

В Диссертационный совет 24.2.386.10 при
Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»
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 ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Диссертация Багавеевой А.Р. посвящена формированию механизмов развития инновационной деятельности промышленных кластеров с учётом фазы жизненного цикла кластера и развития кооперационных связей в нём. Тема диссертационного исследования является актуальной, так как в условиях достижения Россией технологического суверенитета широкое распространение получают различные форматы поддержки интеграции науки и бизнеса. В этой связи, требуется разработка устойчивых научных основ и методических подходов для системного анализа и оценки локальной кооперации субъектов территориально-отраслевых инновационных кластеров, способствующее усилению локальных кооперационных связей и развитию инновационной деятельности.

Из содержания автореферата можно сделать вывод, что диссертантом точно сформулирована цель и в логической последовательности определены задачи исследования, являющиеся актуальными для российской экономики промышленности.

В данном диссертационном исследовании были использованы методы сравнительного и факторного анализа, математико-статистические методы, экспертные интервью, что позволило диссертанту достичь поставленной цели и решить ряд сформулированных им задач исследования. Представленные результаты исследования изложены компактно, грамотно, логично и не вызывают возражений.

Сформулированные автором положения, содержащие элементы научной новизны, не вызывают сомнения. Научная новизна исследования заключается в формировании методических подходов интенсификации внутрикластерного взаимодействия на основе определения механизмов развития инновационной деятельности промышленных кластеров.

В автореферате детально представлены не только этапы эволюции моделей кластерного развития в России, но и исследована роль федеральных и региональных институтов в развитии кооперационных связей промышленных кластеров. Предложенная автором модель жизненного цикла кластера с кризисами позволяет выявлять проблемные области и прогнозировать развитие кластеров, что способствует повышению эффективности их работы и увеличению процента «выживаемости». Выявленные институциональные ловушки развития кластеров в России представляются логичными и точными, грамотно дополняют механизмы совершенствования государственной поддержки кластерной политики в России.

Практическая значимость исследования заключается в возможности применения выводов и предложений автора при формировании механизмов реализации государственной политики в области интеграции науки и бизнеса, а также при разработке федеральных и региональных программ кластерного развития. Следует отметить практическое внедрение отдельных результатов диссертационного исследования в работу Камского кластера «ИННОКАМ» и компании АО «Татнефтехиминвест-холдинг». Кроме того, основные научные положения нашли отражение в учебном процессе ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Апробация результатов исследования представлена на конференциях и в научных публикациях. в том числе в 10 статьях журналов, рекомендованных ВАК РФ.

Несмотря на отмеченные достоинства исследования, имеется замечание. Так, ключевое опасение вызывают затраты, связанные с практическим внедрением предложенной автором методики анализа промышленных кластеров на федеральном или региональном уровнях. Подход, основанный на теории графов, представляет собой последовательность объемных расчетов, не опирается на текущую статистику и требует введения дополнительных отчетных форм для субъектов кластера. Это, в свою очередь, требует увеличения временных и финансовых затрат на внедрение. Безусловно, метод показывает большую точность и объективность, по сравнению с действующими. Однако нужна дополнительная проработка практического

применения результатов исследования. Данное замечание не влияет на общую оценку диссертационной работы.

Из содержания автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Багавеевой А.Р. является самостоятельным законченным научным исследованием, выполненным на уровне. Содержание автореферата диссертации «Механизмы развития инновационной деятельности промышленных кластеров (на примере нефтегазохимического комплекса)» отвечает требованиям Высшей аттестационной комиссии РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842), а ее автор Багавеева Алина Рафхатовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. - Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Доктор экономических наук, доцент,
профессор кафедры экономики инновационного развития
факультета государственного управления
Московского государственного университета
имени М.В.Ломоносова,

Воронов Александр Сергеевич

«14» октября 2024 г.



Подпись А.С. Воронов
_____ удостоверяю
Зам. декана факультета С.В. Богданов

Данные об оппоненте:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Факультет государственного управления, кафедра экономики инновационного развития

Специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)

WWW: www.msu.ru

Почтовый адрес: 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1

Рабочий адрес: 119991, Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корпус 4.

Тел.: +7 (495) 930-81-20

Эл. почта: Voronov@spa.msu.ru