

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.379.06, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С. П. КОРОЛЕВА»
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 28 января 2025 г. №1
о присуждении Юренкову Денису Викторовичу, гражданину РФ, ученой степени
кандидата экономических наук.

Диссертация «Трансформационные процессы инновационной среды на основе цифровых технологий интернета вещей» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) принята к защите 30 октября 2024 г. (протокол заседания № 25) диссертационным советом 24.2.379.06, созданным на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (443086, г. Самара, Московское шоссе, 34) приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.06.2022 г. № 768/нк, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18.07.2023 №1567/нк.

Соискатель, Юренков Денис Викторович, 21 ноября 1976 года рождения. В 2000 году с отличием окончил Самарскую государственную экономическую академию по специальности «Менеджмент», в 2021 г. освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет» по направлению 38.06.01 Экономика. С 12 февраля 2024 года прикреплен для сдачи кандидатского экзамена по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика и завершения работы над диссертацией к аспирантуре федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

В настоящее время соискатель Юренков Д. В. работает преподавателем кафедры факультета среднего профессионального и предпрофессионального

образования, по совместительству преподавателем кафедры менеджмента федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный экономический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре экономики инноваций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент **Миронова Елена Александровна**, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», профессор кафедры экономики инноваций.

Официальные оппоненты: **Вертакова Юлия Владимировна**, доктор экономических наук, профессор, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет», кафедра менеджмента, профессор; **Еремина Ирина Александровна**, доктор экономических наук, доцент, Среднерусский институт управления — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, кафедра менеджмента и управления персоналом, профессор – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Белгородский государственный национальный исследовательский университет**», г. Белгород, в своём положительном заключении, подготовленном и подписанном доктором экономических наук, профессором, заведующей кафедрой инновационной экономики и финансов Вагановой Оксаной Валерьевной, и утвержденном и.о.проректора по науке и инновациям, доктором экономических наук, профессором Скрипниковой Еленой Владимировной, указала, что диссертация представляет собой актуальную, законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для соответствующей отрасли знаний (экономики инноваций).

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, общим объемом 6,3 п.л., из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работ. Все публикации

соответствуют теме диссертации и раскрывают ее основное содержание. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем учёной степени работах. Наиболее значимые работы:

1. Юренков, Д.В. Ключевые факторы формирования и развития регионального ин-новационного климата / Д.В. Юренков. – Текст : непосредственный // Вестник Академии знаний. – 2024. – № 1 (60). – С. 370–373. (0,5 печ. л.)

2. Юренков, Д.В. Формирование экосистемы цифровых технологий в инновацион-ной среде кластера на основе промышленного интернета вещей / Е.А. Миронова, Д.В. Юренков. – Текст : непосредственный // Естественно-гуманитарные исследования. – 2024. – № 3 (53). – С. 250–255. (0,75/0,37 печ. л.)

3. Юренков, Д.В. Формирование инновационного кластера на основе технологий промышленного интернета вещей / Д.В. Юренков. – DOI 10.36871/ek.ur.p.r.2023.12.12.016. – Текст : непосредственный // Экономика и управле-ние: проблемы, решения. – 2023. – № 12, т. 12 (141). – С. 119–125. (0,9 печ. л.)

4. Юренков, Д.В. Состояние и основные направления развития экосистемы интер-нета вещей в России / Д.В. Юренков. – DOI 10.34925/EIP.2020.123.10.028. – Текст : непосредственный // Экономика и предпринимательство. – 2020. – № 10 (123). – С. 162–170. (1,1 печ. л.).

На автореферат диссертации поступило 6 отзывов от организаций:

1) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (г. Тольятти), подписан доцентом Высшей школы Экономики и управления, доктором экономических наук, доцентом Оруч Татьяной Анатольевной. Замечание: 1) в автореферате, по нашему мнению, следовало бы указать и пояснить конкретные значения независимых переменных X_1 , X_2 ... X_n при расчете метаматематической модели бинарного выбора (логит- и пробитанализ).

2) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г.Санкт-Петербург), подписан профессором высшей инженерно-экономической школы, доктором экономических наук, профессором Зайцевым Андреем Александровичем. Замечания: 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.

3) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (г.Санкт-Петербург), подписан профессором кафедры общей экономической теории и истории экономической мысли, доктором экономических наук, профессором Плотниковым Владимиром Александровичем. Замечания: 1) В таблице 1 в названии первого столбца указаны «признаки», а по существу это принципы. Необходимо автору более корректно использовать терминологию. 2) На странице 12 автореферата автором предложена архитектура интернета вещей (рисунок 3). Но не указано, что под ней понимается и в чем авторская новизна представленного элемента. Это требует комментариев.

4) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» (г.Оренбург), подписан доцентом кафедры экономической теории, региональной и отраслевой экономики, кандидатом экономических наук, доцентом Галушко Мариной Владимировной. Замечания: 1) На рисунке 6 автореферата элемент «ИИТ» присутствует и в цифровой экосистеме кластера, и в инновационной среде кластера. Не ясно, в чем сущностное отличие включения умного производства в цифровую и инновационную среду. 2) В автореферате нет пояснений, откуда взят индекс значимости в таблице 8 по каждому виду перспективных направлений развития и использования технологий интернета вещей.

5) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (г.Краснодар), подписан деканом факультета «Финансы и кредит», профессором кафедры финансов, доктором экономических наук, профессором Адаменко Александром Александровичем. Замечание: 1) На странице 21 автореферата фраза автора «Результаты расчетов показали целесообразность комбинирования стратегий внедрения цифровых технологий по сравнению с применением одного отдельного вида стратегии» требует пояснения и подтверждения истинности. Каким образом из расчетов в таблице стала очевидной целесообразность комбинирования стратегий?

6) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (г.Москва), подписан профессором кафедры цифрового менеджмента и инноватики, доктором экономических наук, доцентом Шмелевой Надеждой Васильевной. Замечание: 1) В заключении на странице 24 указано, что «выявлены тренды и эффекты от использования топ-15

цифровых технологий в промышленном секторе». Но сами тренды в автореферате не представлены.

Все полученные отзывы положительные, отмечают актуальность работы, теоретическую и практическую значимость, новизну полученных результатов. В отзывах отмечено, что внесенные замечания не снижают научной ценности и практической значимости исследования, носят дискуссионный характер; сделано заключение о соответствии диссертации критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а также о возможности присуждения соискателю Юренкову Д.В. ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высокой компетентностью ученых в области исследования научной работы Юренкова Д.В., что подтверждается их научными публикациями в области развития инновационной деятельности предприятий, инновационной среды, цифровых технологий интернета вещей. Оппоненты не являются работниками организации, где выполнялась диссертация, соавторами соискателя, членами диссертационного совета, а также являются работниками разных организаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея развития трансформационных процессов инновационной среды на основе цифровых технологий интернета вещей, заключающаяся в том, что дальнейшее развитие отечественной экономической системы и инновационной среды возможно с использованием выделенного автором комплекса специфических подходов, методик, моделей и инструментов (с. 21-26, 79-83, 85-107, 114-118, 127-135), направлений развития инновационной среды на основе цифровых технологий интернета вещей (с. 139-148), что позволит принимать эффективные стратегические решения по управлению инновационной деятельностью в различных сферах деятельности и обогатить научную концепцию инноваций;

предложен нетрадиционный подход к управлению развитием цифровых технологий на основе интернета вещей, включающий в себя модель формирования оптимальной стратегии внедрения технологии интернета вещей и методику оценки потребительских предпочтений при внедрении технологий на основе интернета вещей в сфере ЖКХ, которые, в отличие от существующих, позволят определить оптимальный вариант по критерию максимизации прибыли предприятия (с. 116-138);

доказана перспективность использования новой идеи оценки внедряемых инновационных технологий по ряду показателей, среди которых социально-экономические, инфраструктурные, качества и производительности

внедряемых технологий, что повышает объективность оценки, позволяет выявить проблемные параметры и перейти от анализа результатов к принятию решения о развитии технологий на основе интернета вещей (стр.118-127);

введена уточненная трактовка понятия «инновационная среда», определяемого как поле взаимодействия субъектов хозяйствования с ресурсами и компетенциями инновационной деятельности, возможность получения доступа к современным научным технологиям и использования их в качестве ресурсов для развития инновационной деятельности (стр. 19).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны научные положения теории инноваций в части дополнения теоретических особенностей развития трансформационных процессов инновационной среды на основе цифровых технологий интернета вещей: концептуальных подходов к формированию и развитию инновационной среды, в отличие от существующих, использованием цифровых технологий для развития инноваций (стр. 20-26); обоснованием роли и места цифровых технологий в инновационной среде на основе интернета вещей, в отличие от существующих, спецификой процесса предоставления технологий цифрового формата и инновационных продуктов в цифровой форме (стр. 26-44); систематизированием группировки цифровых технологий с точки зрения перспектив развития и расширения областей применения в системе интернета вещей, что способствует повышению их упорядоченности и управляемости (стр. 35-38);

применительно к проблематике диссертации эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов, использованы методы экономических исследований: логический, статистический, сравнительный и структурно-функциональный анализ, метод оценки рисков инновационных проектов;

изложены положения о формировании архитектуры интернета вещей, в отличие от существующих, предполагающей сетевое взаимодействие уникально идентифицируемых устройств и программных продуктов, предназначенных для самостоятельного и безопасного управления массивами данных, результатом которого становится эффективное функционирование как отдельных объектов, так и сфер деятельности в целом (стр. 26-44);

раскрыты существующие проблемы применения интернета вещей в разных отраслях, заключающиеся в усиливающихся вопросах безопасности и кибербезопасности использования цифровых технологий, росте затрат на разработку, использование, обеспечение бесперебойной работы автоматизированных систем и др. (стр.146-148);

изучены факторы трансформации инновационной среды под воздействием комплекса цифровых технологий, в отличие от существующих,

определяемые необходимостью развития инновационной деятельности субъектов хозяйствования, представленные как взаимосвязанные элементы среды, необходимой для эффективного взаимодействия субъектов цифрового общества на основе развитых платформ и технологий, направленные на создание независимости, самостоятельности и технической защищенности государства. (стр. 44-57);

проведена модернизация существующих математических моделей формирования оптимальной стратегии внедрения и оценки эффективности комплекса цифровых технологий в инновационной среде, основанная на интернете вещей, позволяющая комбинировать различные технологии и представляющая дифференцированный подход к оценке эффективности деятельности оператора предоставления данных технологий в зависимости от модели их формирования. Модель апробирована на сфере ЖКХ Самарской области (стр. 127-139).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики:

разработан и внедрен новый методический подход к принятию решения о предоставлении и развитии цифровых технологий на основе интернета вещей, включающий алгоритм и метаматематическую модель бинарного выбора, в отличие от существующих, позволяющие выявить необходимость повышения качества предоставляемых технологий на основе оценки параметров, влияющих на уровень удовлетворенности потребителей (стр. 89-96);

определены перспективы практического использования материалов диссертационного исследования предприятиями различных отраслей экономики, заинтересованными в оптимизации технологических процессов и повышении эффективности на основе интеграции технологий Интернета вещей, а также муниципальными и государственными структурами для улучшения инфраструктурных систем и управления ресурсами, а также высшими учебными заведениями при изучении различных дисциплин на экономических факультетах;

создана система практических рекомендаций для предприятий различных отраслей, работающих в условиях цифровой экономики, основанная на использовании технологии интернета вещей, что позволяет им стать более конкурентоспособными, повысить свою эффективность, оптимизировать рабочие процессы, сократить расходы и найти новые источники дохода (стр. 140-148);

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию экосистемы цифровых технологий в инновационной среде кластера на основе технологий промышленного интернета вещей, в отличие от существующих, описывающие формирование новой бизнес-модели и организацию партнерств в

целях реализации способов создания ценности для конечных потребителей и контрагентов, позволяющие использовать преимущества цифровых технологий, инновационной деятельности резидентов кластера, технологий искусственного интеллекта, по аналогии с концепцией «умного» города и способствующие реализации новых способов совместного создания ценности для конечных потребителей и контрагентов (стр. 97-112).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на использовании теоретической и методологической базы научных трудов зарубежных и отечественных ученых в сфере формирования экосистемы цифровых технологий в инновационной среде кластера на основе промышленного интернета вещей, развития трансформационных процессов инновационной среды в цифровой экономике, направлений развития инновационной среды;

идея диссертационного исследования базируется на обобщении передового опыта, научных разработках и представлениях современных исследователей в вопросах, связанных с разработкой теоретических положений, методических подходов и практических рекомендаций по развитию трансформационных процессов инновационной среды на основе цифровых технологий интернета вещей;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике в области формирования и развития инновационной среды, цифровых технологий на основе интернета вещей;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, опубликованными в работах различных авторов, аналитических обзорах, обобщающих опыт методических направлений исследования развития трансформационных процессов инновационной среды на основе цифровых технологий интернета вещей;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, позволившие представить значительный объем эмпирического материала в табличной и графической формах.

Личный вклад соискателя состоит в подготовке диссертационного исследования на каждом этапе и заключается в непосредственном участии соискателя в определении направления исследования, постановке его цели и задач; выявлении существующих проблем в предметной области исследования; сборе, систематизации и обработке статистических и фактических данных; разработке основных положений и выводов исследования; личном участии в апробации результатов исследования; подготовке публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний. Соискатель Юренков Д.В. обоснованно ответил на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация «Трансформационные процессы инновационной среды на основе цифровых технологий интернета вещей» Юренкова Дениса Викторовича обладает внутренним единством и является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой. В работе содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний.

На заседании 28 января 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Юренкову Д.В. учёную степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 11, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заместитель председателя
диссертационного совета 24.2.379.06

Тюкавкин Н. М.

Учёный секретарь
диссертационного совета 24.2.379.06
28.01.2025

Анисимова В. Ю.

