

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0600.01  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17.11.2022, протокол №3 - 19/2022

О присуждении **Чаварри Гальвес Диана Памела**, гражданке Перу, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Формирование и тенденции развития цифровизации и цифровой экономики в странах Латинской Америки (на примере Перу)» по специальности 5.2.5. Мировая экономика в виде рукописи принята к защите 13.10.2022, протокол №ПЗ-19/2022, диссертационным советом ПДС 0600.01 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от № 379 от 14 июня 2022 г.).

Соискатель Чаварри Гальвес Диана Памела 1991 года рождения, в 2018 году окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» по специальности «Менеджмент», диплом с отличием.

С 2018 по 2021 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.

Место работы в настоящее время: ассистент кафедры экономико-математического моделирования экономического факультета Российского университета дружбы народов.

Диссертация выполнена на кафедре экономико-математического моделирования экономического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – Ревина Светлана Юрьевна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономико-математического моделирования экономического факультета РУДН.

Официальные оппоненты:

- Тесленко Ирина Борисовна, гражданство РФ, доктор экономических наук, 08.00.01 - Экономическая теория, профессор, заведующая кафедрой «Бизнес-информатика и экономика» Института экономики и менеджмента Владимирского государственного университета имени А.Г. и Н.Г. Столетовых,

- Патрунина Ксения Андреевна, гражданство РФ, кандидат экономических наук, 08.00.14 - Мировая экономика, заместитель декана по научной работе Факультета международных экономических отношений Московского Государственного Института (университет) МИД Российской Федерации (МГИМО).

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Институт Латинской Америки Российской Академии наук (ИЛА РАН), г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном директором Института Латинской Америки РАН, кандидатом экономических наук, Разумовским Дмитрием Вячеславовичем, указала, что диссертация Чаварри Гальвес Дианы Памелы является законченной научно-квалификационной работой, в которой совокупные научные результаты, выносимые автором на защиту, достаточны и содержательны; цель, поставленная автором перед исследованием, выполнена, а задачи успешно решены; автореферат и научные публикации соискателя в полной мере отражают содержание диссертации.

В заключение 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», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019 г., протокол №12, а ее автор, Чаварри Гальвес Диана Памела заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 2 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных «Перечнем РУДН/Перечнем ВАК», 2 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международной базе данных «Scopus»/«Web of Science».

Общий объем публикаций 4.81 п.л.

Авторский вклад 80 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Revinova S., Chavarry D.P. Galvez. E-Government and Government Support for the Digital Economy in Latin America and the Caribbean // Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference “Modern Management Trends and the Digital Economy: from Regional Development to Global Economic Growth” (MTDE 2020) - pp.1003-1011. ISBN: 978-94-6252-962-5 ISSN: 2352-5428 DOI:

<https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200502.166>

2. Oleg N. Zhilkin, Wilmer P. Chavarry G. and Diana P. Chavarry. Seeking for A Development Strategy for Peru In A Volatile Global Economy // Journal of Economics Studies and Research. - Vol. 2021 (2021). - DOI: 10.5171/2021.626027

3. Diana P. Chavarry., Wilmer P. Chavarry G. Evaluation of the Digitalization Development level in the Latin-American Economy // SHS Web Of Conferences (NTSSCEM 2021). – 114, 01015 (2021). - <https://doi.org/10.1051/shsconf/202111401015>

4. Ревина С.Ю., Чаварри Гальвес Д.П. Сравнительный анализ инфраструктурного базиса для перехода к цифровой экономике стран Латинской Америки // Вестник РУДН Серия: Экономика. – стр. 761-773. - <https://doi.org/10.22363/2313-2329-2019-27-4-761-773>

5. Ревина С.Ю., Чаварри Гальвес Д.П. Цифровая экономика как стратегическое направление развития стран Латинской Америки // Экономика и предпринимательство Номер: 10 (123) . – стр. 1250-1254. - <https://doi.org/10.34925/EIP.2020.123.10.249>

6. Ревина С.Ю., Чаварри Гальвес Д.П. Перспективы развития цифровой экономики в странах Латинской Америки // Вопросы инновационной экономики 2021. – Том 11. – № 2. – стр. 849-868. - <https://doi.org/10.18334/vines.11.2.112086>

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

– Ратнер Светланы Валерьевны, гражданство РФ, доктора экономических наук, 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями и инвестиционной деятельностью, доцента, главного научного сотрудника лаборатории «Экономическая динамика и управление инновациями» ФГБУН Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской Академии наук. Отзыв положительный. В качестве замечаний были отмечены: неясность, какие из доминант развития цифровой экономики повлияли на развитие цифровой инфраструктуры в наиболее передовых странах Латинской Америки; высказано предложение более расширенно описать преимущества авторской модели; указано на недостаточно подробный страновой срез проблем.

- Архиповой Марины Юрьевны, гражданство РФ, доктора экономических наук, 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика, профессора, профессора департамента статистики и анализа данных факультета экономической наук ФГАОУ ВО НИУ ВШЭ. Отзыв положительный. В качестве замечания была отмечена необходимость более глубокого осмысления, почему Бразилия, которая была отнесена ко второй группе стран (со средним уровнем развития цифровой экономики) и которая является одной из экономически развитых стран региона не попала в первую группу развитых по уровню цифровизации стран Латинской

Америки.

- Сергеевой Александры Евгеньевны, гражданство РФ, кандидата экономических наук, 08.00.01 – Экономическая теория, доцента кафедры государственного регулирования экономики Факультета государственного управления экономикой Института государственной службы и управления РАНХиГС. Отзыв положительный. В качестве замечаний отмечено, что не совсем понятно, во-первых, на чем основан выбор групп показателей, представленной в авторской методике; во-вторых, в чем проявляется недоверие к цифровизации у жителей сельских регионов Перу.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации:

- Тесленко Ирина Борисовна, д.э.н., профессор

1. 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*)

2. Teslenko, I.B., Gubernatorov, A.M., Abdullaev, N.V., Alexandrova, I.A., Kornilova, O.A. (2020). Digital Platforms in the Modern Economy: The Concept, Features and Development Trends. 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\\_76](https://doi.org/10.1007/978-3-030-29586-8_76) (*Springer*)

3. Digilina, O., Teslenko, I., Muravyova, N., Chekushov, A. (2021). Information Security in a Digital Economy Deployment. In: Popkova, E.G., Sergi, B.S. (eds) Modern Global Economic System: Evolutional Development vs. Revolutionary Leap. ISC 2019. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 198. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-69415-9\\_133](https://doi.org/10.1007/978-3-030-69415-9_133) (*Springer*)

4. 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) (*Springer*)

5. Teslenko, I.B., Muravyova, N.V., Digilina, O.B., Saveliev, I.I., Khripunova, M.B. (2020). New Interaction Models in Digitalization: The Sharing Economy. 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\\_72](https://doi.org/10.1007/978-3-030-29586-8_72) (*Springer*)

- Патрунина Ксения Андреевна, к.э.н.

1. Zavyalova, E.B., Krykanov, D.D., Patrunina, K.A. (2021). Impact of the Phenomenon of Taobao Villages on Local Sustainable Development. In: Zavyalova, E.B., Popkova, E.G. (eds) Industry 4.0., Palgrave Macmillan, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-75405-1\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-75405-1_8) (*Springer*)

2. Zavyalova, E.B., Krykanov, D.D., Patrunina, K.A. (2022). Gaps and Constraints in the Agricultural Production and Supply Chains as a Source of Food Waste and Loss. In: Popkova, E.G., Sergi, B.S. (eds) Sustainable Agriculture. Environmental Footprints and Eco-design of Products and Processes. Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-19-1125-5\\_10](https://doi.org/10.1007/978-981-19-1125-5_10) (*Springer*)

3. Патрунина К.А. Глобальное экономическое неравенство: тенденции и факторы развития / К. А. Патрунина // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2022. – Т. 1. - № 2(122). – С. 85-92. <https://doi.org/10.36871/ek.up.p.r.2022.02.01.01>

4. Завьялова Е.Б., Крыканов Д.Д., Патрунина К.А. Механизм регуляторных «песочниц» для внедрения цифровых инноваций: опыт внедрения экспериментальных правовых режимов на национальном и наднациональном уровне // Право и управление. XXI век. 2019. Т. 15. № 4 (53). С. 130-138.

5. Патрунина К.А. Управление рисками применения инструментов государственно-частного партнерства для цифровых инфраструктурных проектов / Д. Д. Крыканов, К.А. Патрунина // Управление риском. – 2018. - № 4(88).- С.47-55.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Институт Латинской Америки Российской Академии наук (ИЛА РАН) является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Чаварри Гальвес Диана Памела, что подтверждается их научными публикациями:

1. Яковлев П.П. Глобальные головоломки: Ибероамерика в меняющемся мире. – М.: ИЛА РАН, 2020. – 515 с. ISBN 978-5-6043459-6-2 DOI: 10.37656/978-5-6043459-6-2 (Книга)

2. Латинская Америка в системе международных экономических отношений. (Отв. ред. Симонова Л.Н.). – М.: ИЛА РАН, 2020. – 487 с.

3. Перспектива устойчивого развития. Апелляция к общемировым и латиноамериканским реалиям (Под общ. ред. В.М. Давыдова). – М.: Весь мир. – 2022. – 448 с.

4. Россия и Ибероамерика в глобализирующемся мире: глазами молодых ученых. М.: ИЛА РАН, 2018. – 582 с.

5. Семенов В. Л. Бразильский путь в инновационную экономику // Латинская Америка. – 2022. – Выпуск № 10 С. 6-22. URL: <https://latamerica-journal.ru/s0044748x0022303-2-1/> DOI: 10.31857/S0044748X0022303-2

6. Симонова Л. Н. Цифровая трансформация экономики Латинской Америки // Латинская Америка. – 2022. – Выпуск № 5 С. 8-27. URL: <https://latamerica-journal.ru/s0044748x0019913-3-1/> DOI: 10.31857/S0044748X0019913-3

7. Колесникова Т. В., Чжан В. Торговля, инвестиции и финансы — связующие нити Китая и стран Латинской Америки // Латинская Америка. – 2021. – Выпуск № 12 С. 6-23. URL: <https://latamerica-journal.ru/s0044748x0017492-0-1/> DOI: 10.31857/S0044748X0017492-0

8. Ершов Д. Н. Успехи и проблемы финансирования проектов по климату в Чили // Латинская Америка. – 2021. – Выпуск № 11 С. 33-47. URL: <https://latamerica-journal.ru/s0044748x0017110-0-1/> DOI: 10.31857/S0044748X0017110-0

9. Лопес Аревало Х. La política económica de la llamada cuarta transformación // Латинская Америка. – 2021. – Выпуск № 7 С. 38-52. URL: <https://latamerica-journal.ru/s0044748x0015305-4-1/> DOI: 10.31857/S0044748X0015305-4

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

1. На основе изучения теоретических подходов к определению «цифровая экономика», **показано**, что современные теории не в полной мере раскрывают сущность данного явления, сужая его до электронной торговли или упрощённого понимания использования информационных технологий. Авторский подход к определению «цифровой экономики», **определяет** цифровую экономику как сферу экономической деятельности, в которой ключевыми ресурсами являются знания, информационно-коммуникационные технологии, данные в цифровой форме, использование которых создает новые виды деятельности и трансформирует традиционную экономику, позволяет резко снизить транзакционные издержки, повысить эффективность производства и продажи товаров и услуг, как на национальных, так и на глобальных рынках.

2. На основе комплексного исследования существующих международных рейтингов и индексов цифровизации, определены страны – лидеры. Выявлены ключевые драйверы развития цифровой экономики данных стран, а именно: формирование со стороны правительств понятных и достижимых целей в рамках государственных стратегий развития цифровой экономики; готовность государства направлять финансовые средства на развитие цифровой

инфраструктуры и поддержку процессов цифровизации; создание благоприятных условий для стартапов в области информационно-телекоммуникационных технологий, в том числе льготное кредитование и налоговые режимы; развитие цифровых навыков и компетенций у населения; использование интернет-технологий в различных сферах жизнедеятельности общества.

3. **Доказано**, что существующие международные рейтинги и индексы цифровизации не в полной мере учитывают особенности развития процесса цифровизации в развивающихся странах, в том числе в Странах Латинской Америки, фактически обнуляя их достижения. *Предложена* авторская методика оценки уровня цифровизации и развития цифровой экономики для стран Латинской Америки, которая с одной стороны, базируется на доступной информации по латиноамериканским странам, с другой стороны – учитывает ключевые для анализа индикаторы, в том числе развитие информационной инфраструктуры, использование цифровых технологий в бизнесе, развитие человеческого капитала, использование интернета гражданами, цифровые государственные услуги и др.

4. На основе авторской методики страны Латинской Америки были **разделены** на три группы (более развитые, со средним уровнем развития и с низким уровнем развития), **выявлены** проблемы характерные для всех трех групп: слабая информационно-телекоммуникационная инфраструктура, особенно в отдаленных регионах и сельской местности; невысокая доля абонентов фиксированного широкополосного доступа; высокая стоимость интернет-услуг; недостаточный уровень цифровых компетенций у населения региона и, как следствие, низкие показатели оборота электронной торговли; слабый уровень развития электронного правительства; отсутствие институтов для создания новых технологий и инноваций и пр. **Показано**, что тенденции развития цифровой экономики совпадают с общемировыми тенденциями: увеличение объемов электронной торговли, ускорившееся под влиянием Covid-19 и локдаунов; повышение интереса латиноамериканцев к криптовалютам, дистанционному образованию и здравоохранению; увеличение объемов использования аналитики больших данных и искусственного интеллекта как на уровне отдельных компаний, так и на уровне оказания госуслуг.

5. На основе глубокого комплексного исследования процесса становления цифровой экономики в Перу, **выявлены** ключевые особенности данного процесса, а именно: серьезное отставание процесса внедрения цифровых

технологий и цифровизации от других стран Латинской Америки; низкий уровень покрытия интернета и недостаточное качество предоставления интернет-услуг; высокая конкуренция на рынке информационно-телекоммуникационных услуг; сложность получения лицензии на ведение деятельности в отрасли из-за высокого уровня бюрократии; неготовность к цифровизации жителей отдаленных регионов страны; лидерами на рынке информационно-коммуникационных технологий являются иностранные компании; с одной стороны, усиление поддержки развития информационно-телекоммуникационной отрасли со стороны правительства, с другой стороны её недостаточность; активное привлечение иностранных инвесторов в отрасль.

6. **Разработаны** авторские рекомендации по развитию цифровой экономики Перу, каждая из которых содержит комплекс мер по их реализации. К ним относятся: развитие инфраструктуры и сокращение инфраструктурного разрыва в информационно-телекоммуникационном секторе в зависимости от регионов страны (за счет более активного участия в программах по сокращению цифрового разрыва (в том числе программ ООН) и создания специального подразделения при Министерстве транспорта и коммуникаций (МТС); поддержка малого и среднего бизнеса в информационно-телекоммуникационном секторе; поощрение частных инвестиций, в том числе из-за рубежа; целенаправленная работа с населением с целью повышения как цифровой грамотности, так и лояльности к процессам цифровизации в стране; поощрение правительством цифровых преобразований и внедрения инноваций и др.

**Оценка достоверности результатов** исследования обеспечивается тем, что полученные выводы, разработанные теоретические положения и практические рекомендации являются результатом большого числа аналитических и статистических данных, положений работ отечественных и зарубежных авторов по вопросам развития цифровой экономики.

**Теоретическая значимость** исследования обоснована тем, что: доказаны положения о драйверах развития цифровой экономики, а также разработана методика для оценки уровня цифровизации в странах латиноамериканского региона, которая может способствовать обогащению теоретико-методологической базы в соответствующей области.

**Личный вклад соискателя состоит:**

- в непосредственном участии в процессе получения, анализа и систематизации исходных данных на протяжении подготовки диссертационного исследования;

- в непосредственном участии автора в разработке научной новизны и ключевых положений диссертации, выносимых на защиту;



- самостоятельном описании полученных результатов в тексте диссертационного исследования;
- апробации полученных результатов на международных и всероссийских научно-практических конференциях;
- подготовке публикаций по выполненной диссертационной работе.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором экономических наук, профессором, профессором-консультантом кафедры экономико-математического моделирования экономического факультета РУДН Матюшком Владимиром Михайловичем; доктором экономических наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, академиком РАЕН, научным руководителем Института Латинской Америки РАН Давыдовым Владимиром Михайловичем; доктором экономических наук, профессором, главным научным сотрудником лаборатории компьютерного моделирования социально-экономических процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Центральный экономико-математический институт РАН» Мизинцевой Марией Федоровной.

На заседании 17 «ноября» 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Чаварри Гальвес Диане Памеле ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, проголосовали: за – 16, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заместитель председателя

диссертационного совета ПДС 0600:001

Матюшок В.М.

Ученый секретарь

Диссертационного совета ПДС 0600:001

Андропова И.В.

17.11.2022

