

**В диссертационный совет**

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

**Отзыв**

**на автореферат диссертационного исследования Оводенко Дмитрия Владимировича  
на тему: «Развитие информационной среды сетевого инновационного  
взаимодействия хозяйствующих субъектов», представленного на соискание ученой  
степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и  
отраслевая экономика.**

Актуальность исследования обусловлена стремительным ростом значимости информационных технологий в современной экономике. В условиях глобализации и цифровизации эффективное взаимодействие между предприятиями становится ключевым фактором для успешного внедрения инноваций и повышения конкурентоспособности. Создание и развитие информационной среды, способствующей сетевому взаимодействию, позволяет ускорить обмен знаниями и технологиями, что приводит к более быстрому адаптации к изменениям на рынке и появлению новых возможностей для экономического роста.

В качестве методологической базы в исследовании использовались анализ теоретических подходов, эмпирические исследования, сравнительный анализ, процессный анализ инновационной деятельности, системный подход, методы научной абстракции, методы экономико-математического моделирования.

Степень обоснованности положений научной новизны, выводов и рекомендаций.

Автор диссертации демонстрирует высокую степень обоснованности научной новизны, выводов и рекомендаций, опираясь на комплексный подход к исследованию:

- положения научной новизны (уточнение особенностей информационной среды, разработка моделей НОИС и СРЦ) подтверждаются анализом широкого спектра работ отечественных и зарубежных ученых, что обеспечивает их соответствие существующим теориям;

- использование разнообразных методов (логический, статистический анализ, экономико-математическое моделирование) и инструментов (системный подход, процессный анализ) усиливает достоверность результатов;

Входящий № *206-5024*  
Дата *18 ИЮН 2025*  
Самарский университет

- внедрение предложенных моделей в учебный процесс Самарского университета и деятельность предприятий (ООО «Аксус», ООО «Тридит») подтверждает их применимость;

- математические модели (расчет траекторий роста компонентов сети РРЦ, оптимизация бюджетных средств) подкреплены статистическими данными и расчетами, что снижает риск субъективности;

- участие в международных конференциях и публикация 12 работ (включая 7 статей в изданиях ВАК) свидетельствуют о признании научным сообществом.

Теоретическая значимость темы диссертационного исследования заключается в углублении понимания процессов сетевого инновационного взаимодействия хозяйствующих субъектов и роли информационной среды в этих процессах. Исследование позволяет сформулировать новые подходы к классификации и типологии сетевых взаимодействий, осветить их структуру и динамику развития, что может способствовать обогащению теоретической базы в области управления инновациями и экономической теории.

Практическая значимость данной работы заключается в разработке рекомендаций по оптимизации процессов сетевого взаимодействия субъектов хозяйствования в инновационной деятельности, создании эффективных моделей сотрудничества, которые помогут хозяйствующим субъектам более оперативно реагировать на изменения в рыночной среде. Реализация предложенных решений обеспечит повышение конкурентоспособности и устойчивости компаний, а также будет способствовать активному внедрению инновационных технологий в практическую деятельность организаций различных секторов экономики.

Научная новизна исследования заключается в разработке теоретических положений, методических подходов и практических рекомендаций по развитию информационной среды сетевого взаимодействия субъектов хозяйствования в инновационной деятельности.

К основным элементам научной новизны можно отнести следующие: в работе уточнены и дополнены теоретические особенности развития информационной среды сетевого взаимодействия субъектов хозяйствования в инновационной деятельности. Сформирована организационная структура – «научно-образовательная инновационная сеть» (НОИС), представленная специализированной формой расширения информационной среды кросс-инновационного пространства субъектов взаимодействия.

Разработана модель сетевого ресурсного центра, определены его функции и выявлены типы взаимосвязей с контрагентами. Предложен механизм развития среды сетевого взаимодействия субъектов инновационно-интеллектуальной деятельности,

сформированный на основе непрерывности, самосовершенствования и контролируемости процесса прогрессивной трансформации системы образования, обеспечивающий непрерывное развитие системы сетевых взаимодействий. Разработана методика расчета показателей развития компонентов сети РРЦ, способствующая формированию прогноза дальнейшего роста числа контрагентов-вузов региона, программ дополнительного образования и участников образовательного процесса – контингента обучающихся.

Разработана модель оптимизации выделенных РРЦ госбюджетных средств для реализации программ дополнительного образования среди контрагентов. Сформулированы рекомендации по концептуальным направлениям построения и развития территориального информационно-сетевого комплекса взаимодействия компонентов НИС с субъектами инновационной деятельности.

Несмотря на общее положительное впечатление от диссертационного исследования, оно не лишено недостатков. Считаю необходимым высказать и ряд замечаний, рекомендаций автору, а также указать на дискуссионные моменты:

- во втором подпункте первого положения новизны автором приведено следующее: «уточнением особенностей информационной среды сетевой инновационной деятельности, в отличие от существующих, представленных: совместным использованием инновационных и производственных активов; формированием совместных проектов участников сети; взаимным участием в акционерном капитале компаний, что позволяет получить дополнительные возможности повышения эффективности взаимодействия» (стр. 7), но в самом раскрытии первого пункта новизны (стр. 9-11) про совместное использование инновационных и производственных активов ничего не говорится;

- на рисунке 4 автореферата (стр. 14) конечный блок «Результат: создание банка данных» выглядит слишком незначительным при таком количестве задействованных систем.

В целом, по нашему мнению, замечания носят частный характер, легко устранимы и не уменьшают значимость исследования. Работа представляет собой завершенное научное исследование, в котором развивается научное направление – формирование и развитие научно-методических положений и научно-практических рекомендаций по развитию проектного управления и оценке рисков реализации организационных инноваций в сфере загородного жилищного строительства.

Следует особо отметить стройность структуры работы, логичность и аргументированность изложения диссертационного материала, математический аппарат.

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

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным положением о порядке присуждения ученых степеней

Все вышеизложенное позволяет сделать вывод о том, что диссертация Д.В. Оводенко «Развитие информационной среды сетевого инновационного взаимодействия хозяйствующих субъектов» соответствует требованиям, которые предъявляются к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а ее автор – Оводенко Дмитрий Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Д.э.н., доцент

Декан САФ ФГБОУ ВО ИГУ

Адрес Иркутск, ул. Карла Маркса, 1

Тел. +73952-550521 Email: [director@bibs.isu.ru](mailto:director@bibs.isu.ru)

Грошева Надежда Борисовна

6.06.2025

