

В диссертационный совет 24.2.379.06

на базе Самарского университета

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Оводенко Д.В.

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 развития информационной среды сетевого инновационного взаимодействия хозяйствующих субъектов обусловлена несколькими ключевыми факторами. Во-первых, в условиях активной цифровизации экономических систем происходит трансформация традиционных организационных моделей в направлении кластерного строения и горизонтально-сетевых связей. Во-вторых, государство формирует нормативно-правовую базу для информационного взаимодействия в сфере инновационной деятельности, что подтверждается принятием специализированных постановлений о едином реестре конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности и правилах информационного взаимодействия между различными информационными системами.

Современная практика показывает, что сетевое взаимодействие обеспечивает прямой контакт участников, использование общих информационных ресурсов и распределение производственных ресурсов при решении совместных задач, что особенно важно для налаживания устойчивых кооперационных связей между крупными и малыми предприятиями. В контексте модернизации российской экономики возрастает потребность в создании эффективных механизмов организационно-экономического обеспечения

Входящий № 206-496  
Дата 17 ИЮН 2025  
Самарский университет

инновационного сетевого взаимодействия различных по масштабу хозяйствующих субъектов.

Выполненное исследование посвящено исключительно важной проблеме: разработке научно-методических положений и научно-практических рекомендаций развития информационной среды сетевого инновационного взаимодействия субъектов хозяйствования.

Автор в исследовании решил следующие задачи:

- уточнил и дополнил теоретические особенности развития информационной среды сетевого взаимодействия субъектов хозяйствования в инновационной деятельности: дополнил подход к организации информационной среды сетевой инновационной деятельности; уточнил особенности информационной среды сетевой инновационной деятельности; дополнил условия сетевого взаимодействия субъектов хозяйствования; предложил модель кросс-инновационного взаимодействия субъектов хозяйствования;

- сформировал организационную структуру – «научно-образовательная инновационная сеть» (НОИС), представляющую собой форму расширения информационной среды кросс-инновационного пространства;

- разработал модель сетевого ресурсного центра (СРЦ), определил его функции и выявил типы взаимосвязей с контрагентами;

- предложил механизм развития среды сетевого взаимодействия субъектов инновационно-интеллектуальной деятельности и методику расчета показателей развития компонентов сети регионального ресурсного центра (РРЦ);

- разработал модель оптимизации выделенных РРЦ госбюджетных средств для реализации программ дополнительного образования среди контрагентов;

- сформулировал рекомендации по концептуальным направлениям построения и развития территориального информационно-сетевого комплекса взаимодействия компонентов НОИС с субъектами инновационной деятельности.

В организациях ООО «Аксус» и ООО «Тридит» автором произведена апробация разработанных теоретико-методических подходов.

Также следует высказать отдельные замечания, спорные и дискуссионные моменты:

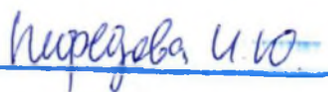
1. Из автореферата не совсем понятно, в чем смысл авторской модели сетевого ресурсного центра в рамках 3 пункта новизны. Следовало бы изобразить или описать саму модель. Указанное замечание не уменьшает значение выполненного диссертационного исследования.

Полагаем, 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 Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а Оводенко Дмитрий Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Доцент кафедры современных технологий управления  
Российского технологического университета МИРЭА  
к.э.н., доцент

 05.06.2025  
И.Ю. Нефедов

Подпись руки  
удостоверяю



Специалист по кадрам  
Управления кадров



И.Ю. ГУЛЯЕВА