

Заключение диссертационного совета МГУ 052.2 по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «31» марта 2026 г. № 3

О присуждении Меликян Ани Артаковне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Влияние информационно-коммуникационных технологий на социально-экономическое развитие регионов России» по специальности 5.2.1. Экономическая теория принята к защите диссертационным советом МГУ 052.2 10.02.2026, протокол № 1.

Соискатель Меликян Ани Артаковна, 1996 года рождения, обучалась в очной аспирантуре экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова на кафедре политической экономии по направлению 38.06.01. «Экономика» (08.00.01 Экономическая теория), с 01.10.2020 г. по 31.12.2022 г., на кафедре микро- и макроэкономического анализа с 01.01.2023 г. по 30.09.2023 г.; закреплена за экономическим факультетом МГУ имени М.В. Ломоносова, кафедрой микро- и макроэкономического анализа, для подготовки диссертации с 01.03.2025 г. по 28.02.2028 г.

Соискатель работает на кафедре учета, анализа и аудита экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова» в должности инженера с 01.09.2023 г. по 31.08.2024 г., в должности ассистента с 01.09.2024 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре микро- и макроэкономического анализа экономической факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент Гудкова Татьяна Викторовна, профессор кафедры микро- и макроэкономического анализа экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Официальные оппоненты:

Кононкова Наталья Петровна – доктор экономических наук, профессор, МГУ имени М.В. Ломоносова, экономический факультет, заведующий кафедрой экономики для естественных и гуманитарных факультетов,

Кудина Марианна Валерьевна – доктор экономических наук, профессор, МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет государственного управления, заведующий кафедрой экономики инновационного развития,

Чердниченко Лариса Геннадиевна – доктор экономических наук, профессор, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, Высшая школа экономики и бизнеса, профессор кафедры экономической теории

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью и наличием публикационной активности в области экономической теории и проблематики диссертационного исследования соискателя.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7 статей, из них 6 статей, опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ имени М.В. Ломоносова по специальности и отрасли наук:

1. Меликян А.А. Подходы к изучению влияния информационно-коммуникационных технологий на социально-экономическое развитие // Проблемы современной экономики. – 2021. – №4(80). – С. 33 – 36. EDN:TZGOPX. Импакт-фактор 0,162 (РИНЦ). (0,6 п.л.)
2. Меликян А.А. Анализ подходов к определению цифрового неравенства // Инновации и инвестиции. – 2022. – №5. – С. 8 – 14. EDN: TDYIXW. Импакт-фактор 0,741 (РИНЦ). (0,9 п.л.)
3. Меликян А.А. Детерминанты цифрового неравенства на примере регионов России // Российский экономический журнал. – 2023. – №1. – С. 60 – 79. EDN: NJNMWQ. Импакт-фактор 2,090 (РИНЦ). (1,4 п.л.)
4. Меликян А.А., Джункеев У.К. Влияние уровня цифровизации на социально-экономическое развитие регионов России // Российский экономический журнал. – 2023. – №6. – С. 65 – 81. EDN: IXJLFZ. Импакт-фактор 2,090 (РИНЦ). (1,3 п.л., авторские 1 п.л.)
5. Меликян А.А. Мезоэкономика как направление экономической теории: элементы новой парадигмы // Научные исследования экономического факультета. Электронный журнал. – 2024. – Т.16. №2(52). – С. 7 – 30. DOI: 10.38050/2078-3809-2024-16-2-7-30. EDN: GXAKBO. Импакт-фактор 0,981 (РИНЦ). (1,4 п.л.)
6. Меликян А.А. Применение индексного метода в исследовании региональной цифровой дифференциации // Инновации и инвестиции. – 2025. – №3. – С. 406 – 409. EDN: GINLLH. Импакт-фактор 0,741 (РИНЦ). (0,5 п.л.)

На автореферат диссертации поступил 1 дополнительный отзыв, положительный.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решены следующие задачи:

1. раскрыта эволюция роли технологий в развитии социально-экономических систем на основе ретроспективного анализа промышленных революций и идентифицированы драйверы, атрибуты, компоненты и социально-экономические эффекты цифровой трансформации на микро-, мезо- и макроуровнях;
2. систематизированы существующие подходы к определению границ и структуры мезоэкономического уровня, выделены ключевые компоненты региональной экосистемы и обоснованы применение мезоэкономической методологии для анализа цифрового неравенства и влияния ИКТ на формирование региональных экосистем;
3. разработана методика измерения цифрового неравенства регионов России на основе индексного подхода, включающего технологические, инфраструктурные, социальные и институциональные показатели, и проведен дескриптивный анализ региональной дифференциации;
4. оценен уровень региональной асимметрии и выявлены статистически значимые зависимости между уровнем цифровизации и социально-экономическим развитием регионов;
5. выделены группы регионов с учетом их цифрового потенциала, определены приоритетные направления цифровой трансформации и разработаны дифференцированные рекомендации по снижению цифрового разрыва в зависимости от социально-экономического положения регионов.

Настоящая работа вносит существенный вклад в развитие экономической теории через разработку принципиально новых концептуальных и методологических подходов к анализу цифровой трансформации регионов. Впервые предложена многоуровневая модель цифровой трансформации, которая обеспечивает целостное представление о трансформационных процессах на микро-, мезо- и макроуровнях социально-экономических систем и создает теоретическую основу для междисциплинарных исследований цифрового развития территорий. Разработанная концептуальная модель региональной экосистемы, основанная на синтезе теории открытых систем и мезоэкономического подхода, расширяет теоретические представления о механизмах цифровизации территориальных хозяйственных комплексов. Особую научную ценность представляет созданная автором индексная методика измерения

цифрового неравенства, позволяющая проводить комплексную оценку пространственно-временных диспропорций в развитии цифровой среды регионов России.

Результаты диссертационного исследования имеют важное прикладное значение для совершенствования государственной региональной политики в условиях цифровой трансформации. Разработанная методика оценки цифрового неравенства может быть использована органами власти для мониторинга эффективности цифровой политики и разработки адресных мер поддержки проблемных регионов. Полученные выводы о неоднородном характере влияния ИКТ на социально-экономическое развитие территорий создают основу для дифференцированного подхода к формированию региональных стратегий цифровой трансформации. Предложенные научно обоснованные рекомендации по координации цифровой политики на федеральном и региональном уровнях способствуют повышению эффективности управления цифровизацией в российских регионах.

Результаты работы также могут найти применение при разработке учебных курсов и программ по экономическим и смежным дисциплинам. Разработанный методологический аппарат открывает новые перспективы для сравнительных исследований цифровых диспропорций как на национальном, так и на международном уровне. Материалы исследования могут служить теоретико-методологической основой для дальнейших научных изысканий в области цифрового развития регионов и оценки эффективности цифровой политики.

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) Цифровая трансформация представляет собой многоуровневый процесс эволюции открытых социально-экономических систем, инициируемый развитием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Ее структура, систематизированная в предложенной аналитической модели, раскрывается через взаимосвязь движущих сил (технологических, экономических, институциональных), структурных компонентов (инфраструктурных, кадровых, управленческих) и атрибутивных характеристик (повышения эффективности, адаптивности, инклюзивности) на микро-, мезо- и макроуровнях. Разработанная на основе модели таксономия эффектов цифровой трансформации дополняет теоретический аппарат для анализа развития данных систем.

- 2) Региональная экосистема в условиях цифровой трансформации представляет собой сложную самоорганизующуюся мезоэкономическую структуру, модель которой интегрирует четыре взаимосвязанных контура: (1) совокупность гетерогенных акторов (бизнес, государство, население, научно-образовательные организации); (2) систему их институциональных и экономических взаимодействий, формируемых под влиянием цифровых платформ и новых моделей координации; (3) среду функционирования, определяемую развитостью технологической инфраструктуры (ИКТ) и качеством институциональных условий; (4) внешние факторы воздействия и результирующие мультипликативные эффекты, проявляющиеся в экономическом росте, инновационной активности и социальном развитии территории. Ключевым системным интегратором и катализатором трансформационных процессов во всех компонентах данной модели выступают информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).
- 3) Цифровое неравенство является многомерным феноменом, обусловленным дифференциацией в распространении и использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Его оценка требует перехода от узкотехнологических подходов к комплексному измерению на основе разработанного композитного индекса, интегрирующего показатели технологической доступности, цифровых компетенций, институциональных условий и конечных социально-экономических эффектов (цифровых дивидендов), что позволяет проводить сопоставимый пространственно-временной анализ региональных диспропорций.
- 4) Характер связи между внедрением ИКТ и социально-экономическим развитием регионов является разнонаправленным и обусловленным уровнем цифровой зрелости территорий. Эконометрический анализ выявил устойчивую положительную корреляцию для технологически развитых регионов и отрицательную - для отстающих, что интерпретируется в рамках концепции кумулятивной причинности. Выявленная закономерность проявляется в феномене «иллюзорной цифровизации», когда формальное внедрение технологий в отстающих регионах не сопровождается их полноценной интеграцией в воспроизводственные процессы, что приводит не к преодолению, а к усилению региональной асимметрии и снижению общего потенциала развития.
- 5) Эффективность реализации региональных стратегий цифровой трансформации носит парадоксальный характер: отстающие регионы демонстрируют более высокий потенциал достижения плановых показателей по сравнению с лидирующими, что обусловлено сочетанием эффекта «низкой базы», возможностью использования апробированных технологических решений («догоняющее развитие») и методологическими особенностями оценки относительной эффективности (DEA-анализ). Данный вывод

подтверждается компаративным анализом стратегий ЕС, США и Сингапура, и научно обосновывает необходимость отказа от унифицированных подходов к целеполаганию и оценке результатов цифровизации в пользу строго дифференцированной политики, учитывающей специфику ресурсного потенциала и институциональных условий каждого кластера регионов.

б) Научно обоснованный комплекс дифференцированных мер политики цифровой трансформации для трех кластеров регионов (сгруппированных по уровню социально-экономического развития и цифровой зрелости) предусматривает: для лидирующих регионов - фокус на преодоление «эффекта убывающей отдачи» через создание сквозных цифровых экосистем и стимулирование коммерциализации инноваций; для средних регионов - синхронизацию инвестиций в инфраструктуру, человеческий капитал и кибербезопасность для устранения «эффекта асинхронности»; для отстающих регионов - обеспечение безопасной цифровой инклюзии через ликвидацию инфраструктурных пробелов, развитие базовых компетенций и интеграцию в национальные платформы. Реализация данного комплекса мер направлена на максимизацию цифровых дивидендов, снижение межрегиональной асимметрии и повышение устойчивости социально-экономического развития всех типов регионов.

На заседании 31.03.2026 диссертационный совет принял решение присудить Меликян А.А. ученую степень кандидата экономических наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 12 докторов наук, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 12, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель

диссертационного совета МГУ 052.2,
доктор экономических наук, профессор

А.А. Пороховский

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ 052.2,
доктор экономических наук, доцент

Т.В. Гудкова

31.03.2026