

В Диссертационный совет 24.2.386.10 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» по адресу: 191023, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Багавеевой Алины Рафхатовны на тему «Механизмы развития инновационной деятельности промышленных кластеров (на примере нефтегазохимического комплекса)», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Кластерное развитие зарекомендовало себя как эффективный стратегический инструмент повышения конкурентоспособности территорий. В условиях высокого санкционного давления на Россию создание кластеров для производства импортозамещающей промышленной продукции является одним из приоритетных направлений развития экономики промышленности. В этих условиях важное значение приобретает задача по разработке механизмов оценки и стимулирования кооперационных связей, ориентированных прежде всего на создание инновационных продуктов и технологий. Особенно интересным видится авторское решение данной задачи в контексте трансформации в последние годы кластерных структур в новые формы кооперации. Поэтому тема, рассмотренная автором, представляется весьма актуальной.

Соискатель, как видно из автореферата, поставил своей целью сформировать методические подходы интенсификации внутрикластерного взаимодействия на основе определения механизмов развития инновационной деятельности промышленных кластеров. Сформулированные автором задачи позволили в полной степени достигнуть поставленную цель. Основные результаты были получены в результате проведения экспертного интервью и анализа статистических данных и аналитических материалов по теме исследования.

Среди наиболее существенных научных результатов, полученных автором, следует отметить, во-первых, алгоритм оценки кооперационных связей в кластере на основе применения теории графов, который был применён впервые и позволил выявить закономерности в формировании и развитии кооперационных связей. Во-вторых, институциональные ловушки развития кластеров в России и направления корректирующего воздействия в зависимости от стадий жизненного цикла развития кластера. Предложенная автором модель жизненного цикла кластера с кризисами отличается связанностью с показателями теории графов и описанием характеристик кризисов и источников их возникновения.

В автореферате обозначено, что результаты исследования могут быть доведены до уровня практических рекомендаций для федеральных и региональных органов власти, промышленных кластеров. Кроме того, отдельные результаты диссертационного исследования уже внедрены в деятельность представителей реального сектора экономики (АО «Татнефтехиминвест-холдинг», Камский инновационный территориально-производственный кластер) и образовательных организаций (ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»).

В качестве замечания следует отметить, что при применении алгоритма оценки кооперационных связей были использованы данные за 2017-2021 годы. С одной стороны, использованный временной ряд не играет существенного значения для расчёта алгоритма, поскольку характер выводов свидетельствует о наличии тренда в исследуемом периоде и подтверждает гипотезу исследования. С другой стороны, по состоянию на 2024 год

исследуемые данные могли бы быть дополнены и расширены более актуальной выборкой, а также учетом развития внешних факторов. Это позволило бы автору повысить репрезентативность выборки и укрепиться в полученных выводах.

Также хотелось бы отметить, что автор для исследования межфирменной кооперации выделяет три типа связей. При этом инновационная партнёрская связь и инвестиционная связь носят взаимообуславливающий характер. Инновационную партнёрскую связь можно было раскрыть через результаты НИОКР, количество патентов, лицензий и других результатов внедрения совместной инновационной деятельности.

Указанные замечания не влияют на общее положительное впечатление от данной работы. Судя по автореферату, представленное диссертационное исследование является завершённым научным трудом, в котором содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, и заслуживает положительной оценки.

Таким образом, диссертация Багавеевой А.Р. на тему «Механизмы развития инновационной деятельности промышленных кластеров (на примере нефтегазохимического комплекса)» по своему содержанию, оформлению и структуре соответствует критериям и требованиям п.п.9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата экономических наук, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., а её автор, Багавеева Алина Рафхатовна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Заведующий кафедрой экономики производства
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»,
доктор экономических наук, профессор

Ольга Владимировна Демьянова

« 7 » октября 2024 г.

Контактные данные:

Почтовый адрес: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18.

Рабочий адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 4, Учебное здание №20, Здание учебного корпуса блок А, каб. 705.

Тел.: +7 (843) 233-71-09, +7 (843) 233-74-00,

Эл. почта: public.mail@kpfu.ru, 89053185835@mail.ru

<https://kpfu.ru/>

Специальность защиты: 08.00.01 Экономическая теория

