

В диссертационный совет 24.2.340.10,
созданный на базе ФГАОУ ВО
«Национальный исследовательский
Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сафаргалиева Мансура Фуатовича на тему:
«Развитие инструментов управления сетевыми наукоемкими организациями (на
примере гражданского авиастроения)», представленной на соискание ученой
степени доктора экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент

В условиях становления цифровой экономики, представляющей собой трансформацию самих основ производственно-экономических отношений и моделей создания стоимости, особую значимость приобретает развитие сетевых форм организации. Это особенно актуально для высокотехнологичных отраслей, таких как гражданское авиастроение, где инновационный результат является продуктом кооперации множества автономных участников. Переход от иерархических структур к сетевым взаимодействиям выдвигает на первый план необходимость разработки новых методологических подходов и инструментов управления.

В связи с этим, вопросы управления изменениями в сетевых наукоемких организациях недостаточно систематизированы в существующей научной литературе. Открытыми остаются проблемы влияния новых моделей создания стоимости на динамику инновационного развития; роли информационных технологий в координации деятельности множества субъектов с разнородными целями; организации инновационного процесса в условиях широкой доступности распределённых ресурсов; а также управления системами, в которых ценностными ориентирами участников выступают высокая степень автономии и мобильности. Необходимость научного осмысления этих процессов определила актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость диссертационного исследования Сафаргалиева М. Ф.

Автореферат диссертации написан грамотно, с необходимой тщательностью и глубиной. Сформулированные задачи позволили автору достичь следующих ключевых результатов: раскрыть сущности межфирменного управления изменениями в наукоемких организациях в контексте цифровой трансформации российского промышленного сектора; выявить специфику и

источники инновационного потенциала сетевых наукоемких организаций в современной экономической среде; разработать методологическую платформу управления сетевыми производственными инновациями на основе синтеза альтернативных управленческих теорий и смежных дисциплин; сформулировать атрибутивные признаки и разграничения таких форм сетевого взаимодействия, как межфирменные сети, региональные инновационные кластеры и межкластерные экосистемы, генерирующие инновации нового типа; провести сравнительный анализ уровней реализации инновационной способности на уровне отдельной организации и на уровне интегрированной сети; представить методические подходы к интегральной оценке эффективности сетевых наукоемких организаций и установить зависимость их инновационных способностей от характера внутренних взаимодействий; исследовать механизмы и бизнес-процессы, обеспечивающие эволюционную трансформацию сетевых организаций в системы более высокого порядка; провести анализ причинно-следственных связей и определение диапазонов развития инновационной способности в сетях организаций.

Теоретической базой исследования являются труды отечественных и зарубежных учёных. Методологическую основу составляет диалектический метод познания и системный подход, что позволило автору комплексно подойти к решению поставленных задач.

Для автореферата характерны логичность, глубина и последовательность изложения. Документ содержит целостную совокупность новых научных результатов, обладает внутренним единством и убедительно свидетельствует о личном вкладе Сафаргалиева М. Ф. в развитие теории и практики управления сетевыми наукоемкими организациями. Научные положения, выводы и рекомендации являются достаточно обоснованными. Опубликованные автором работы отражают основные положения диссертации и подтверждают признание его научных изысканий профессиональным сообществом.

Однако, отмечая важность и обоснованность авторских подходов, следует отметить, что не все предложения Сафаргалиева М. Ф. являются завершёнными. В представленном исследовании убедительно обоснованы механизмы саморазвития, адаптивности и синергетического взаимодействия в сетевых наукоемких системах. Однако в контексте обеспечения устойчивого развития и постоянного обновления сети, что является её ключевым атрибутом, недостаточно раскрыт обратный и не менее важный процесс – системное управление «цифровым выбытием» устаревших элементов. Под устаревшими элементами могут подразумеваться: технологически устаревшие активы или компетенции отдельных участников, снижающие общую эффективность сети; непродуктивные или деструктивные модели взаимодействия, создающие транзакционные издержки и тормозящие инновационный процесс; участники

сети, не соответствующие новым стратегическим приоритетам или принципам развития, чья деятельность более не создает сетевой ценности. Внедрение такого подхода позволило бы замкнуть цикл управления развитием сетевой организации – от интеграции и синергии до управляемого обновления.

Вышеизложенное позволяет резюмировать следующее: диссертационная работа Сафаргалиева Мансура Фуатовича на тему: «Развитие инструментов управления сетевыми наукоемкими организациями (на примере гражданского авиастроения)» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена крупная научная проблема, имеющая важное хозяйственное значение, отвечает требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), а ее автор, Сафаргалиев Мансур Фуатович, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент.

Заведующий кафедрой «Менеджмент и государственное управление»
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»,
доктор экономических наук, доцент

 Лейла Айваровна Гамидуллаева

Сведения о лице, предоставившем отзыв:

доктор экономических наук (диссертация защищена по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями))
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»
Почтовый адрес: 440026 г. Пенза, ул. Красная, д. 40.
Контактный номер: +7 (8-412) 66-63-82
Электронная почта: gamidullaeva@gmail.com

