

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на кандидатскую диссертацию Багавеевой Алины Рафхатовны
«Механизмы развития инновационной деятельности промышленных кластеров
(на примере нефтегазохимического комплекса)», выполненную на соискание
учёной степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(экономика промышленности)

Багавеева Алина Рафхатовна начала заниматься научно-исследовательской работой во время обучения в аспирантуре Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева по направлению подготовки 38.06.01 Экономика в 2015-2018 годы. Аспирантура была успешно окончена, сданы все необходимые кандидатские экзамены. Настойчивость и желание продолжить научные исследования позволили ей поступить в 2020 году соискателем кафедры инноватики в химической технологии Казанского национального исследовательского технологического университета.

Багавеева А.Р. зарекомендовала себя как ответственный и самостоятельный исследователь, способный формулировать проблемные вопросы, определять цели и задачи для их решения. Во время подготовки диссертации соискатель продемонстрировал способность работать с большим объёмом источников и литературы, систематизировать и анализировать их. Работа в значительной степени опирается на научные труды на иностранном языке и содержит методы, применяемые к предмету исследования впервые в российской практике. Работа написана хорошим научным языком, логично структурирована.

В период подготовки диссертации и по настоящее время Багавеева Алина Рафхатовна работает в Акционерном обществе «Татнефтехиминвест-холдинг» (г.Казань), выполняющем роль координационно-экспертного центра в широком диапазоне направлений деятельности нефтегазохимического комплекса, в должности главного специалиста отдела экономического анализа. Наличие богатого практического опыта в исследуемой теме позволило более глубоко погрузиться в проблемное поле, особенно в части обоснования целесообразности более системного подхода к стимулированию кооперации в инновационных процессах.

С 2023 года по совместительству работает на кафедре инноватики в химической технологии Казанского национального исследовательского технологического университета сначала в должности ассистента, а затем — старшего преподавателя. В рамках педагогической деятельности преподаёт дисциплины «Анализ финансово-хозяйственной деятельности», «Стратегический менеджмент в инновационных организациях» и «Экономическая оценка инвестиций», руководит производственной практикой студентов. В 2023 году выпущено учебное пособие, в котором отражены результаты исследования соискателя.

Представленная диссертация Багавеевой Алины Рафхатовны «Механизмы развития инновационной деятельности промышленных кластеров (на примере нефтегазохимического комплекса)» посвящена актуальным вопросам формирования методических подходов интенсификации внутрикластерного взаимодействия на основе определения механизмов развития инновационной деятельности промышленных кластеров. Разработанные теоретические и методические подходы к оценке и управлению процессами эффективных кластерных взаимодействий для интенсификации

инновационной деятельности представляют интерес с точки зрения решения проблемы инновационного развития отечественной промышленности.

В процессе исследования Багавеева А.Р. провела комплексную оценку развития кластеров через сравнительный анализ государственных программ стимулирования развития кластеров. Были выявлены некоторые институциональные ловушки, сопровождавшие развитие промышленных кластеров в России, и предложены направления совершенствования государственной поддержки промышленных кластеров в рамках реализации федеральной и региональной промышленной политики. Доказана прямая зависимость результатов кластерного развития в промышленности России от постоянства финансовых ресурсов.

Также Багавеевой А.Р. был разработан и апробирован алгоритм оценки кооперационных связей в промышленном кластере на основе применения теории графов, который выявил закономерности в их формировании и развитии. При этом доказана релевантность применения теории графов в сравнении с существующими методиками исследования кооперационных связей. Использование корреляционного анализа зависимости кооперационных связей от социально-экономических показателей региона выявило связь между увеличением локальных кооперационных связей в кластере в периоды экономического кризиса.

Теоретическая и практическая значимость не вызывают сомнений — работа позволяет совершенствовать методы и подходы, направленные на развитие теории экономики промышленности в части механизмов интенсификации внутрикластерного взаимодействия. Представленные в диссертации механизмы внедрены в работу Камского инновационного территориально-производственного кластера и используются в учебном процессе Казанского национального исследовательского технологического университета.

По результатам исследования опубликовано 18 работ, из них 10 статей в научных журналах из перечня ВАК, 1 публикация в издании, индексируемом в международных базах данных, 7 статей — в прочих научных изданиях.

Диссертация Багавеевой А.Р. является самостоятельным научным трудом и соответствует требованиям, установленным «Положением о присуждении учёных степеней», а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Научный руководитель,
доктор экономических наук, профессор,
проректор по учебной работе,
заведующий кафедрой инноватики в химической технологии
ФГБОУ ВО «Казанский национальный
исследовательский технологический университет»
(420015, г.Казань, ул. Карла Маркса, 68;
Тел.: +7 (843) 231-43-47, эл. почта: Sultanova@kstu.ru)

Султанова
Дильбар Шамилевна



22.04.2024

Султановой А.И.
Дильбар Шамилевна
22.04.2024
кафедра химии
АИР