

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0600.001  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА  
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 30.05.2024, протокол № 3-32/2024

О присуждении **Тисленко Марии Игоревне**, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Влияние цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность на примере стран Европейского союза», представленная к защите на соискание учёной степени кандидата наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика в виде рукописи принята к защите от 04.04.2024, протокол №ПР-32/2024, диссертационным советом ПДС 0600.001 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; приказ от 8 июля 2019 г. № 449).

Соискательница Тисленко Мария Игоревна 1996 года рождения, гражданка России, в 2018 году окончила с отличием бакалавриат Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» по направлению подготовки 41.03.04 «Политология». В 2020 году окончила с отличием магистратуру Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика».

С 2020 по 2023 гг. обучалась в аспирантуре на кафедре региональной экономики и географии экономического факультета РУДН для подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика.

С 2018 г. по настоящее время работает в РУДН в должности заместителя руководителя дирекции программ стратегического развития и по совместительству (с 2020 года по настоящее время) научным сотрудником Центра пространственного анализа международных отношений Института международных исследований

МГИМО (У) МИД России, а также с 2021 г. – ассистентом на кафедре региональной экономики и географии экономического факультета РУДН.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2023 году в РУДН.

Диссертация выполнена на кафедре региональной экономики и географии экономического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

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

### **Официальные оппоненты:**

**Тесленко Ирина Борисовна** (гражданка Российской Федерации), доктор экономических наук (специальность – 08.00.01 Экономическая теория), профессор, заведующая кафедрой бизнес-информатики и экономики института экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»,

**Ревинова Светлана Юрьевна** (гражданка Российской Федерации), кандидат экономических наук (специальность – 08.00.14 Мировая экономика), доцент, доцент кафедры экономико-математического моделирования экономического факультета ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)

дали положительные отзывы, указав, что диссертация Тисленко Марии Игоревны является законченной научно-квалификационной работой, направленной на решение задач по увеличению положительных эффектов цифровой трансформации для развития экономики и общества и управлению рисками, связанными с цифровым неравенством и диспропорциями территориального развития.

**Ведущая организация:** ФГБУН «Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук» в своем положительном отзыве, подписанном Андреевой Еленой Леонидовной, доктором экономических наук (специальность – 08.00.05 Макроэкономика), профессором РАН, руководителем центра региональных компаративных исследований и утвержденном директором ФГБУН Институт экономики УрО РАН, доктором экономических наук, профессором Лавриковой Юлией Георгиевной, указала, что диссертация Тисленко Марии Игоревны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится оценка влияния цифрового неравенства на цифровую и общую конкурентоспособность в

странах-членах ЕС и рекомендации по усилению положительных эффектов цифровой трансформации в странах различных социально-экономических типов.

В заключении отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор, Тисленко Мария Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика.

Соискатель имеет за последние 5 лет 9 опубликованных работ, в которых изложены основные результаты исследования, 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 одной коллективной монографии, составляет 29,32 п.л., собственный вклад автора – 6,04 п.л. (21%).

Наиболее значимые публикации:

*Статьи в ведущих рецензируемых научных журналах, входящих в Перечень РУДН/ ВАК РФ:*

1. Тисленко М. И. Рейтинги как способ оценки эффективности политики развития умных городов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экономика. – 2022. – Т. 30. – №. 2. – С. 242-252. (К1)

2. Тисленко М. И., Холина В.Н. Цифровое неравенство стран ЕС через призму их стратегий и позиций в международных рейтингах // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, №. 2. – С. 121-131. (К2)

3. Окунев И. Ю., Тисленко М. И. Индекс пространственной зависимости: методология оценки эффекта соседства в социальных науках // Вестник Пермского университета. Серия: Политология. – 2020. – Т. 14. – №. 3. – С. 82-95. (К1)

*Научные статьи, опубликованные в изданиях, рецензируемых в базе данных Scopus:*

4. Tislenko, M.I. Financing Digital Transformation and Bridging Digital Divide: The Case of the European Union // Smart Innovation, Systems and Technologies, 2023, 625, pp. 337–343.

5. Okunev I.Yu., Tislenko M.I., Kurbanov N.I. Spatial dependence and neighbourhood effect: explaining economics, politics, and society across the world // Journal of Siberian Federal University. Humanities and Social Sciences. 2023. – Т. 16. – № 9. – С. 1616-1629.

*Статьи в прочих изданиях:*

6. Тисленко М. И. Цифровое неравенство и конкурентоспособность государств: теоретические подходы // Вестник экономики, права и социологии. – 2023. – №. 3. – С.50-54. (К2)

7. Тисленко М. И. Цифровая трансформация и развитие умной городской среды в ЕС в 2010-2030 гг.: перспективы и проблемы развития //Региональная политика, политическая география и geopolитика: история и современность. – 2022. – С. 562-571.

8. Тисленко М.И. Умный город как проект цифровизации городской экономики в ЕС: опыт Вены // Экономика и менеджмент инновационного пространства развивающихся рынков. Сборник статей Международной молодежной научно-практической конференции в трех томах. Издательство РУДН, Москва. – 2021. – С. 97-103.

9. Окунев И.Ю., Баринов С.Л., Беликов А.А., Виноградов В.В., Бибина Э.С., Доманов А.О., Жирнова Л.С., Захарова Е.А., Остапенко Г.И., Полякова Я.О., Тисленко М.И., Шматкова Л.П. Атлас международных отношений: пространственный анализ индикаторов мирового развития. – Аспект-пресс, Москва, 2020. – 447 с.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний, отзывы:

1. **Ружанская Людмила Станиславовна** (гражданка РФ), доктор экономических наук (08.00.01 – Экономическая теория), профессор, заведующая кафедрой международной экономики и менеджмента и **Лопаткова Яна Алексеевна** (гражданка РФ), кандидат экономических наук (5.2.5 Мировая экономика), доцент кафедры международной экономики и менеджмента ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина». Замечания: в автореферате содержится ряд моментов, позволяющих задать следующие вопросы автору: 1. Можно ли на основании проведенного корреляционного анализа, сделать вывод о влиянии факторов на цифровую конкурентоспособность стран ЕС (стр. 17-18)? Ведь данный анализ позволяет определить только наличие зависимости между переменными. 2. Авторский методический подход включает предложение многопризнаковой типологии стран-членов ЕС по уровню цифровой конкурентоспособности (стр. 19). С моей точки зрения, желательно уточнить, как учитывались качественные параметры в системе оценки, какой именно метод применялся для группировки стран, а также в каком программном продукте выполнялась кластеризация. Данные уточнения не снижают общего положительного впечатления от работы.

2. **Нурланова Наиля Капеновна** (гражданка Республики Казахстан), доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник Института экономики Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан.

3. **Борисова Светлана Валерьевна** (гражданка РФ), кандидат физико-математических наук (08.00.13 – Экономико-математические методы), старший

научный сотрудник лаборатории динамических моделей экономики и оптимизации ФГБУН «Центральный экономико-математический институт РАН».

В целом, в поступивших отзывах отражена актуальность работы, теоретическая и практическая значимость, новизна полученных результатов, обоснованность выводов и рекомендаций, а также дана положительная оценка проведенной соискателем работы. В поступивших отзывах замечаний нет.

Выбор Тесленко Ирины Борисовны в качестве официального оппонента обосновывается ее высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации. Публикации официального оппонента:

1. Тесленко И.Б., Дигилина О.Б. Цифровое неравенство как экономическая проблема и фактор, определяющий международную стабильность // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (141). С. 241-244.

2. Teslenko, I.B., Vinarchik, A.A., Gorbatenko, E.N. Prospects for the Development of the Transport Sector of the EAEU in the Context of Digitalization // Geo-Economy of the Future: Sustainable Agriculture and Alternative Energy: Volume II., 2022, 2, с. 793–798.

3. Digilina, O.B., Teslenko, I.B., Andronova, I.V. (2022). New Management Technologies in the Context of Digitalization. In: Popkova, E.G. (eds) Imitation Market Modeling in Digital Economy: Game Theoretic Approaches. ISC 2020. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 368. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-93244-2\\_37](https://doi.org/10.1007/978-3-030-93244-2_37) (Springer).

4. Digilina, O., Teslenko, I., Muravyova, N., Chekushov, A. Information Security in a Digital Economy Deployment // Lecture Notes in Networks and Systems, 2021, 198, с. 1225–1230.

5. Digilina, O.B., Teslenko, I.B. Transformation of Business Models in Terms of Digitalization// Lecture Notes in Networks and Systems, 2020, 91, с. 503–509.

6. Тесленко И.Б., Дигилина О.Б. Цифровые технологии как современный фактор обеспечения экономической безопасности // Индустриальная экономика. 2022. № 3-1. С. 90-95.

7. Digilina, O.B., Teslenko, I.B., Chekushov, A.A. (2020). Innovative Clusters in the Conditions of Digitization. In: Popkova, E., Sergi, B. (eds) Digital Economy: Complexity and Variety vs. Rationality. ISC 2019. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 87. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-29586-8\\_87](https://doi.org/10.1007/978-3-030-29586-8_87)

Выбор Ревиновой Светланы Юрьевны в качестве официального оппонента обосновывается ее высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации. Публикации официального оппонента:

1. Ревинова С.Ю., Кайсарова Т.С. Влияние цифрового неравенства регионов Российской Федерации на распространение электронной коммерции // Региональная экономика: теория и практика. 2023. Т. 21. № 5 (512). С. 896-927.

2. Ревинова С.Ю., Лазанюк И.В. Пандемия коронавируса COVID-19 как стимул для развития цифровых технологий в странах Латинской Америки // Региональная экономика: теория и практика. 2022. Т. 20. № 3 (498). С. 511-534

3. Ревинова С.Ю., Кайсарова Т.С. Электронная коммерция в контексте цифрового неравенства регионов мира // Вопросы инновационной экономики. 2022. Т. 12. № 4. С. 2001-2020.
4. Gomonov K., Ratner S., Lazanyuk I., Revinova S. Clustering of EU countries by the level of circular economy: an object-oriented approach // Sustainability. 2021. Т. 13. № 13.
5. Перу на пути к цифровой экономике: проблемы и перспективы : монография / В. М. Матюшок, С. Ю. Ревинова, Д. П. Чаварри Гальвес. – Москва : РУДН, 2023. – 181 с.
6. Ревинова С.Ю., Чаварри Гальвес Д.П. Перспективы развития цифровой экономики в странах Латинской Америки // Вопросы инновационной экономики. – 2021. – Том 11. – № 2. С. 849-868.

Выбор ведущей организации обосновывается широким перечнем научных вопросов, поднимаемых и исследуемых коллективом организации, а также наличием необходимых работ и публикаций, соответствующих теме, оппонируемой диссертации. Публикации коллектива ведущей организации:

1. Лаврикова, Ю.Г., Андреева, Е.Л., Ратнер, А.В. Классификация факторов развития внешнеэкономической деятельности региона в условиях глобальных вызовов // Экономика региона. 2021. – Т. 17. – №2. – С. 688-712
2. Karkh, D.A., Andreeva, E.L. and Ratner, A.V., 2023. Effect of carbon regulations on the financial technological development: Russian and European companies' adaptation strategies // Управленец. -2023. – Т.14 – №3. – С. 86-99.
3. Akberdina, V., Naumov, I. and Krasnykh, S., 2022, October. Regional Digital Space and Digitalisation of Industry: Spatial Econometric Analysis. // International scientific conference on Digital Transformation in Industry: Trends, Management, Strategies (pp. 7-19). Cham: Springer Nature Switzerland.
4. Акбердина В. В., Наумов И. В., Красных С. С. Цифровое пространство регионов Российской Федерации: оценка факторов развития и взаимного влияния на социально-экономический рост //Journal of applied economic research. – 2023. – Т. 22. – №. 2. – С. 294-322.
5. Чупина, Д.А., 2021. Коронакризис в ЕС: нокаут или трамплин для интеграции? // Мировая экономика и международные отношения. – 2021. – Т. 65. – №4. – С.42-49.
6. Акбердина В. В. Региональные исследования на цифровых платформах: перспективы и возможности // Государство. Политика. Социум. – 2023. – С. 210-215.
7. Акбердина В. В. Затраты на цифровизацию: кросс-индустриальный анализ в промышленности России // Цифровая трансформация промышленности: тенденции, управление, стратегии: сб. науч. ст./отв. ред. член-корреспондент. – 2022. – С. 5.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований по специальности 5.2.5. Мировая экономика можно отметить следующие научные результаты:**

- **обосновано**, что цифровое развитие влияет позитивным образом на конкурентный потенциал страны. **Установлено**, что цифровое неравенство существенно сужает возможности стран эффективно соперничать в цифровой среде и ограничивает потенциал получения выгод от цифровой трансформации. **Предложено** определение цифровой конкурентоспособности, включающее способность к снижению и преодолению цифрового неравенства в социальном и пространственном измерениях.
- **подтверждена** непосредственная зависимость между конкурентоспособностью страны и уровнем ее цифрового развития: **установлено**, что «эффект соседства» является значимым фактором цифрового развития государств и регионов ЕС, несмотря на его снижение в течение исследуемого периода 2017–2022 гг. Зафиксированный «эффект соседства» позволил выделить страны с темпами цифрового развития выше и ниже среднего с учетом пространственного цифрового неравенства.
- **доказано**, что политика цифровой трансформации, проводимая ЕС в 2000-2027 гг., отличается рассинхронизацией целей и средств, используемых для достижения этих целей, в части объемов и непоследовательности финансирования. **Доказано**, что, несмотря на недостатки при реализации политики, она продемонстрировала позитивные эффекты в 2007-2020 гг. на сокращение цифрового неравенства среди стран ЕС.
- **установлено**, что развитые экономики ЕС, уделяющие приоритетное внимание борьбе с цифровым неравенством, демонстрируют лучшие результаты в цифровом развитии по сравнению с аналогичными по масштабу экономиками, не рассматривающими эту проблему как первоочередную. Тем не менее, последние опережают менее преусспевающие страны, которые сосредоточены на решении вопросов цифрового неравенства.
- **определен**, что цифровое пространственное неравенство и наднациональное финансирование в 2007–2020 гг. повлияли больше остальных факторов на цифровую конкурентоспособность стран ЕС. Исследование, проведенное на примере стран-членов Европейского союза, **подтвердило**, что улучшение инфраструктуры и развитие цифровых навыков способствуют снижению цифрового неравенства, что в совокупности повышает цифровую и общую конкурентоспособность.
- **разработана** многопризнаковая типология стран ЕС по уровню цифровой конкурентоспособности, в результате которой определены четыре категории стран: «лидеры», «догоняющие», «отстающие» и «аутсайдеры». **Предложены** рекомендации по стратегированию цифровой трансформации для каждой группы стран, включающие сочетание стимулирующего и выравнивающего векторов политики, внедрение концепции «цифрового гражданина» и технологических

«точек роста», с целью преодоления цифрового неравенства и повышения цифровой конкурентоспособности.

Основные научные положения, выводы и рекомендации, выносимые на защиту, представляют собой личные авторские наработки и содержатся в научных трудах соискателя. Из научных трудов, написанных в соавторстве, в диссертации использован собственный научный задел.

**Теоретическая значимость диссертации** состоит в разработке проблемы становления, функционирования и развития устойчивого цифрового общества, сталкивающегося с вызовами цифрового неравенства. Ключевые результаты работы, включающие установленную взаимосвязь между уменьшением цифрового неравенства и ростом цифровой конкурентоспособности, выявленный феномен пространственной кластеризации стран со схожим уровнем цифрового развития ("эффект соседства"), а также практические рекомендации, нацелены на укрепление цифровой конкурентоспособности государств, что, в свою очередь, способствует повышению их общей конкурентоспособности и социальному-экономическому развитию.

Проведенное исследование "эффекта соседства" и разработанная классификация стран ЕС по степени пространственной цифровой дифференциации открывают новые концептуальные подходы к пониманию роли пространственных факторов в цифровом развитии и общем уровне социальному-экономического развития. Предложенная многокритериальная типология стран по уровню цифровой конкурентоспособности расширяет теоретические представления о многоаспектном характере цифровой трансформации и создает основу для формирования дифференцированных стратегий развития с учетом особенностей каждого типа стран.

**Практическая значимость исследования** заключается в том, что полученные выводы и результаты, обладающие научно-практической новизной, 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 и равномерного цифрового развития территорий; 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; научным сообществом для дальнейшего изучения проблемы; профессорско-преподавательским составом вузов стран ЕАЭС и БРИКС для осуществления преподавательской деятельности.

Личный вклад соискателя состоит в: а) постановке цели и задач, соответствующих заявленной научной проблематике; б) выборе инструментария для их решения; в) создании оригинального иллюстративно-графического,

картографического и визуально-статистического материала; г) разработке научно-обоснованных рекомендаций для цифрового развития экономик стран различных социально-экономических типов по повышению цифровой конкурентоспособности, как составной части общей конкурентоспособности страны, и снижению цифрового неравенства, как фактора, снижающего позитивные эффекты цифровой трансформации; д) апробации результатов на международных и всероссийских научно-практических конференциях; е) подготовке научных публикаций по диссертационной работе.

Проект заключения диссертационного совета подготовлен доктором экономических наук, профессором кафедры международных экономических отношений экономического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Волгиной Натальей Анатольевной; доктором экономических наук, профессором кафедры экономико-математического моделирования экономического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский Университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Матюшком Владимиром Михайловичем; доктором экономических наук, профессором, президентом АНО «Институт научных коммуникаций», профессором кафедры международных экономических отношений экономического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский Университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Попковой Еленой Геннадьевной.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 12, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

На заседании 30 мая 2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Тисленко Марии Игоревне ученую степень кандидата экономических наук.

Председатель

диссертационного совета ПДС 0600.001

Ученый секретарь

Диссертационного совета ПДС 0600.001

30 мая 2024 г

Гусаков Н.П.

Андронова И.В.

