

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор-  
проректор по научной работе РУДН  
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН



А.А. Костин

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени  
Патриса Лумумбы» (РУДН), на основании решения, принятого на  
совместном заседании кафедры международных экономических отношений  
и региональной экономики и географии

Диссертация «Влияние цифрового неравенства на цифровую  
конкурентоспособность на примере стран Европейского союза» выполнена на  
кафедре региональной экономики и географии экономического факультета  
РУДН.

Тисленко Мария Игоревна, 17.06.1996 г. рождения, гражданка России, в  
2020 г. окончила (с отличием) магистратуру РУДН по направлению  
«Экономика», специализация «Финансовое управление в секторах экономики». С 22.09.2020 по 01.07.2023 гг. обучалась в аспирантуре РУДН по программе  
подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему  
научной специальности 5.2.5 Мировая экономика, по которой подготовлена  
диссертация.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2023 году в РУДН  
(справка № 463 от 15.05.2023).

Научный руководитель – Холина Вероника Николаевна, кандидат  
географических наук, доцент, заведующий кафедрой региональной экономики и  
географии экономического факультета РУДН.

Место работы – Российский университет дружбы народов имени Патриса  
Лумумбы, должность – заместитель руководителя Дирекции программ  
стратегического развития.

Тема диссертационного исследования «Цифровизация городской  
экономики как фактор повышения международной конкурентоспособности  
национальных экономик ЕС» была утверждена на заседании ученого совета  
экономического факультета РУДН 27 октября 2020, протокол №3.

Название темы диссертационного исследования в окончательной

редакции «Влияние цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность на примере стран Европейского союза» было утверждено на заседании ученого совета экономического факультета РУДН 28 ноября 2023 г. протокол № 0600-УСП-6.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Оценка выполненной соискателем работы.** Представленная научно-квалификационная работа выполнена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научно-квалификационной работе для проведения итоговой аттестации аспиранта по образовательной программе высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы».

Работа актуальна и имеет практико-ориентированные результаты. В работе предложены новые подходы, в части подходы к оценке цифровой конкурентоспособности государства, а также к цифровому неравенству с учетом современных вызовов научно-технологического развития.

**Личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в:**

1. Доказана положительная связь между конкурентоспособностью страны и цифровым развитием: чем более развитые цифровые технологии использует страна, тем вероятнее ее высокий уровень конкурентоспособности. На основании анализа подходов обосновано, что цифровое неравенство выражается в различиях в доступе к цифровой инфраструктуре, в компетенциях, причем эти различия проявляются социально (между различными категориями населения) и пространственно (между территориями). Доказано, что оно негативно влияет на цифровую конкурентоспособность и ограничивает положительные результаты цифрового развития, такие как рост производительности труда и сетевые эффекты. Уточнено понятие цифровой конкурентоспособности как составной части общей конкурентоспособности страны: цифровая конкурентоспособность это – способность страны не только разрабатывать и внедрять цифровые технологии в экономику и жизнь общества, но и последовательно преодолевать цифровое неравенство в социальном и пространственном измерениях.
2. На основе пространственного анализа динамики цифрового неравенства в странах-членах ЕС за 2017–2022 гг., выявлен “эффект соседства” (группировка в пространстве стран со схожим уровнем цифрового развития) как фактор цифрового развития государств и регионов ЕС. «Эффект соседства» проявляется в обнаружении совокупностей граничащих друг с другом стран, обладающих

схожим (низким или высоким) уровнем цифрового развития. Доказана тенденция к сокращению «эффекта соседства» за 2017–2022 гг. из-за роста влияния факторов цифрового развития. Проведена классификация стран ЕС по уровню пространственного цифрового неравенства, выявлены группы стран с опережающей и запаздывающей цифровизацией.

3. Выявлены противоречия между целями стратегий и программ цифрового развития ЕС и объемами их финансирования за 2007–2027 гг. Противоречия связаны с недостаточным финансированием программ цифровой трансформации и программ снижения цифрового неравенства в ЕС, а также с выявленной непоследовательностью распределения средств (финансируемые получали не те страны, которые в нем нуждались). Обосновано, что несмотря на недостатки политики финансирования цифрового развития, эта политика положительно повлияла на сокращение пространственного цифрового неравенства среди стран ЕС. Доказано, что более развитые страны, приоритизирующие борьбу с цифровым неравенством, демонстрируют в цифровом развитии результат лучше, чем развитые и не приоритизирующие, хотя последние имеют по-прежнему более высокие результаты, чем отстающие в цифровой трансформации, но уделяющие внимание проблеме цифрового неравенства.
4. Выявлены основные факторы, разнонаправленно влияющие на цифровую конкурентоспособность стран ЕС: определено, что цифровое пространственное неравенство и наднациональное финансирование в 2007–2020 гг. оказали наиболее существенное влияние на цифровую конкурентоспособность. На примере стран-членов ЕС обосновано, что снижение цифрового неравенства через развитие цифровой инфраструктуры и развитие ИКТ-компетенций позволяет увеличить уровень цифровой конкурентоспособности и, соответственно, конкурентоспособности страны в целом и социально-экономического развития.
5. Проведена многопризнаковая типология стран ЕС по уровню цифровой конкурентоспособности, учитывая количественные и качественные показатели. В результате было выделено 4 группы стран: «лидеры», «догоняющие», «отстающие» и «аутсайдеры». Типология позволила сформировать системное видение и рекомендации, учитывающую специфику каждой группы стран, по стратегированию цифровой трансформации для преодоления цифрового неравенства и повышения цифровой конкурентоспособности.

#### **Степень достоверности результатов проведенных исследований.**

Выводы сделаны на основе разработанной автором методики, апробированной на большом объеме статистической информации, использования системного анализа. Выводы и рекомендации аргументированы, вытекают из проведенных исследований и достоверны. Результаты научно-квалификационной работы аспиранта прошли обсуждение на международных научных конференциях и

опубликованы в сборниках.

**Новизна результатов проведенных исследований** состоит в обосновании противоречивого влияния цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность и в формировании рекомендаций по усилению положительных эффектов цифровой трансформации. Для определения характера связей цифровой конкурентоспособности и цифрового неравенства автор разработал инструментарий комплексной оценки цифровой конкурентоспособности стран ЕС. Предложена авторская типология стран ЕС по уровню цифровой конкурентоспособности, построенная с применением методов геоэконометрического анализа, контент- и контекстного анализа стратегий, а также сравнительного финансового анализа.

**Практическая значимость проведенных исследований** Практические рекомендации исследования могут быть использованы органами государственной власти при формулировании, исполнении и оценке реализации политики цифровой трансформации национальной экономики с целью принятия оптимальных решений для обеспечения доступности цифровых благ, равномерного цифрового развития территорий, а также повышения национальной конкурентоспособности на мировом рынке ИТ-услуг; Евразийской экономической комиссией, в частности департаментом информационных технологий ЕАК, для более эффективной координации работ по разработке и проведению сбалансированной политики в области ИКТ и стимулирования равномерного цифрового развития в рамках цифровой трансформации стран ЕАЭС; в учебном процессе при преподавании дисциплин «Цифровая экономика», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Управление пространственным развитием территории» и др.

**Ценность научных работ соискателя.** Основные положения и выводы диссертации опубликованы в 9 научных работах, из них: 3 статьи, опубликованные в периодических изданиях из перечня РУДН / ВАК РФ с ИФ выше 0,1/ /ВАК К1, К2, а также 2 статьи в изданиях, входящих в МБЦ Scopus, общим объемом 3,58 п.л., собственный вклад автора - 2,79 п.л. (78%). Объем других публикаций, в том числе коллективной монографии, составляет 29,32 п.л., собственный вклад автора – 6,04 п.л. (21%).

**Соответствие пунктам паспорта научной специальности.** Область исследования соответствует следующим пунктам паспорта ВАК Министерства образования и науки России по научной специальности 5.2.5 Мировая экономика: 18. Роль технологических факторов в развитии мирохозяйственных процессов; 20. Экономика зарубежных стран и регионов (экономическое страноведение и регионоведение). Сравнительные исследования национальных

экономик в системе мирохозяйственных связей; 21. Международная конкурентоспособность национальных экономик.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.**

Соискателем обеспечено полное изложение научных результатов в опубликованных научных статьях в журналах из перечня изданий, рекомендованных ВАК, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Текст исследования был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено

Научное исследование Тисленко Марии Игоревны рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика после доработки замечаний, полученных от рецензентов и высказанных при обсуждении.

Заключение принято на совместном заседании кафедры международных экономических отношений и региональной экономики и географии РУДН.

Присутствовало на заседании 27 чел., из них докторов наук по научной специальности 5.2.5 Мировая экономика – 5 чел.

Результаты голосования: «за» 26 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» - 1 чел. 11 апреля 2023 г. протокол №№ 0600-06-04/10

Председательствующий на заседании:

Зав. кафедрой международных экономических  
отношений экономического факультета РУДН  
доктор экономических наук, профессор



Андронова И.В.

Доцент кафедры региональной экономики и географии  
экономического факультета РУДН  
кандидат географических наук



Миронова М.Н.

Подпись Андроновой И.В. и Мироновой М.Н. удостоверяю.  
Ученый секретарь Ученого совета  
экономического факультета РУДН



Норбоева Е.Ц.

