

В диссертационный совет 24.1.104.01, созданный
на базе ФГБУН Института проблем рынка РАН

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора экономических наук, профессора Машегова Петра Николаевича
на диссертацию Гаджимурадова Ахмада Гаджимурадовича
«Управление инновационной деятельностью на основе межорганизационного
взаимодействия в условиях цифровой трансформации», представленной на
соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Актуальность темы исследования.

Развитие социально-экономических систем в современных условиях характеризуется процессами распространения цифровых сервисов и технологий, которые коренным образом трансформируют формы и способы межорганизационного взаимодействия между участниками инновационной деятельности. По мере развития цифровых технологий обретают все большую актуальность проблемы формирования инновационной среды, соответствующей масштабам и динамике цифровых трансформаций экономического пространства. Изменения в инновационной среде сопровождаются структурными сдвигами в национальной экономике: растет удельный вес высокотехнологичных производств и цифровой сектор.

Эффективная инновационная среда создает условия для межорганизационного взаимодействия субъектов на разных уровнях инновационной деятельности, обеспечивая передачу инноваций как в горизонтальной плоскости, так и по вертикальным цепочкам связей. Тем самым достигаются цели инновационного развития отдельных субъектов хозяйствования, образованных ими сетевых структур, отраслей, а также цели социально-экономического развития территорий и национальной экономики в целом.

Развитие инновационной среды и межорганизационное взаимодействие ее участников способствуют не только экономическому росту, но и социальному прогрессу. В связи с этим, вопросы развития межорганизационного взаимодействия и исследование факторов, оказывающих влияние на формирование инновационной среды в цифровом формате, находятся на острие современной экономической науки.

Исходя из вышеизложенного, тему диссертационного исследования, выполненного Гаджимурадовым Ахмадом Гаджимурадовичем, считаю актуальной, а поставленные в ней цель и задачи – обоснованными.

Степень обоснованности научных положений и выводов диссертационного исследования, их новизна и достоверность.

Обоснованность научных положений и выводов диссертационного исследования обеспечивается глубоким анализом публикаций отечественных и зарубежных авторов, статистических данных, экспертных и аналитических оценок. Исследовательский инструментарий удачно подобран и применен к ре-

шению поставленных задач. Объективность результатов работы подтверждается применением достаточного набора методов решения научных задач и исследовательских приемов.

Достоверность полученных результатов обеспечивается применением совокупности общенаучных методов исследования, методов системного, сравнительного и статистического анализа, экспертных оценок, статистики, моделирования.

Характеристика структуры и содержания диссертации.

Диссертация оформлена в строгом соответствии с существующими требованиями. Текст диссертации изложен на высоком научном уровне, корректно использованы экономические термины и дефиниции, статистический, фактологический и сложно-структурированный концептуальный материал проиллюстрирован схемами и алгоритмами. Большие объемы цифровых данных сведены в таблицы. Содержание диссертации отражает поставленные задачи исследования.

Результаты исследования отражены в 9 научных работах общим объемом 3,5 п.л., авторский объем – 3,5 п.л., в том числе в 4 статьях, в изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий.

Научная новизна и достоверность полученных результатов.

К существенным результатам, полученным лично соискателем и обладающим научной новизной, достоверность которых не вызывает сомнений, относятся следующие.

Автором предложен научный подход к созданию системы управления инновационной деятельностью на основе межорганизационного взаимодействия в условиях цифровой трансформации (с. 24-34 диссертации). В авторском представлении система межорганизационного управления – это конвергентная структура, обеспечивающая интеграцию акторов инновационной среды в единое многоуровневое пространство для разработки инноваций. Согласно авторской позиции, система межорганизационного управления учитывает многообразие инновационных экосистем и предполагает гибкую архитектуру управления, адаптируемую под специфические потребности различных проектов.

Соискателем определено проблемное поле управления инновационной деятельностью на основе развития межорганизационного взаимодействия. Научный интерес представляет композиция факторов, сдерживающих цифровое развитие и осложняющих реализацию инновационной деятельности (с. 88-90 диссертации). На основе глубокого кросс-отраслевого анализа автору удалось выявить и систематизировать проблемы ресурсного, финансового и кадрового характера, устранение которых направлено на совершенствование цифровой инфраструктуры, укрепление ресурсной базы цифровой трансформации, рост цифровой зрелости акторов инновационной среды.

Отдельного внимания заслуживает разработанный Гаджимурадовым А.Г. методический подход к оценке зрелости инновационных цифровых продуктов

(услуг) в процессе межорганизационного взаимодействия (с. 91- 102 диссертации). Автором удачно структурированы инновационные цифровые продукты и услуги; проведено сопоставление цифровых продуктов (услуг), цифровых технологий и инструментов в обеспечении межорганизационного взаимодействия. Обосновано применение параметров внедрения и цифровой зрелости в оценке. Для определения степени внедрения инновационных цифровых продуктов (услуг) использован подход, основанный на нечеткой логике, который подходит для межорганизационного взаимодействия с присущими ему сложностями и неопределенностью (с. 106-115).

В диссертации предложен механизм снижения рисков управления инновационной деятельностью на основе межорганизационного взаимодействия в условиях цифровой трансформации (с. 133-142 диссертации). Автором реализована последовательность этапов, позволяющих идентифицировать и оценить специфические риски, характерные для процессов становления и развития цифровых платформ и инновационных экосистем. Авторский подход дополняет система мероприятий, направленных на снижение уровня рискованности бизнес-моделей, основанных на внедрении цифровых платформ и/или экосистем (с. 143-145).

Даны рекомендации по интеграции цифровых технологий в процессы управления инновациями, отличающиеся учетом важной роли межорганизационного взаимодействия в рамках инновационной экосистемы для обмена знаниями, стимулирования междисциплинарного сотрудничества и ускорения перехода от генерации инноваций к их практической реализации (с. 150-154 диссертации). Предложенная ориентация на концепцию пентаспирали позволила Гаджимурадову А.Г. представить цифровую трансформацию не только с позиции технологического обновления, но и как инструмент устойчивого развития, социального взаимодействия и экологической ответственности.

Значимость диссертационного исследования для науки и практики.

Теоретическая значимость исследования состоит в обосновании теоретических положений и разработке методических подходов и процедур, расширяющих представления о современных возможностях управления инновационной деятельностью в условиях цифровой трансформации, что способствует развитию межорганизационного взаимодействия.

В отношении практической значимости исследования следует отметить авторские разработки, направленные на оценку уровня технологической зрелости инновационных цифровых продуктов (услуг) и интеграции цифровых технологий в инновационные процессы межорганизационного взаимодействия. Несомненный практический интерес вызывает разработанный автором механизм снижения рисков для разных этапов жизненного цикла цифровых платформ и/или инновационных экосистем, что имеет особую ценность в условиях динамизма и неопределенности внешней среды.

Теоретические и методические результаты диссертации могут быть использованы для дальнейшего развития теории и методов управления иннова-

ционной деятельностью в части обеспечения межорганизационного взаимодействия в условиях цифровой трансформации.

Полученные результаты могут быть использованы в образовательном процессе при преподавании дисциплин, связанных с управлением инновационными процессами, управлением проектами и инновациями.

Дискуссионные вопросы и замечания по работе.

В диссертации присутствует ряд замечаний и дискуссионных моментов:

1. Рассматривая «принципы функционирования системы управления инновационной деятельностью на основе межорганизационного взаимодействия в условиях цифровой трансформации», автор раскрывает содержанием принципа конвергенция (с. 30), сосредотачивая внимание на количественных проявлениях данного принципа («объединение усилий и ресурсов различных акторов»). Не оспаривая справедливость такого подхода, хотелось бы отметить, что конвергентные процессы предполагают, кроме того, и наличие качественной составляющей, выражающейся в унификации регламентов и процедур инновационного взаимодействия бизнес-акторов.

2. В пункте 2.1 «Исследование инновационной среды в контексте готовности» (с. 55-90), автор, опираясь на богатый статистический материал, на с. 89 обобщил «Проблемное поле управления инновационной деятельностью в контексте обеспечения межорганизационного взаимодействия в условиях цифровой трансформации». Хотелось бы дополнить перечень проблем тезисом, который не имеет, пока, статистического подтверждения, но вытекает из логики выявленных проблем, а именно: возрастание стоимости реализации проектов в области цифровой трансформации в условиях фрагментации мирохозяйственной системы.

3. Предлагая «Методический подход к оценке зрелости инновационных цифровых продуктов (услуг) в процессе межорганизационного взаимодействия» (с. 91), развивая его в контексте сопоставления «цифровых продуктов (услуг), цифровых технологий и инструментов» (с. 97- 102) и предлагая матрицу «Зрелость – Внедрение» (с. 105), автор сосредотачивает свое внимание на технических (перечень технологий) и статистических (присутствие на рынке) аспектах зрелости инновационных цифровых продуктов. Работа была более полной, если бы автор уделил больше внимания поведенческим аспектам зрелости продукта, например, оверреакции акторов межорганизационного взаимодействия на отдельные технологические решения, субъективно рассматриваемые ими, как обладающие высоким потенциалом внедрения.

Перечисленные недостатки носят, скорее, дискуссионный характер и не снижают научную ценность полученных результатов и выводов.

Соответствие диссертации критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Основные результаты диссертационной работы достаточно полно отражены в научных публикациях автора, в том числе в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ. Все научные результаты диссертации, выносимые на защиту, прошли апробацию.

В диссертации Гаджимурадова А.Г. имеются ссылки на источники заимствования материалов, в тексте приведены цитаты, имеющие наиболее важное значение для исследования.

Диссертация обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения. Текст автореферата изложен логично и отражает основное содержание диссертации.

Диссертационная работа представляет самостоятельное законченное научно-квалификационное исследование, в котором изложены теоретические, методические положения и практические рекомендации по управлению инновационной деятельностью на основе межорганизационного взаимодействия в условиях цифровой трансформации. Полученные результаты направлены на решение важной проблемы, имеющей значение для инновационного развития национальной экономики.

Вышеизложенное позволяет заключить, что диссертация Гаджимурадова А.Г. «Управление инновационной деятельностью на основе межорганизационного взаимодействия в условиях цифровой трансформации» соответствует требованиям пп. 9, 10, 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

Автор диссертации, Гаджимурадов Ахмад Гаджимурадович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Официальный оппонент

Профессор кафедры информационного менеджмента и информационно-коммуникационных технологий имени В.В. Дика

Московского финансово-промышленного университета «Синергия»,
доктор экономических наук, профессор

Петр Николаевич
Машегов

Согласен Машегов



Сведения об официальном оппоненте

Машегов Петр Николаевич

доктор экономических наук (диссертация защищена по специальности 08.00.05), профессор, профессор кафедры информационного менеджмента и информационно-коммуникационных технологий имени В.В. Дика Московского финансово-промышленного университета «Синергия»

Адрес: 129090, г. Москва, ул. Мещанская, д. 9/14, стр. 1

телефон: +7 (495)800-10-01

Е-mail: yand-man@yandex.ru