

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)», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент

Диссертационное исследование Сафаргалиева Мансура Фуатовича выполнено в контексте фундаментальных изменений, вызванных цифровой трансформацией экономики. Формирование «умных» производственных систем и переход к сетевым принципам организации кардинально меняют параметры взаимодействия хозяйствующих субъектов, создавая среду с множественностью автономных центров целеполагания. В этих условиях, особенно актуальных для высокотехнологичного сектора гражданского авиастроения, возникает насущная потребность в разработке адекватной методологии и конкретных инструментов управления инновационной деятельностью в распределённых сетевых структурах.

Диссертантом справедливо отмечено, что существующий научный аппарат недостаточно полно освещает целый комплекс проблем, связанных с сетевым управлением: влияние новых моделей кооперации на инновационные тренды, роль искусственного интеллекта в координации разнородных субъектов, управление инновациями в условиях избытка ресурсов, а также учет высокой степени свободы участников сети. Это определяет актуальность, научную новизну и практическую значимость проведенного исследования для развития теории менеджмента и решения прикладных задач промышленной политики.

В автореферате с необходимой тщательностью отражено решение комплекса взаимосвязанных задач, позволивших автору осуществить: концептуализацию межфирменных форм управления изменениями в условиях цифровизации; идентификацию особенностей и источников

инновационности сетевых наукоемких организаций; конструирование методологической платформы для управления сетевыми производственными инновациями; определение ключевых признаков сетевых структур (сети, кластеры, экосистемы); дифференциацию инновационной способности на уровне организации и сети; разработку методики интегральной оценки эффективности сетевых взаимодействий; изучение механизмов трансформации сетей в системы более высокого уровня; выявление алгоритмов и закономерностей развития инновационной способности сетей.

Теоретической основой исследования послужили труды отечественных и зарубежных ученых, а методологической — диалектический подход и системный анализ. Изложение в автореферате отличается логичностью, глубиной и последовательностью.

Представленная совокупность новых научных результатов обладает внутренним единством, достаточно обоснована и подтверждена публикациями автора. Работа соответствует критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора экономических наук, а ее положения имеют существенное значение для развития теории менеджмента и могут быть применены для совершенствования управления в высокотехнологичных отраслях промышленности Российской Федерации.

Представленное исследование носит комплексный характер и несомненно актуально. Однако, с точки зрения научно-технического профиля Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, специализирующегося на приборостроении, системах управления, авионики и информационных технологиях в аэрокосмической сфере, в автореферате можно было бы выделить следующий аспект, требующий дополнительного внимания.

В исследовании недостаточно раскрыта специфика управления сетевыми взаимодействиями, возникающими вокруг высокотехнологичных наукоемких комплектующих, программно-аппаратных платформ и систем бортового оборудования, которые являются критическими элементами цепочки создания авиационной техники. В то время как автор сосредоточен на организационно-управленческих моделях сетей в целом, из поля зрения выпадает анализ особенностей координации и генерации инноваций в сетях поставщиков и разработчиков авиационного приборостроения, радиоэлектронного и информационного обеспечения.

Высказанное в настоящем отзыве замечание, не влияет на общую положительную оценку работы диссертанта.

Представленная диссертация «Развитие инструментов управления сетевыми наукоемкими организациями (на примере гражданского

авиастроения)» содержит новые научно-обоснованные решения и разработки, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие системы управления наукоемкими организациями в условиях системной цифровизации экономики, что соответствует требованиям к докторским диссертациям 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.

Профессор кафедры международного
предпринимательства ФГАОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет аэрокосмического
приборостроения»,
д.э.н., доцент



Галина Юрьевна Пешкова

Сведения о лице, предоставившем отзыв: доктор экономических наук
Специальность, по которой защищена докторская диссертация: 08.00.05 –
Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и
управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность;
менеджмент)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения»

190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А

Тел. (812) 312-87-67

E-mail: prorruc@guap.ru

