



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный университет»

(ФГБОУ)
Ставропольская ул., д.
Тел.: (861) 219-95-
e-mail: rector@kubs

ОКПО 02067847;

ИНН/КПП 231

15.02.2024г.

На № _____

УТВЕРЖДАЮ
Проректор ФГБОУ ВО по

стратегическому развитию

И.В. Мирошниченко

«15» февраля 2024 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» на диссертационную работу Абузьяровой Марии Ивановны на тему «Управление потенциалом развития знаниевых экосистем», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки)

Актуальность темы исследований. Технологическая революция и обеспечение технологического суверенитета России актуализируют необходимость перехода к экономике шестого технологического уклада (цифровой экономике знаний). Российская экономика сталкивается с возрастанием роли человеческого капитала и знаний в условиях крайне неблагоприятной турбулентной внешней среды. Поиск решения проблем повышения эффективности экономики стимулирует обращение к новым формам хозяйственных связей и инновационных моделей управления. Практика свидетельствует о том, что в различных сферах деятельности до сих пор не до конца реализован потенциал эффективности социально-экономических экосистем бизнеса и взаимодействия ее участников.

Перспективные модели экосистем позволяют в силу их сильной креативной составляющей эффективно стимулировать инновации, адаптироваться к изменяющимся условиям и масштабировать успешные технологические практики и управленческие решения. Процессы управления экосистемами являются объектом научной дискуссии. Отечественные исследователи отмечают, что в России уже сформировалась тенденция перехода авангардными корпорациями и университетами к внедрению единых систем управления знаниями.

045285

В настоящее время поддержка инновационного развития является одной из основных целей, заявленных не только на национальном уровне, но и на уровне отдельных территорий. Так в соответствии со Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года усилия Правительства направлены на «сокращение межрегиональных различий в уровне и качестве жизни населения, ускорение темпов экономического роста и технологического развития, а также на обеспечение национальной безопасности страны». Одна из проблем, которую предстоит решить государству - сохранение устойчивого снижения численности населения городов с численностью населения менее 100 тыс. человек, а также сельских территорий. Исключение составляют южные районы европейской части России, также территории и населенные пункты, входящих в крупные городские агломерации. В агломерациях же происходит концентрация научной, научно-технической и инновационной деятельности.

В этом смысле развитие знаниевых экосистем на базовом территориальном уровне способно стать проводником на пути к достижению поставленных государством целей, посвященным выявлению талантов, увеличению производительности труда на местах, развитию научной и образовательной инфраструктуры, усилению трансферта новых технологий на локальном уровне.

Проблемы управления экосистемами в отечественной экономике приобретают особенную актуальность, а создание продукта, основанного на знаниях, требует накопления знаниевого потенциала экосистем, а также обуславливает актуальность создания теоретической базы для разработки методологии управления знаниевыми экосистемами и создание креативных продуктов.

Перечисленные выше обстоятельства дают основания заключить, что научные исследования, направленные на разработку теоретико-методологического и методического базиса управления потенциалом развития знаниевых экосистем, чрезвычайно актуальны. И поэтому диссертация Абузьяровой М.И. восполняет имеющиеся пробелы в области управления знаниями, является актуальной и ориентированной на решение значимой народно-хозяйственной проблемы.

Степень разработанности научной проблемы. Комплексность и многоаспектность развития социально-экономических систем определяет наличие обширного перечня российских и зарубежных научных публикаций по проблематике устойчивого развития, стратегического управления, управления знаниями и экосистемами. Однако вопрос совместной и

практической применимости перечисленных теоретических концепций остается открытым, поскольку комплексные разработки инструментария по управлению развитием знаниевых экосистем практически не ведутся. В совокупности это обусловило постановку цели и задач диссертационного исследования Абузяровой М.И.

На основе систематизации и глубокой теоретической проработки материала по исследуемой проблеме, в рассматриваемой диссертационной работе автор представила оригинальную методологию управления потенциалом развития знаниевых экосистем.

Структура и содержание диссертации. Диссертационное исследование содержит введение, пять глав, заключение, обширный список литературы, приложения. Текст работы изложен на 305 страницах и хорошо иллюстрирован: содержит 43 рисунка, 51 таблицу, 7 формул и уравнений, а также 1 приложение с 12 таблицами.

В первой главе «Теоретические основы исследования проблем управления экосистемами постиндустриальной экономики» рассмотрены теоретические основы исследования проблем управления экосистемами в условиях современного технико-экономического уклада; проанализирована эволюция концепции экосистем в менеджменте; доказана необходимость трансформации системы управления знаниевыми экосистемами, которые идентифицируются как специфический объект управления.

Во второй главе «Концепция стратегического управления экосистемами» изложена концепция стратегического управления социально-экономическими системами, изучена сущность стратегического управления и процесс его развития, проанализирован опыт методологического обеспечения управления стратегической деятельностью как в России, так и за рубежом, выявлены особенности стратегического управления процессами устойчивого развития.

В третьей главе «Развитие методологии стратегического управления знаниевыми экосистемами» представлено авторское видение концепции интеграции стратегического и знаниевого управления экосистемами, изложена авторская методика формирования данной целостной концепции управления развитием экосистем, а также представлена концепция «обеспечения потенциала будущего» в управлении интеграционными процессами развития знаниевых экосистем.

Четвертая глава «Методология моделирования интеграционного развития знаниевых экосистем базового уровня» посвящена методологии

моделирования интеграционного развития знаниевых экосистем на примере городов Самарской области.

В пятой главе «Методический инструментарий управления устойчивым развитием знаниевых экосистем Самарской области» представлен методический инструментарий управления устойчивым развитием знаниевых экосистем, содержащий моделирование альтернативных сценариев развития знаниевых экосистем названной области в условиях повышенной неопределенности внешней среды. Глава содержит рекомендации по оптимизации потребления ресурсов и повышению эффективности управления функционированием муниципальных образований. В заключительном параграфе продемонстрировано применение визуальных инструментов управления интегральными процессами цифрового менеджмента знаниевых экосистем.

В целом работа имеет законченный вид, соблюдены научный стиль и логика изложения материала.

Область диссертационного исследования. Содержание диссертационного исследования Абузяровой М.И., его основные выводы и положения соответствуют следующим пунктам паспорта научных специальностей Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России по специальности 5.2.6 Менеджмент: 2. Теория менеджмента; 4. Управление экономическими системами, принципы, формы и методы его осуществления. Теория и методология управления изменениями в экономических системах; 14. Стратегический менеджмент, методы и формы его осуществления. Бизнес-модели организации. Корпоративные стратегии. Стратегические ресурсы и организационные способности фирмы; 18. Управление знаниями: теория, методология, технология и внутрифирменные практики. Управление нематериальными активами фирмы.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций. Основная научная идея работы Абузяровой М.И. заключается в интеграции стратегического и знаниевого управления для эффективного управления и обеспечения устойчивого развития знаниевых экосистем путем применения авторской концепции эндогенного экономического роста 4Т, представляющей собой концепцию факторов развития экосистемы (технологии, талант, толерантность, территория), обеспечивающих создание креативного продукта. Автор ставит перед собой цель, состоящую в разработке теоретико-методологического и методического базиса управления потенциалом развития знаниевых экосистем, способного обеспечить их устойчивое развитие в условиях высокой неопределенности внешней среды.

К основным элементам научной новизны работы, имеющим **научную теоретическую значимость**, можно отнести:

1. Обоснование перехода к знаниевому типу управления социально-экономическими системами, который основан на принципах интеграции стратегического и знаниевого управления и заключается в переориентации стратегического управления с оптимизации производственных ресурсов на потенциал развития, что позволяет обеспечить ведущую роль знаний в создании ценности инновационного продукта в условиях высокой неопределенности.

2. Применение авторских трактовок понятий «инновационная активность» и «инновационная восприимчивость» при определении инновационного уровня системы.

3. Расширение понятийно-терминологического аппарата управления социально-экономическими системами, а именно уточнение понятий «знаниевая экосистема», «интегральный потенциал развития», «потенциал будущего развития», расширение трактовок понятий «стратегия устойчивого развития», «инновационная восприимчивость», «знаниевое управление».

4. Определение признаков знаниевой экосистемы, отражающих ее динамическую распределенную природу и свободный обмен знаниевыми ресурсами.

5. Формирование принципиально новых концептуальных положений по управлению потенциалом знаниевых экосистем, основанных на признании приоритетности формирования творческого (креативного) потенциала, обеспечивающего жизнеспособность экосистемы в альтернативных будущих условиях, что определяет применение принципа «умной специализации» по оптимизации инвестиций в знания и инновации.

6. Разработку авторской концепции эндогенного экономического роста 4Т по определяющим решающее значение в развитии знаниевых экосистемах факторам (технологии, талант, толерантность, территория), раскрывающей закономерности их взаимодействия.

Практически значимыми научными результатами являются:

1. Методология моделирования интеграционного развития знаниевых экосистем с заданным порядком применения методов концептуального и количественного моделирования потенциала их будущего развития, основанная на оценке их инновационно-технологического уровня и позволяющая выделить синергетический эффект как базу будущих альтернатив развития знаниевых экосистем.

2. Подтверждение возможности использования количественных

методов в обосновании направлений стратегического развития знаниевых экосистем, позволяющей повысить точность оценки на основании адаптированного применения метода математической иерархической кластеризации (метод Варда и принцип евклидовых расстояний) и выявить новые закономерности в развитии объектов со сходными характеристиками креативного потенциала в целях определения условий для дифференциации стратегий развития знаниевых экосистем и дальнейшего моделирования альтернативных сценариев их развития.

3. Методические рекомендации по управлению знаниевыми экосистемами на примере Самарской области, такие как расчет показателей развития креативного потенциала, рейтинговая оценка эффективности управления базовыми экосистемами и т.д.

4. Обеспечение визуальными инструментами (интерактивными картами) управления интегральными процессами digital-менеджмента знаниевых экосистем на примере Самарской области и выработка алгоритма по их созданию.

Практическое применение результатов исследования. Результаты диссертационного исследования могут быть полезны органам федеральной и муниципальной исполнительной власти; органам исполнительной власти субъектов РФ, задействованным в разработке и реализации стратегий развития территорий; экспертам, осуществляющим свою деятельность в рамках научно-технической поддержки процессов стратегического планирования и использующих результаты научно-технической экспертизы для обоснования принимаемых решений в области выбора направлений и инструментов стратегического планирования и развития; руководителям компаний, применяющим экосистемный подход для решения конкретных бизнес задач или желающих начать его применение.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений. Достоверность и обоснованность результатов, выносимых на защиту. Достоверность проведенного исследования определяется применением фундаментальных и прикладных методов исследования, таких как описание, системный и комплексный анализ, моделирование и прогнозирование.

В диссертационном исследовании использован широкий перечень отечественных и зарубежных источников научной литературы, посвященной вопросам стратегического менеджмента, экосистемам и экономического развития, в том числе устойчивого. Достоверность теоретических результатов работы подтверждается изучением фундаментальных и прикладных научных

трудов в области стратегического управления и управления знаниями, исследованиями закономерностей устойчивого инновационного развития социально-экономических систем и аналитической обработкой значительного объема материала (260 источников в списке использованной литературы) с помощью применения различных научных методов: анализа, выявления причинно-следственных связей, системного анализа и синтеза, сравнения, обобщения, группировки и математического моделирования, расчета регрессии, иерархической кластеризации методом Варда, а также построения эконометрической модели.

В своем исследовании автор опирается на открытые данные официальных ресурсов органов исполнительной власти Российской Федерации в сети Интернет; нормативные правовые акты в области управления знаниями и стратегического планирования; данные Государственной автоматизированной информационной системы «Управление» (ГАС «Управление»); а также результаты самостоятельно проводимых исследований в области организации стратегического управления в Самарской области Российской Федерации.

Полученные научные результаты прошли обсуждение и апробированы в форме докладов на 1 всероссийской и 7 международных конференциях, научном семинаре РЭУ им. Г. В. Плеханова.

Выводы, сделанные Абузяровой М.И. в результате применения указанных методов исследования, согласуются с научными взглядами, изложенными в трудах отечественных и зарубежных исследователей, посвященных решению проблем стратегического и управления знаниями. В разделах и подразделах четко обозначена авторская позиция.

Достоверность научных положений, представленных автором диссертации, подтверждается широкой апробацией на 10-ти научных конференциях и одном семинаре, а также публикациями в 15-ти статьях в рецензируемых научных изданиях из перечня рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и в 3-х статей в других изданиях (иностранных) и 4 монографиях.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом. Сформулированная соискателем цель исследования, заключающаяся в разработке теоретико-методологического и методического базиса управления потенциалом развития знаниевых экосистем, способного обеспечить их устойчивое развитие в условиях высокой неопределенности внешней среды, достигнута. Этому способствовали профессионально сформулированные

задачи исследования, решение которых позволило соискателю Абузяровой М.И. методологически обоснованно рассмотреть ключевые составляющие темы и представить в диссертационном исследовании авторское видение проблемы. Гипотеза исследования подтвердилась и обоснована.

Дискуссионные положения и замечания по диссертационному исследованию. В работе Абузяровой М.И. содержится ряд дискуссионных положений. К ним относятся следующие.

1. В диссертации автору следовало бы расширить спектр анализируемых работ именно по стратегическому менеджменту, например: С.А. Попова, Г.Б. Клейнера.

Соискатель, резюмируя исследования (рис. 9, стр. 63), утверждает, что «преобразования должны осуществляться в направлении интеграции стратегического управления, определяющего развитие всей экосистемы и управления производством в ней знаний как главного ресурса». По нашему представлению соискателю стоило бы продолжить рассуждения в интеграционной логике и, возможно, заявить о новом типе стратегического управления, основанного на знаниях.

2. Разрабатываемая теория и методология знаниевых экосистем только бы выиграла, если бы соискатель усилила исследования обобщением российской практики авангардных корпораций и исследовательских университетов (ПАО «Росатом», Томский ГУ и др.). Одной Самарской области недостаточно для показательной демонстрации отечественного практического опыта.

3. Автором утверждается, что проверка эконометрического моделирования осуществлялась на основе изучения базовых знаниевых экосистем Самарской области. Предлагаемые автором показатели для проведения многокритериальной оценки развития по факторам 4Т, а также последующего расчета интегральной оценки локального креативного потенциала требуют дополнительного пояснения и аргументации. Насколько приведенные показатели информативно емкие и в полной мере характеризуют знаниевые экосистемы в региональном и муниципальных разрезах.

4. Без критического осмысления остались исследования С.Ю. Глазьева о технологических укладах, особенно шестом, содержанием которого и являются NBICS – технологии (стр. 16-17). Не уделено внимание содержательному анализу феномена «знаниевые структуры» в региональном и корпоративном секторах экономики знаний.

5. Автором утверждается, что «платформенные экосистемы являются следующим этапом развития знаниевых экосистем, поскольку на таких цифровых платформах знания быстрее генерируются и капитализируются в форме инноваций. Модель развития платформенной экосистемы основана на транзакции знаний и генерации ценностей». В обосновании платформенных экосистем (стр. 24) не уделено внимания взглядам Г.Б. Клейнера, изложенным в монографии 2021 года «Системная экономика: пути развития» (подраздел 2.6) и их критическому анализу. Хотя точка зрения соискателя комплементарна и корреспондируется с точкой зрения Г.Б. Клейнера. А также аналитическому докладу ВШЭ 2023 года «Платформенная экономика в России: потенциал развития».

Отмеченные дискуссионные положения не снижают общего качества и ценности проведенного Абузяровой М.И. исследования, а лишь подчеркивают многозначность и актуальность проблемы, решаемой в диссертационном исследовании.

Соответствие автореферата положениям диссертации. Автореферат и публикации Абузяровой М.И. отражают основное содержание работы, научную новизну и практическую значимость, а также отражают основные положения работы.

Подтверждения опубликованных основных результатов диссертации в научной печати. Основные тезисы, представленные в диссертационной работе, а также положения, выводы и рекомендации были представлены соискателем на научных мероприятиях в формате конференций, научных семинаров международного и всероссийского масштаба.

Выводы и положения диссертационного исследования представлены соискателем в 22 публикациях общим объемом 48,55 печ. л., из них авторских – 41,46 печ. л. Среди публикаций указаны 5 монографий, 15 статей в рецензируемых научных изданиях ВАК и 3 статьи в иностранных журналах.

Заключение.

Диссертация Абузяровой Марии Ивановны на тему «Управление потенциалом развития знаниевых экосистем» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема, заключающаяся в развитии теоретических и методологических положений управления развитием креативной знаниевой экосистемы, что соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2023 г. № 842, а ее автор Абузярова Мария Ивановна заслуживает присуждения

ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки).

Отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» 6 февраля 2024 г. протокол №13.

Профессор кафедры общего,
стратегического,
информационного менеджмента
и бизнес-процессов
ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный университет»
д-р экон. наук, доцент

р Валентинович Ермоленко

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный университет»
Адрес: 350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.
149

Телефон: +7 (918) 311-33-36,

E-mail: Oleda93@gmail.com

06 февраля 2024 г.



ермоленко