

## Заключение диссертационного совета МГУ.052.1

по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «28» ноября 2023 г. № 2

О присуждении Ким Ючжон, гражданке Республики Корея, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Формирование цифровой экономики в странах Северо-Восточной Азии: теоретические аспекты и влияние фактора сотрудничества с Россией» по специальности 5.2.5. Мировая экономика принята к защите диссертационным советом МГУ.052.1 17 октября 2023 г., протокол № 1.

Соискатель Ким Ючжон 1984 года рождения в 2019 году окончила аспирантуру экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова на кафедре мировой экономики по специальности 5.2.5. Мировая экономика (08.00.14 – Мировая экономика), форма обучения – очная.

Соискатель в настоящее время не работает.

Диссертация выполнена на кафедре мировой экономики экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент Белова Людмила Георгиевна, доцент кафедры мировой экономики экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Официальные оппоненты:

Акимов Александр Владимирович, доктор экономических наук, заведующий отделом экономических исследований федерального государственного бюджетного учреждения науки (ФГБУН) «Институт востоковедения РАН»;

Коргун Ирина Александровна, кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник Центра российской стратегии в Азии ФГБУН «Институт экономики РАН»;

Шкваря Людмила Васильевна, доктор экономических наук, профессор, заведующая лабораторией международных экономических отношений им.

Р.И. Хасбулатова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования (ФГБОУ ВО) «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 5 статей, опубликованных в журналах SCOPUS, RSCI, а также в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Ученым советом МГУ имени М.В. Ломоносова для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 5.2.5. Мировая экономика:

1. Nekhoroshkov V.P., Aroshidze A.A., Nekhoroshkov E.V., Kim Y., Avdokushin E.F., Kotenko A.G., Timukhin K.M. Logistics efficiency of APEC economies: diagnosis, interconnections and digital experience for Russia // Transportation Research Procedia. – 2022. – Vol. 61. – P. 118-124. – 0,82 п.л. (вклад автора 0,17 п.л.) (Scopus – SJR 2022: 0,394);

2. Ким Ючжон. Перспективы сотрудничества России и Республики Корея в области больших данных, сети и искусственного интеллекта для развития цифровой экономики // Мировая экономика и международные отношения. – 2021. – Т. 65. – № 8. – С. 51-60. – 1,28 п.л. (Scopus – SJR 2022: 0,294);

3. Нехорошков В.П., Ким Ючжон. Перспективы внешнеторгового сотрудничества Республики Корея и России в формате цифровой экономики: региональный аспект // Вопросы новой экономики. – 2021. – № (2)58. – С. 14-22. – 1,05 п.л. (вклад автора 0,55 п.л.) (Пятилетний импакт-фактор РИНЦ: 0,272);

4. Ким Ю. Программы научно-технического сотрудничества между Российской Федерацией и странами Северо-Восточной Азии в сфере цифровой экономики // Международная торговля и торговая политика. – 2020. – № 1. – С. 140-155. – 0,93 п.л. (Пятилетний импакт-фактор РИНЦ: 0,615);

5. Ким Ючжон, Яхменев П.А. О расширении сотрудничества Республики Корея и Российской Федерации в сфере цифровой экономики //

Вестник Института экономики РАН. – 2019. – № 5. – С. 148-162. – 1,22 п.л. (вклад автора 1,1 п.л.) (Пятилетний импакт-фактор РИНЦ: 0,883).

На диссертацию и автореферат поступило 4 дополнительных отзыва, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью в соответствующей отрасли науки, в частности, в вопросах формирования цифровой экономики в странах Северо-Восточной Азии, наличием публикаций по тематике диссертационного исследования и вкладом в развитие данной отрасли науки.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненного исследования представлено авторское видение решения задач, имеющих значение для развития взаимодействия между странами Северо-Восточной Азии в области цифровой экономики (ЦЭ) и цифрового сотрудничества, основанного на взаимной комплементарности. Автором диссертации разработаны теоретические положения, формализующие процесс комплементарного взаимодействия между странами Северо-Восточной Азии, а также практические рекомендации по совершенствованию цифрового сотрудничества в этих странах, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение. Основные положения и выводы работы соответствуют п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В. Ломоносова.

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. Концепция процесса развития ЦЭ в рамках последовательной реализации трех этапов, основанная на выделении характерных признаков,

связанных с аппаратным обеспечением цифровизации, использована в следующей интерпретации: ЦЭ 1.0 – процесс начального становления ЦЭ, основанный на разработке отечественного персонального компьютера; ЦЭ 2.0 – процесс ускорения развития ЦЭ, основанный на появлении смартфона в стране; ЦЭ 3.0 – процесс зрелости ЦЭ, связанный с интенсификацией конвергенции отраслей на базе цифровых технологий. Автором доказана полезность выделения этапов цифровой перестройки и типологизации на основе выделения характерных признаков, связанных с аппаратным обеспечением цифровой трансформации.

2. Классификатор, предложенный в работе, разработан на основе сравнительного анализа процесса развития ЦЭ. Он позволяет выявить изначально существующие конкурентные преимущества, а также сходства и различия в процессах цифровизации в странах Северо-Восточной Азии на каждом этапе ЦЭ (от ЦЭ 1.0, ЦЭ 2.0 до ЦЭ 3.0). Определено, что сходные характеристики в процессах цифровизации зависят от изначально существующих конкурентных преимуществ и состоят в высоком уровне цифровой инфраструктуры, прежде всего, в развитии сетей связи, и в стремительном развитии новых цифровых технологий, особенно в последние годы. Выявлены различия в процессах цифровизации, также обусловленные изначально существующими конкурентными преимуществами. Таким образом, особенности цифровизации прослеживаются по четырем направлениям: (1) в зависимости от ключевого игрока, стимулирующего развитие ЦЭ; (2) в зависимости от скорости развития ЦЭ; (3) в зависимости от разработки отечественного смартфона и других технологий; (4) в зависимости от выбранной стратегии развития ЦЭ, цифровой технологии в основе этой стратегии, степени ориентации национальной экономики на выбранную стратегию развития ЦЭ;

3. Авторская методика анализа приоритетов цифрового сотрудничества обосновывает взаимные выгоды цифрового сотрудничества. Показано, что цифровое сотрудничество на основе комплементарности формирует

положительный синергетический эффект. Оно изначально основано на существующих конкурентных преимуществах (на базе комплементарных преимуществ «первой волны») и последующей организации цифрового сотрудничества на основе конкурентных преимуществ, возникающих в ходе цифрового сотрудничества (на базе комплементарных преимуществ «второй волны»). Сформулированы принципы построения взаимовыгодного цифрового сотрудничества между странами Северо-Восточной Азии и Россией: (1) выявление факторных преимуществ в ЦЭ каждой из стран; (2) комплементарность изначально существующих конкурентных преимуществ; (3) создание комплементарных конкурентных преимуществ «второй волны» в процессе цифрового сотрудничества; (4) организация цифрового сотрудничества на базе комплементарности конкурентных преимуществ «первой и второй волны» и в русле выполнения принятых в каждой стране государственных программ.

4. Предложенный автором алгоритм определения приоритетов взаимодействия стран Северо-Восточной Азии в цифровом сотрудничестве с Россией предполагает идентификацию уровня ЦЭ и сопоставление направлений цифрового сотрудничества этих стран с Россией (поиск пересечений и способов интеграции). Доказано, что Республика Корея обладает наибольшими конкурентными преимуществами в развитии ЦЭ по сравнению с другими изучаемыми странами и в силу этих преимуществ может стать ключевым партнером в цифровом сотрудничестве с Россией. Сформулированы рекомендации развития взаимовыгодного цифрового сотрудничества Республики Корея с Россией по шести направлениям Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: создание «Российско-корейской цифровой инициативы», формирование цифровой платформы государственно-частного партнерства, цифровое сотрудничество на Дальнем Востоке, сотрудничество в области цифровых технологий, расширение торговли и инвестиций в сфере ЦЭ. Подчеркнуто, что наличие больших взаимных выгод от цифрового сотрудничества, будет

способствовать нормализации отношений Республики Корея, присоединившейся в настоящее время к санкционной политике по отношению к России.

Полученные результаты и выводы диссертационного исследования Ким Ючжон вносят вклад в развитие теоретической науки, формируют фундамент для прикладного использования органами власти и управления при разработке и реализации политики в области цифровизации, могут использоваться в учебном процессе и в дальнейших научных исследованиях.

На заседании 28 ноября 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Ким Ючжон ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета (дополнительно введены на разовую защиту 0 человек), проголосовали: за 17, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель  
диссертационного совета МГУ.052.1  
д.э.н., доцент

Дубинин С.К.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.052.1  
к.э.н.

Виноградова О.С.

«28» ноября 2023 г.