прогнозирования потенциала роста кластеров и возможности оптимизации пространственного размещения производственных мощностей. Результаты исследования имеют высокую практическую ценность для органов государственной власти, местных администраций и бизнес-сообщества, ориентированных на устойчивое развитие экономики регионов.

Вместе с тем следует обратить внимание на следующие замечания и дискуссионные моменты, представленные в автореферате:

- 1. Поскольку предметом исследования является система организационноэкономических отношений, складывающихся в процессе формирования производственностроительного кластера (с. 5 автореферата), то было бы целесообразным в первом пункте научной новизны представить базовое определение (возможно, авторское) такого кластера. Это позволило бы в дальнейшем более логично перейти к описанию алгоритма его идентификации.
- 2. При проведении исследования автор ссылается на результаты проведенного им опроса руководителей предприятий строительной отрасли Республики Карелии (с. 5, 13). На наш взгляд, было бы необходимым в тексте автореферата раскрыть описание выборки по опросу (общее количество респондентов, их пространственное распределение и т.п.), а также представить ключевые полученные результаты данного опроса относительно степени развитости, формах и проблемах развития кооперационных связей предприятий в контексте развития кластера в отрасли.

Однако высказанные замечания не снижают общего положительного впечатления от работы.

Автореферат и опубликованные работы отражают основные научные положения, выносимые на защиту, и соответствуют требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям.

Диссертация на тему «Кластерный подход в развитии строительной отрасли северных регионов (на примере Республики Карелия)» удовлетворяет требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» (экономика строительства и операций с недвижимостью), а ее автор Федорова Анастасия Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика строительства и операций с недвижимостью).

Заведующий Центром исследования пространственного развития социальноэкономических систем, ведущий научный Федерального сотрудник бюджетного государственного учреждения науки «Вологодский научный центр Российской академии наук», кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и народным хозяйством» управление (региональная экономика)

Кожевников Сергей Александрович

« 15 » сентября 2025 г.

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»

160014, г. Вологда, ул. Горького, д. 56-а,

тел. 8(8172) 59-78-03, официальный сайт: http://www.vscc.ac.ru/, e-mail: kozhevnikov_sa@bk.ru

Creequeuch Correduction of the Bong Color of Color of the Bong Col