

В Диссертационный совет 24.2.386.10  
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет»

Адрес: 191023, наб.канала Грибоедова,  
д. 30-32, литер А

Отзыв  
на автореферат Багавеевой Алины Рафхатовны

«Механизмы развития инновационной деятельности промышленных кластеров (на примере нефтегазохимического комплекса)», представленного на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Преимущественно кластерный подход связывают с устойчивым развитием регионов и достижением регионами долгосрочных конкурентных преимуществ. Поэтому в течение длительного времени сохраняется исследовательский и практико-ориентированный интерес к исследованию механизмов взаимодействия субъектов территориальных кластеров. Запрос понятен и обоснован. Устойчивое развитие участников кластеров является драйвером для региональной экономики, вкладом в наращивание конкурентоспособности страны.

Кластерный подход полностью отвечает задачам развития нефтегазохимии, позволяя повысить конкурентоспособность производств через оптимизацию капитальных и операционных затрат. В России функционирует достаточно большое число нефтегазохимических кластеров, в том числе в Республике Татарстан. На сегодняшний день нефтегазохимия становится одним из направлений трансформации нефтегазохимического комплекса в сторону расширения перерабатывающего сектора. Для этого необходимо комплексное развитие отрасли за счёт усиления партнёрских связей, совместной реализации инвестиционных проектов и решения кадровых вопросов и т.д. Поэтому тема исследования, которой занимается Багавеева А.Р., направленная на формирование способов интенсификации внутрикластерного взаимодействия на примере нефтегазохимического комплекса, актуальна, своевременна и востребована.

Объект и предмет исследования, источники, а также используемые в процессе анализа материалов методы соответствуют указанной специальности.

Методические подходы автора отличаются от сформированных другими исследователями подходов рядом оригинальных положений. Во-первых, выявлены закономерности в формировании и развитии кооперационных связей. Во-вторых, определены факторы, оказывающие значительное влияние на интенсификацию кооперационных связей. И в-третьих, практическим путём в

работе подтверждена зависимость результатов кластерного развития от постоянства финансовых ресурсов. Все вышеперечисленное подтверждает актуальность темы исследования.

По ходу ознакомления с авторефератом диссертации возникли вопросы, которые нуждаются в прояснении позиции автора. К числу существенных отнесены следующие:

1) Какими критериями руководствовался автор при систематизации этапов эволюции моделей кластерного развития в России (рис. 1, с. 10)? По какому признаку выделенные модели государственных программ стимулирования развития кластеров в России носят, с точки зрения автора, эволюционный характер?

2) С позиции автора, возможно ли тиражировать предложенную автором методику на другие отрасли промышленности? Требуется ли для этого корректировка?

Указанные вопросы носят проясняющий дискуссионный характер и не снижают ценности проведённого исследования.

Автор использует научный стиль изложения материала, с хорошей логикой и научно обоснованной аргументацией выводов и основных положений. Основные положения диссертации регулярно получали освещение в научных профильных темах, научной проблематике и научной специальности, в научных изданиях.

В целом, судя по автореферату, диссертация А.Р.Багавеевой представляет собой законченное самостоятельное исследование, имеющее целостное единство и содержательную систему научно-обоснованных и логически аргументированных выводов и заключений. Автореферат диссертации соответствует требованиям ВАК РФ. Автор диссертации Багавеева Алина Рафкатовна заслуживает присуждения степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. — Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Кукушкин Игорь Григорьевич

Кандидат экономических наук (по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»).

Вице-президент Российского Союза Химиков, генеральный директор АНО «Здоровье 360».

«21» 10 2024 г.

Некоммерческая организация «Российский Союз предприятий и организаций химического комплекса» (Российский Союз Химиков)

Адрес: 107113, Москва, ул. Лобачика, д. 17

Тел.: +7 (499) 264-53-77

Эл. почта: der@ruschemunion.ru

<http://www.ruschemunion.ru>



Заверено А.М. Неструхин