

Заключение диссертационного совета МГУ.052.8
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
Решение диссертационного совета от «16» ноября 2024 г. № 14

О присуждении Си Фуюаню, гражданину Китайской Народной Республики, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Формирование приоритетов государственного управления устойчивым развитием» по специальности 5.2.7. Государственное и муниципальное управление (экономические науки), принята к защите диссертационным советом 23 сентября 2024 г., протокол № 12.

Соискатель Си Фуюань, 1993 года рождения, с 1 октября 2020 года по 30 сентября 2023 года обучался в очной аспирантуре факультета государственного управления ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»; с 1 ноября 2023 года прикреплен к факультету государственного управления ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Соискатель работает в должности стажера-исследователя кафедры иностранных языков факультета государственного управления ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Диссертация выполнена на кафедре финансового менеджмента факультета государственного управления ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Бобылева Алла Зиновьевна, заведующий кафедрой финансового менеджмента факультета государственного управления ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Официальные оппоненты:

Никоноров Сергей Михайлович – доктор экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», экономический факультет, кафедра экономики природопользования, профессор;

Третьякова Елена Андреевна – доктор экономических наук, профессор, ООО «Кайрос Инжиниринг», главный научный сотрудник;

Шевчук Анатолий Васильевич – доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации», Совет по изучению производительных сил, отделение проблем природопользования и экологии, руководитель

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их высокой компетентностью в области управления устойчивым развитием, наличием множества опубликованных работ в высокорейтинговых журналах. Публикации оппонентов затрагивают вопросы, рассматриваемые в диссертации Си Фуюаня, в частности: моделирование взаимосвязей целей устойчивого развития, управленческую модель развития «зеленой» экономики, региональные различия в скоординированном развитии энергетических, экономических и экологических систем, стратегические приоритеты экологического развития регионов.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 11 работ, из них 8 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук.

1. Си, Ф. Оценка реализации социальной составляющей устойчивого развития: опыт России и Китая / Ф. Си // Экономика и управление. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 425-437. – DOI: 10.35854/1998-1627-2024-4-425-437. – 1,50 п.л. – Импакт-фактор РИНЦ: 0,917.

2. Си, Ф. Глобальные трансформации: тенденции к росту неустойчивости и драйверы устойчивого развития в современных условиях / Ф. Си, А. З. Бобылева, А. В. Барабошкина // Государственное управление. Электронный вестник. – 2024. – № 103. – С. 90-101. – DOI: 10.55959/MSU2070-1381-103-2024-90-101. – 1,39 п.л. (авт. 0,46 п.л.). – Импакт-фактор РИНЦ: 1,778.

3. Си, Ф. Современные механизмы государственного управления устойчивым развитием / Ф. Си // Экономика и управление. – 2024. – Т. 30, № 3. – С. 311-320. – DOI: 10.35854/1998-1627-2024-3-311-320. – 1,16 п.л. – Импакт-фактор РИНЦ: 0,917.

4. Си, Ф. Россия и Китай: международный опыт стимулирования "зелёной" экономики / А. З. Бобылева, Ф. Си // Финансы, деньги, инвестиции. – 2024. – № 2. – С. 10-17. – 0,92 п.л. (авт. 0,46 п.л.). – Импакт-фактор РИНЦ: 0,762.

5. Си, Ф. Формирование системы государственного управления устойчивым развитием (на примере России и Китая) / Ф. Си, А. З. Бобылева, О. А. Львова // Вестник Московского университета. Серия 21: Управление (государство и общество). – 2024. – Т. 21, № 2. – С. 20-36.

– DOI: 10.55959/MSU2073-2643-21-2023-2-20-36. – 1,96 п.л. (авт. 0,65 п.л.). – Импакт-фактор РИНЦ: 0,786.

6. Си, Ф. Цифровая экономика и устойчивое развитие: вызовы и перспективы / М. Гао, Ф. Си // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 5. – С. 229-232. – 0,46 п.л. (авт. 0,23 п.л.). – Импакт-фактор РИНЦ: 0,619.

7. Си, Ф. Развитие концепции устойчивого развития / Ф. Си // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 1. – С. 4-9. – 0,69 п.л. – Импакт-фактор РИНЦ: 0,619.

8. Си, Ф. Методические подходы к оценке уровня устойчивости развития / Ф. Си // Инновации и инвестиции. – 2021. – № 12. – С. 102-107. – 0,69 п.л. – Импакт-фактор РИНЦ: 0,619.

На диссертацию и автореферат поступило 3 дополнительных отзыва, все положительные.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научно-практическая задача, связанная с развитием методического комплекса формирования приоритетов государственного управления устойчивым развитием, их реализации и оценки качества управления этими процессами. Основные положения и выводы дополняют теорию государственного управления устойчивым развитием за счет выявления его основных характеристик, обоснования осуществимости реализации концепции устойчивого развития путем сопоставления факторов, тормозящих переход к устойчивому развитию, и выявления новых драйверов устойчивости, развития сетевой модели государственного управления устойчивым развитием, определяющей взаимосвязи проектов и их приоритизацию, дающей новые возможности оценки качества управления устойчивым развитием. Полученные результаты диссертационного исследования могут быть использованы органами государственного и муниципального управления при формировании приоритетов государственного управления устойчивым развитием до 2030 года и в последующий период, а система индикаторов качества управления устойчивым развитием может применяться на постоянной основе при оценке результативности управления и дальнейшего совершенствования системы управления.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Теоретически обоснованные подходы к формированию целостной многоуровневой системы государственного управления устойчивым развитием, включающие

скоординированную в экологической, экономической и социальной сферах государственную политику; сочетание программно-целевого, проектного, сетевого и иерархического методов управления; системную сбалансированность целей устойчивого развития, взаимосвязь и взаимовлияние проектов, направленных на их достижение; вовлечение заинтересованных сторон в процессы определения приоритетов и постановки целей, в совокупности позволяют конкретизировать национальные приоритеты устойчивого развития, заключающиеся в форсировании реализации экологических целей устойчивого развития (ЦУР) при сохранении социально-экономических приоритетов, расширении набора индикаторов устойчивого развития; совершенствовании самой системы управления устойчивым развитием – фокусировании национальных проектов на конкретных ЦУР, расширении использования сетевого проектного подхода, усилении государственной поддержки «зеленого финансирования».

2. Идентифицированные и систематизированные факторы, способствующие (расширение «зеленой экономики» и «зеленого финансирования», распространение стейкхолдерской модели управления компаниями и др.) и препятствующие (процессы деглобализации, преобладание краткосрочных финансовых целей у бизнеса, несистемность управления и др.) устойчивому развитию, лежат в основе выбора инструментов государственного управления обеспечения реализации национальных приоритетов устойчивого развития.

3. Разработанная сетевая модель государственного управления устойчивым развитием, позволяющая учитывать многовекторность экологических, социальных, экономико-управленческих задач, формализовать выбор реализующих их проектов, определять взаимосвязи проектов и их приоритизацию, обеспечивает системное управление и мониторинг результативности государственного управления, получение долгосрочного эффекта в виде достижения поставленных ЦУР с учетом национальных приоритетов.

4. Предлагаемый набор индикаторов качества управления устойчивым развитием, включающий показатели комплексности проектов и целеполагания, уровня вовлеченности бизнеса в устойчивое развитие, эффективности и результативности управляющей подсистемы, адаптивности и гибкости институтов при реализации целей устойчивого развития, соответствия законодательства и правоприменения задачам устойчивого развития, степени публичности при оценке устойчивых проектов, позволяет оценивать вклад управляющей подсистемы в результаты, достигнутые управляемой подсистемой при реализации национальных приоритетов устойчивого развития.

На заседании 16 ноября 2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Си Фуюаню ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – 0, недействительных бюллетеней – 0

Председатель
диссертационного совета

В.А. Никонов

Ученый секретарь
диссертационного совета

О.Н. Халуторных

Дата: 16 ноября 2024 г.