

В диссертационный совет 24.2.379.06 при
ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет имени
академика С.П. Королева»

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора экономических наук, профессора Колмыковой Татьяны Сергеевны на диссертацию Оводенко Дмитрия Владимировича на тему «Развитие информационной среды сетевого инновационного взаимодействия хозяйствующих субъектов», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Актуальность исследования. Современные геополитические и экономические вызовы, включая санкционное давление на Россию, технологическую изоляцию и ограничения в международном сотрудничестве, создают необходимость перестройки социально-экономической системы страны. Инновационная модернизация становится ключевым фактором устойчивого развития, а информационная среда выступает основой для интеграции науки, образования и реального сектора экономики. В условиях блокирования доступа к зарубежным высокотехнологичным решениям акцент смещается на внутренние ресурсы, что требует эффективных механизмов сетевого взаимодействия между регионами, вузами, предприятиями и инвесторами.

Особую значимость приобретает формирование единого информационно-коммуникационного пространства, способствующего генерации и внедрению инноваций. Однако существующие научные разработки в этой области фрагментарны: недостаточно изучена роль сетевых структур, таких как региональные ресурсные центры, в координации материальных, интеллектуальных и финансовых потоков. Отсутствие комплексных моделей взаимодействия ограничивает возможности создания кросс-инновационных проектов, объединяющих разные сферы знаний и компетенций.

Санкционные ограничения усилили потребность в развитии внутреннего и выходе на новые международные рынки, что требует адаптации образовательных программ, переподготовки кадров и оптимизации бюджетных расходов. Информационная среда становится инструментом преодоления разрывов между научными исследованиями, образованием и запросами бизнеса. При этом нерешенными остаются вопросы управления интеллектуальными ресурсами, оценки эффективности сетевых структур и минимизации рисков при реализации инновационных проектов.

Таким образом, тема диссертационной работы, безусловно, является актуальной, что в полной мере обосновано и доказано автором. Определенные

Входящий № 200-7774
Дата 20 МАЙ 2025
Самарский университет

автором теоретические и методические пробелы в исследуемой области обусловили выбор направления исследования и адекватную постановку его цели и задач.

Достижению заданных параметров и решению поставленных задач способствует соблюдение всех необходимых формальных признаков. Структура работы логична и подчинена поставленным цели и задачам исследования. Она состоит из введения, трех глав, заключения, библиографического списка литературы из 224 наименований и приложений на 9 страницах. Основная часть диссертации содержит 193 страницы текста, 22 таблицы и 52 рисунка.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Достоверность диссертационной работы подтверждается выбором теоретической и методологической базы исследования, основанной на научных трудах отечественных и зарубежных ученых, применением системного подхода, использованием методов: логический, статистический, сравнительный и структурно-функциональный анализ, финансово-экономический анализ, процессный анализ инновационной деятельности, методы научной абстракции, методы экономико-математического моделирования.

Все вышеперечисленное позволило соискателю обеспечить достаточную степень достоверности и обоснованности полученных и выдвинутых на защиту положений по развитию информационной среды сетевого инновационного взаимодействия субъектов хозяйствования.

Источники информации, используемые в расчетах, позволяют сделать вывод о достоверности практических результатов диссертационного исследования.

Основные положения работы прошли достаточно серьезную апробацию на Всероссийских и Международных научно-практических конференциях в Самаре, Казани, Пензе, Нижнем Новгороде, а также в изданиях, рекомендованных для публикации ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Исходя из того, что именно практика в конечном итоге является критерием истины, можно утверждать, что работа соответствует требуемым критериям практической апробации.

Основные научные результаты и степень их новизны.

Научную новизну диссертации составляют следующие основные положения:

1) Уточнены и расширены теоретические аспекты развития информационной среды сетевого взаимодействия субъектов в инновационной деятельности, которые включают:

– дополнением методологии организации информационной среды, позволяющей, в отличие от аналогов, анализировать сетевое взаимодействие через многоуровневые проекции: двумерную (узлы коммуникаций), трехмерную (вертикальные и горизонтальные структуры), четырехмерную (самовоспроизводящиеся системы с учетом пространства-времени) (стр. 16-27);

– уточнением специфики информационной среды, включающей совместное применение инновационных и производственных ресурсов, разработку сетевых

проектов, взаимное инвестирование в акционерный капитал для повышения эффективности сотрудничества (стр. 23-24);

– дополнением критериев сетевого взаимодействия, таких как: общие цели в коммуникациях, унификация правил работы в сети, интеграция субъектов в единое информационное пространство для многоканального обмена (стр. 27-28);

– предложением кросс-инновационной модели, учитывающей синергию создания и передачи знаний, ведущую к разработке инновационных продуктов на стыке различных дисциплин (стр. 32-42).

2) Сформирована структура «научно-образовательная инновационная сеть» как платформа для расширения кросс-инновационного пространства, отличающаяся от существующих обменом образовательных ресурсов и технологий, а также новыми формами партнерства для саморазвития участников (стр. 89-93).

3) Разработана модель сетевого ресурсного центра с функциями формирования компетенций в управлении инновациями и интеллектуальным потенциалом, а также установлением связей с контрагентами для укрепления национальной инновационной системы (стр. 98-112).

4) Предложен механизм развития сегизации субъектов кросс-инновационной деятельности в рамках ИИС и механизм развития среды сетевого взаимодействия субъектов инновационно-интеллектуальной деятельности (стр. 116-126). Дополнен методикой прогнозирования роста числа участников сети (вузов, образовательных программ, обучающихся) через анализ показателей развития компонентов сети (стр. 130-146).

5) Разработана модель распределения бюджетных средств РРЦ для программ дополнительного образования (стр. 147-152). Сформулированы принципы построения территориального сетевого комплекса, интегрирующего компоненты НИС с субъектами инновационной деятельности (стр. 156-160).

Характеризуя научную новизну диссертационной работы, хотелось бы отметить следующее. Автором на страницах 89-93 создана специализированная организационная форма расширения информационной среды кросс-инновационного пространства (НОИС), которая отличается от существующих моделей за счет обмена образовательными ресурсами и технологиями. Введены новые формы партнерства, направленные на саморазвитие участников инновационно-интеллектуальной деятельности. НОИС выступает платформой для интеграции науки, образования и бизнеса, что способствует развитию компетенций и инновационного потенциала субъектов, расширяет возможности совместной деятельности и повышает качество подготовки кадров для инновационной экономики. Это приводит к усилению кросс-инновационного взаимодействия и устойчивому развитию инновационной среды.

Автором разработана модель СРЦ с функциями формирования компетенций в управлении инновациями и интеллектуальным потенциалом, а также с установлением эффективных связей с контрагентами для укрепления национальной инновационной системы (стр. 98-112). Определен механизм развития сетевой среды (стр. 116-126), основанный на принципах непрерывности, саморазвития и контролируемой

трансформации образовательной системы. Эти разработки обеспечивают системное управление инновационной средой, способствуют формированию устойчивых сетевых структур и повышению эффективности взаимодействия субъектов. Модель и механизм позволяют планировать и контролировать развитие инновационной инфраструктуры, что ведет к росту национальной инновационной системы и улучшению качества инновационной деятельности.

Несмотря на общее положительное впечатление от диссертационного исследования, оно не лишено недостатков.

1. По содержанию рисунка 1.2 «Структура сетевой информационной среды инновационной деятельности» (стр. 23 диссертации) требует пояснения, почему автором не указаны классические функции теории менеджмента – планирование и мотивация?

2. Организационная структура НОИС описана преимущественно на концептуальном уровне, без подробных рекомендаций по их практической реализации (стр. 89-93 диссертации). Целесообразно охарактеризовать возможность использования результатов исследования в реальной управленческой практике.

3. Автору следовало рассмотреть возможные риски, ограничения и барьеры при развитии сетевой информационной среды.

4. Влияние предложенных решений на разные категории участников (вузы, бизнес, государство, инвесторы) рассмотрено недостаточно дифференцированно. Например, в работе не показано, какую роль играет малый и средний бизнес в авторском механизме развития среды сетевого взаимодействия субъектов инновационно-интеллектуальной деятельности (стр. 129).

5. В описании направлений развития сетевой информационной среды кросс-инновационного взаимодействия субъектов хозяйствования в современных экономических условиях (п. 3.3 диссертации) автору следовало сделать акцент на отличия предлагаемых направлений от уже имеющихся.

Указанные замечания не снижают значения выполненного диссертационного исследования, в котором содержатся новые научные результаты.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

Диссертация соответствует направлениям исследований по специальности, пунктам 7.7. «Инновационная инфраструктура и инновационный климат. Проблемы создания эффективной инновационной среды»; п. 7.13. «Управление инновациями и инновационными проектами на уровне компаний, предприятий и организаций. Инновационные риски» паспорта специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Диссертационная работа выполнена по значимой и актуальной теме, представляет собой законченное, самостоятельное и ценное для современной науки исследование, направлено на решение важной задачи теоретического и практического характера, связанной с развитием информационной среды сетевого инновационного взаимодействия хозяйствующих субъектов.

Содержание представленного автореферата соответствует сущности основных положений диссертации. Анализ публикаций показывает, что основные результаты диссертации отражены в них полностью.

Диссертация содержит совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых Оводенко Д.В. для публичной защиты, имеет внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в науку. Диссертация на тему «Развитие информационной среды сетевого инновационного взаимодействия хозяйствующих субъектов», соответствует п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, является законченным научным исследованием, содержащим решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний (экономики инноваций), а ее автор, Оводенко Дмитрий Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Официальный оппонент

доктор экономических наук, профессор
заведующий кафедрой финансов и
кредита Юго-Западного
государственного университета



Колмыкова
Татьяна Сергеевна



Т. С. Колмыковой

А. Д. Колмыкова

12.05.2015

Сведения об официальном оппоненте

Колмыкова Татьяна Сергеевна, доктор экономических наук (диссертация защищена по специальности 08.00.05), профессор, заведующий кафедрой финансов и кредита федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» Адрес: 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94; телефон (4712) 22-26-50 Сайт: <https://swsu.ru>, e-mail: kgtu_flc@list.ru