ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юренкова Д.В. на тему:

«Трансформационные процессы инновационной среды на основе цифровых технологий интернета вещей», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Выполненное исследование посвящено исключительно важной проблеме: разработке теоретико-методических основ, подходов и практических рекомендаций, обеспечивающих развитие инновационной деятельности компаний на основе цифровых технологий интернета вещей.

Автор в исследовании решил следующие задачи:

- исследовал теоретические особенности развития трансформационных процессов инновационной среды на основе цифровых технологий интернета вещей, обосновал их роль и место в инновационной среде;
- детерминировал трансформационные процессы в инновационной среде под воздействием комплекса цифровых технологий; предложил методический подход к принятию решения о развитии цифровых технологий на основе интернета вещей;
- предложил параметры формирования экосистемы цифровых технологий в инновационной среде кластера на основе промышленного интернета вещей;
- разработал модель формирования стратегии внедрения и оценки эффективности комплекса цифровых технологий в инновационной среде, основанных на интернете вещей;
- предложил направления развития инновационной среды на основе цифровых технологий интернета вещей.

На предприятиях ООО «ВЕХА-РЕГИОН», ОАО «Самарская инновационная компания», ООО «УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ ВОЛГАТРАНССТРОЯ» автором произведена апробация разработанных теоретических и методических подходов.

Полученные результаты свидетельствуют о том, что многие рекомендации, содержащиеся в диссертации, могут быть приняты компаниями ЖКХ по реализации мероприятий повышения эффективности деятельности и внедрения цифровых решений.

В работе есть отдельные недостатки:

1. В таблице 2 «Классификация цифровых технологий в инновационной среде экономики» не представлено, почему нет «высокого» уровня контакта организации и потребителей.



2. Из автореферата не ясно, для каких отраслей применим авторский методический подход к принятию решения о развитии цифровых технологий на основе интернета вещей.

Указанные замечания не уменьшают значение выполненного диссертационного исследования, в котором содержатся новые научные результаты.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что диссертация Юренкова Дениса Викторовича «Трансформационные процессы инновационной среды на основе цифровых технологий интернета вещей» соответствует требованиям, которые предъявляются к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук пунктами 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. от 16.10.2024), а ее автор — Юренков Денис Викторович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Профессор высшей инженерно-экономической школы, доктор экономических наук, профессор

_Зайцев Андрей Александрович

Контактные данные:

ФИО: Зайцев Андрей Александрович

Учёная степень: доктор экономических наук по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством 1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами 1.2. АПК и сельское хозяйство с 2018 года. Учёное звание: профессор. Должность, структурное подразделение: профессор высшей инженерно-экономической школы.

Почтовый адрес: 195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б; тел./факс: +7 (812) 297-20-95, office@spbstu.ru

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

«10 » миваря 2025 г.

Подпись профессора высшей инженерно-экономической школы, д.э.н., профессора А.А. Зайцева заверяю инверситет Леговария высшей профессора А.А.