

В НОМЕРЕ



Журнал включен
в Перечень ведущих
рецензируемых научных
журналов и изданий ВАК

По итогам рейтингования
ВАК по категориям
журнал «Банковские услуги»
входит в К1

Журнал входит в ЕГПНИ
(Белый список)

Журнал аккредитован
при Национальном комитете
по исследованию БРИКС
(НКИ БРИКС)

Главный редактор
Володина В.Н.

Редакционный совет:
Бажан А.И., д.э.н., проф.
Рубцов Б.Б., д.э.н., проф.

Редакционная коллегия:
Абрамова М.А., д.э.н., проф.
Амосова Н.А., д.э.н., проф.
Бровкина Н.Е., д.э.н., проф.
Галазова С.С., д.э.н., проф.
Дубова С.Е., д.э.н., проф.
Коробов Ю.И., д.э.н., проф.
Ларионова И.В., д.э.н., проф.
Медведева М.Б., к.э.н., проф.
Панова Г.С., д.э.н., проф.
Хандруев А.А., д.э.н., проф.
Хоминич И.П., д.э.н., проф.
Юданов А.Ю., д.э.н., проф.

Научный совет:
Бажан А.И., д.э.н., проф.
Толорая Г.Д., д.э.н., проф.
Миловидов В.Д., д.э.н., доц.
Марголин А.М., д.э.н., проф.

Научный редактор:
Пищик В.Я., д.э.н., проф.

Журнал включен
в Российский индекс
научного цитирования
(РИНЦ)

e-mail: nikainform@mail.ru
сайт: <https://finvector.ru>

Телефон: 8-916-646-09-30

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

Карминский А.М., Аракелян Э.А. Разработка индекса цифровизации
энергетического сектора стран БРИКС на основе панельной

методологии	2
Актуальность исследования	2
Материалы и методы	3
Результаты и обсуждение.....	4
Итоги исследования.....	10

ФИНАНСОВЫЕ РЫНКИ: МНЕНИЯ И ПРОГНОЗЫ

Косорукова И.В., Фаткулов И.Э. Финансовые механизмы
межинституциональной координации небанковских институтов
развития: теоретические основы, классификация и эмпирическая
апробация

Введение.....	13
Классификация финансовых механизмов координации небанковских институтов развития и количественная оценка ее применения	15
Ограничения модельной базы данных.....	16
Оценка ограничений и полученных результатов исследования	24

ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Адамова К.Р. Токенизация рынка интеллектуальной собственности
в России: риски, проблемы, потенциал

Введение.....	27
Концепция технологии токенизации имущественных прав на интеллектуальную собственность и ее основные принципы	28
Основные риски и проблемы токенизации интеллектуальной собственности в России	29
Сформированный потенциал и имеющиеся перспективы развития технологии токенизации ИС на российском финансовом рынке.....	30
Заключение	31

БАНКОВСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: УСЛУГИ

Ларионова И.В., Гильмутдинов М.А. Факторы формирования
доверия физических лиц к коммерческим банкам и меры
его укрепления

Введение.....	33
Факторы, формирующие доверие клиентов коммерческих банков	34
Факторы, формирующие доверие клиентов (физических лиц) к банкам.....	34
Меры, направленные на рост доверия населения к коммерческим банкам	37

РЕЦЕНЗИЯ

Медведева М.Б. Рецензия на учебное пособие
«Практикум по курсу МСФО в финансово-кредитных организациях»,
подготовленное к.э.н. Трушиной К.В.....

ИНФОРМАЦИЯ

Почему ОАЭ вышли из ОПЕК и ОПЕК+, и чем это грозит..... 43

© Журнал «БАНКОВСКИЕ УСЛУГИ», © авторов

Точка зрения редакции не всегда совпадает
с точкой зрения авторов. Ссылка на журнал
строго обязательна. Перепечатка материалов
только с письменного разрешения редакции.

Учредитель и издатель: ООО «Фининформсервис НИКА». Свидетельство ПИ №77-1026 выдано
Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций от 04.11.1999.
ISSN 2075-1915. Формат А4. Усл. печ. л. 5,5. Тираж 500 экз. Отпечатано в типографии ООО «Телер».
Адрес: Москва, ул. Клары Цеткин, дом 33. Подписано в печать 12.05.2026. Дата выхода 18.05.2026.

УДК: 339.9:336.7:330.43

DOI: 10.36992/2075-1915_2026_4_2

Паспорт научной специальности ВАК: 5.2.5. Мировая экономика

JEL: C23; O11; O33

РАЗРАБОТКА ИНДЕКСА ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА СТРАН БРИКС НА ОСНОВЕ ПАНЕЛЬНОЙ МЕТОДОЛОГИИ

Карминский Александр Маркович, д-р экон. наук, д-р техн. наук, профессор, Базовая кафедра Газпромбанка «Экономика и банковский бизнес», ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»

E-mail: karminsky@mail.ru

SPIN-код: 2474-5600

Аракелян Эрик Артушевич, аспирант, Базовая кафедра Газпромбанка «Экономика и банковский бизнес», ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»

E-mail: erickarakelyan@mail.ru

SPIN-код: 1146-9491

ORCID ID: 0009-0006-2407-6351

Для цитирования: Карминский А.М., Аракелян Э.А. Разработка индекса цифровизации энергетического сектора стран БРИКС на основе панельной методологии // Банковские услуги. 2026. №4. С. 2-12. DOI: 10.36992/2075-1915_2026_4_2

Эта статья проиндексирована РИНЦ, см. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=89606447>

Аннотация

Рост нестабильности в мире на фоне цифровой трансформации экономики актуализирует задачу оценки перспектив развития энергетической отрасли стран БРИКС. Цель настоящего исследования: оценить влияние цифровой трансформации на развитие энергетической отрасли БРИКС в условиях системной и геоэкономической нестабильности. По итогам анализа панельных данных, построена модель развития стран БРИКС, разработан индекс цифровой трансформации энергетической отрасли (ИЦТЭ). В процессе исследования, авторы приходят к заключению, что положительное воздействие оказывает цифровая трансформация, а отрицательное – геоэкономическая нестабильность. Вместе с разработанным показателем цифровой трансформации, предложенная авторами модель может быть использована как для составления прогнозов, так и для научных исследований.

Ключевые слова: риск-ориентированный подход, регрессионная модель, энергетическая отрасль, БРИКС, системная нестабильность, геоэкономическая нестабильность

Список источников

1. Гришина И. В. Цифровизация предприятий топливно-энергетического комплекса Российской Федерации // Экономика строительства и городского хозяйства. 2024. Т. 20, № 4. С. 295–303. DOI: 10.71536/esgh.2024.v20n4.3
2. Малиновская И. Н., Воробьев Ю. Н. Внедрение цифровых технологий в систему управления электроэнергетических предприятий: анализ и перспективы развития // Регион: системы, экономика, управление. 2025. № 1 (68). С. 54–59. DOI: 10.22394/1997-4469-2025-68-1-54-59
3. Мосакова Е.А., Сукачева Е.О. Экономическое сотрудничество Российской Федерации со странами БРИКС-5 // Каспийский регион: политика, экономика, культура. 2025. № 2 (83). С. 143–158. DOI: 10.54398/1818-510X.2025.83.2.015
4. Сенотрусова С. В. Страны БРИКС на международном энергетическом рынке // Проблемы теории и практики управления. 2024. № 5–6. С. 46–57.
5. Соленая О. Я., Никитина К. С. Развитие цифровизации энергетической отрасли в России / Завалишинские чтения – 25: сборник докладов 25-й Международной конференции по электротехнике и робототехнике, Санкт-Петербург. 15–16 апреля 2025 г. Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. 2025. С. 282–286. DOI: 10.31799/978-5-8088-2020-3-2025-20-282-286
6. Хрисанфова К. С. Новые возможности использования цифровых технологий предприятиями топливно-энергетического комплекса / 50-я Самарская областная студенческая научная конференция: тезисы докладов, Самара. 15–26 апреля 2024 г. Санкт-Петербург: Эко-Вектор. 2024. С. 116–117.
7. Al Hajri H., Nuaimi K., Al – Abri S. Digital Transformation in the Energy Industry / SPE EOR Conference at Oil and Gas West Asia. 2025. P. D031S041R005

8. Han J., Xia X. Digital transformation facilitates the integration of new energy vehicles and the energy industry / General question of world science : collection of scientific papers based on the results of the XXVII International Scientific Conference, Munich. April 15, 2025. Munich : LJournal. 2025. P. 45–47. DOI: 10.18411/gqws-27-2025-13
9. Nazari Z., Musilek P. Impact of Digital Transformation on the Energy Sector: A Review // Algorithms. 2023. Vol. 16. Article 211. DOI: 10.3390/a16040211
10. Результаты поискового запроса «анализ цифровой трансформации энергетической отрасли» // Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU : сайт. URL: https://www.elibrary.ru/query_results.asp (дата обращения: 27.01.2026).
11. Шиболденков В. А., Чеканский А. В., Гурбанова А. С., Разумейко А. П. Модель полной стоимости владения при интеграции когнитивного «цифрового двойника месторождения» с учетом региональной специфики стран БРИКС // Информатизация в цифровой экономике. 2025. Т. 6, № 3. С. 491–518. DOI: 10.18334/ide.6.3.123513
12. World Development Indicators // The World Bank Group : официальный сайт. URL: <https://data.worldbank.org/> (дата обращения: 12.03.2026).
13. Liu M., Yang H., Zheng S. Index construction and application of digital transformation in the insurance industry: Evidence from China // PLoS One. 2024. Vol. 19, No. 1. Article e0296899. DOI: 10.1371/journal.pone.0296899
14. Основные технологии и области цифровой трансформации // Polygant : сайт. 2025. URL: <https://polygant.ru/blog/osnovnyye-tehnologii-i-oblasti-tsifrovoj-transformatsii/> (дата обращения: 12.03.2026).
15. Бухарбаева Л. Я., Егорова Ю. В. Вопросы проведения корректной статистической обработки экономических данных / Экономика, инновации и предпринимательство : сборник научных трудов. Уфа : УГАТУ. 2016. С. 43–48.
16. Abramson S. F., Carter D. B. Systemic instability and the emergence of border disputes // International Organization. 2021. Vol. 75. No. 1. P. 103–146. DOI: 10.1017/S0020818320000545
17. Индекс нестабильности государств // Statbase : сайт. URL: <https://statbase.ru/company/> (дата обращения: 12.03.2026).
18. Яковлев В. М. Риск-ориентированный подход к модернизации корпоративного управления : учебное пособие. Москва : КноРус. 2024. 256 с.
19. Катаева П. В. Риск-ориентированный подход при организации деятельности государственного учреждения в мегаполисе / Риск-ориентированное управление и контроль в экономике мегаполиса : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Москва, 28 марта 2023 г. / под ред. Ю. В. Евдокимовой. Москва : Русайнс. 2023. С. 56–59.
20. Белова Л. Г., Королева С. А. Геополитическая нестабильность в XXI веке и ее влияние на мировую экономику // Экономические системы. 2025. № 4. С. 239–245. DOI: 10.29030/2309-2076-2025-18-4-239-245
21. Леденева М. В. БРИКС: эволюция, механизмы сотрудничества, роль и место в мировой экономике / Актуальные социально-экономические проблемы развития общества в России и за рубежом : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Волгоград, 27 декабря 2024 г. Волгоград ; Саратов : Амирит. 2024. С. 173–176.
22. Statbase : база данных. URL: <https://statbase.ru/> (дата обращения: 12.03.2026).
23. Национальная сила : сайт. URL: <https://nationpowerindex.com/> (дата обращения: 12.03.2026).
24. Швецов А. В., Швецова Н. К. Энергоемкость и энергоэффективность отечественной экономики в контексте социально-экономического развития регионов // Вестник Марийского государственного университета. Серия «Сельскохозяйственные науки. Экономические науки». 2023. № 4. С. 451–461.
25. Energy charting tool // The Energy Institute : официальный сайт. URL: <https://energyinst.net/> (дата обращения: 12.03.2026).

Karminsky Alexander M., Doctor of Economic Sciences, Doctor of Engineering Sciences, Professor, Gazprombank's special Department of Economics and Banking Business, Moscow State Institute of International Relations

E-mail: karminsky@mail.ru SPIN-code: 2474-5600

Arakelyan Erick A., Post-graduate student, Gazprombank's special Department of Economics and Banking Business, Moscow State Institute of International Relations

E-mail: erickarakelyan@mail.ru SPIN-code: 1146-9491

ORCID ID: 0009-0006-2407-6351

Development of the BRICS energy sector digitalization index based on the panel methodology

Abstract

The growing risks of systemic and geo-economic instability and the emergence of new opportunities provided by the digital transformation of the economy and its industries actualize the task of assessing the prospects for the development of the BRICS energy industry. A risk-based approach has been chosen to solve it. The purpose of this study is to assess the impact of digital transformation on the development of the BRICS energy industry in the context of systemic and geo-economic instability.

Based on the results of the panel data analysis, a model was built that characterizes the influence of digitalization and geo-economic instability factors on the development of the BRICS energy industry. The metric of digitalization of the energy industry of the ESDTI has been developed. Digital transformation has a positive impact. The impact of geo-economic instability is negative. Together with the developed indicators of digital transformation, the model can be used in subsequent scientific research and for making a macroeconomic forecast of the BRICS development.

Keywords: risk-based approach, regression model, energy industry, BRICS, systemic instability, geo-economic instability

Поступила в редакцию 10.04.2025. Принята к печати 07.05.2025.

УДК 336.77:338.2

DOI: 10.36992/2075-1915_2026_4_13

JEL: G20, G28, O16, O38

Паспорт научной специальности ВАК: 5.2.4. Финансы

ФИНАНСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ МЕЖИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ КООРДИНАЦИИ НЕБАНКОВСКИХ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ, КЛАССИФИКАЦИЯ И ЭМПИРИЧЕСКАЯ АПРОБАЦИЯ

Косорукова Ирина Вячеславовна, д-р экон. наук, профессор, заведующий кафедрой Оценочной деятельности и корпоративных финансов, АНО ВО «Московский университет «Синергия»

E-mail: ikosorukova@synergy.ru
SPIN-код: 2720-4269
ORCID ID: 0000-0002-8330-2834

Фаткулов Илья Эдуардович, аспирант кафедры Оценочной деятельности и корпоративных финансов АНО ВО «Московский университет «Синергия», директор центра «Технологии. Процессы. Данные» блока «Финансовый бизнес ВЭБа», ВЭБ.РФ

E-mail: ilya@fatkulov.ru
SPIN-код: 1008-6847
ORCID ID: 0009-0009-1755-1056

Для цитирования: Косорукова И.В., Фаткулов И.Э. Финансовые механизмы межинституциональной координации небанковских институтов развития: теоретические основы, классификация и эмпирическая апробация // Банковские услуги. 2026. №4. С. 13-26. DOI: 10.36992/2075-1915_2026_4_13

Эта статья проиндексирована РИНЦ, см. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=89606448>

Аннотация

В статье представлены результаты теоретико-модельного исследования финансовых механизмов межинституциональной координации небанковских институтов развития (далее – НИР) в системе государственной поддержки технологического развития Российской Федерации. На основе анализа официальной отчётности 12 НИР за 2021–2025 гг., уточнён понятийный аппарат и разработана оригинальная четырёхкритериальная классификация финансовых механизмов координации. Для апробации предлагаемого авторского подхода сформирована модельная база данных из 3 542 условных инвестиционных проектов, параметры которой выверены по данным открытой отчётности НИР и аналитических материалов Счётной палаты РФ и Минэкономразвития России. В исследовании применялись методы контент-анализа, сравнительного анализа, имитационного моделирования и экспертной верификации. По результатам моделирования, расчётный уровень дублирования функций между НИР составляет 8,7%, а совокупные потери синергического эффекта оцениваются в 183,4 млрд руб. в год. Устойчивость результатов подтверждена анализом чувствительности и перекрёстной проверкой на подвыборках. Апробация классификации показала, что 94,3% модельных проектов однозначно классифицируются по всем четырём критериям.

Ключевые слова: небанковские институты развития, межинституциональная координация, финансовые механизмы, классификация, синергический эффект, дублирование функций, государственная поддержка

Список источников

1. Министерство финансов Российской Федерации. Основные направления бюджетной, налоговой и таможенно-тарифной политики на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов. Режим доступа: https://minfin.gov.ru/ru/document?id_4=314027-osnovnye_napravleniya_byudzhetnoi_nalogovoi_i_tamozhenno-tarifnoi_politiki_rossiiskoi_federatsii_na_2026_god_i_na_planovyi_period_2027_i_2028_godov&ysclid=momll1ru50504081146 (дата обращения 02.04.2026).
2. Счётная палата Российской Федерации. Анализ результативности деятельности институтов развития в 2022–2024 годах: аналитическая записка. Режим доступа: <https://ach.gov.ru> (дата обращения 02.04.2026).

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.03.2022 № 573-р «О реструктуризации институтов развития» / СПС Консультант Плюс
4. Stiglitz J.E., Weiss A. Credit Rationing in Markets with Imperfect Information // American Economic Review. 1981. Vol. 71. No. 3. P. 393–410.
5. Chang H.-J. Kicking Away the Ladder: Development Strategy in Historical Perspective. London. Anthem Press; 2002. 187 p.
6. Ostrom E. Governing the Commons: The Evolution of Institutions for Collective Action. Cambridge. Cambridge University Press; 1990. 280 p.
7. Миркин Я.М. Финансовое будущее России: экстремумы, бумы, системные риски. М. GELEOS Publishing House; 2011. 480 с.
8. Полтерович В.М. Институциональные ловушки и экономические реформы // Экономика и математические методы. 1999. Т. 35. № 2. С. 3–20.
9. Клепач А.Н. Социальный и инновационный поворот российской экономики: планы и реальность // Научные труды Вольного экономического общества России. 2021. Т. 227. № 1. С. 30–91.
10. Косорукова И.В. Развитие теории, методологии и практики оценки стоимости бизнеса: дис. д-ра экон. наук: 08.00.10. М. МФПУ «Синергия»; 2013. 363 с.
11. Макаров И.Н., Пивоварова О.В., Дробот Е.В. [и др.] Роль инновационной инфраструктуры в обеспечении пространственной политики России в условиях мобилизационной экономики // Вопросы инновационной экономики. 2023. Т. 13. № 4. С. 2075–2084. DOI: 10.18334/vines.13.4.119989
12. Доржиева В.В. Институты развития: новые приоритеты и вклад в обеспечение импортозамещения и технологического суверенитета в фармацевтической промышленности // Вопросы инновационной экономики. 2024. Т. 14. № 3. С. 789–800. DOI: 10.18334/vines.14.3.121443
13. Федеральный закон от 17.05.2007 № 82-ФЗ «О государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ»» (с изм. и доп. по состоянию на 02.04.2026) / СПС Консультант Плюс.
14. KfW Bankengruppe. Financial Report 2024: Enabling Growth. Frankfurt am Main. KfW Group; 2025. URL: <https://www.kfw.de/About-KfW/Service/Download-Center/Financial-Publications/Geschäftsbericht/> (дата обращения: 02.04.2026).
15. Korea Development Institute (KDI). Annual Report 2023–2024. Seoul. KDI Press; 2024. URL: <https://www.kdi.re.kr/kdidata/departments/pimac/2024.pdf> (дата обращения: 02.04.2026).
16. Asian Development Bank. Mobilization of Private Finance by Multilateral Development Banks and Development Finance Institutions. Manila. ADB; 2023. URL: <https://www.adb.org/documents/mobilization-private-finance-mdbs-dfis-2023> (дата обращения: 02.04.2026).

Kosorukova Irina V., Doctor of Economic Sciences, Professor, Head of the Department of Valuation and Corporate Finance, Synergy Moscow University

E-mail: ikosorukova@synergy.ru SPIN-code: 2720-4269 ORCID ID: 0000-0002-8330-2834

Fatkulov Ilya E., Post-graduate student of the Department of Valuation and Corporate Finance at the Moscow University of Synergy, Director of the Technology Center. Processes. Data from the "VEB Financial Business" block, VEB.RF

E-mail: ilya@fatkulov.ru SPIN-code: 1008-6847 ORCID ID: 0009-0009-1755-1056

Financial mechanisms for interinstitutional coordination of non-bank development institutions: theoretical foundations, classification and empirical approbation

Abstract

The article presents the results of a theoretical-modelling study of financial mechanisms for inter-institutional coordination of non-banking development institutions (NDIs) within the system of state support for technological development in the Russian Federation. Based on the analysis of official reporting data of 12 NDIs for 2021–2025, the conceptual framework is refined and an original four-criterion classification of financial coordination mechanisms is developed. To test the classification, an author's model database of 3,542 standard investment projects was constructed, with parameters calibrated against open reporting data of NDIs and analytical materials of the Accounts Chamber of the Russian Federation and the Ministry of Economic Development. Content analysis, comparative analysis, simulation modelling and expert verification methods were applied. Modelling results indicate that the estimated level of functional duplication among NDIs amounts to 8.7%, while total losses of synergistic effect are estimated at 183.4 billion rubles per year. The robustness of the results is confirmed by sensitivity analysis and cross-validation on sub-samples.

Keywords: non-banking development institutions, inter-institutional coordination, financial mechanisms, classification, synergistic effect, functional duplication, state support

Поступила в редакцию 04.04.2026. Принята к печати 08.05.2026.

УДК 336.74

DOI: 10.36992/2075-1915_2026_4_27

Паспорт научной специальности ВАК: 5.2.4. Финансы
А28

ТОКЕНИЗАЦИЯ РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РОССИИ: РИСКИ, ПРОБЛЕМЫ, ПОТЕНЦИАЛ

**Адамова Каринэ Рубеновна, канд. экон. наук, доцент, доцент Кафедры финансовых рынков и финансового
инжиниринга, ФГБОУ ВО «Финансовый Университет при Правительстве Российской Федерации»**

E-mail: kadamova@fa.ru

SPIN-код: 6480-4585

ResearcherID: I-5477-2017

ORCID ID: 0000-0002-3699-337X

Для цитирования: Адамова К.Р. Токенизация рынка интеллектуальной собственности в России: риски, проблемы, потенциал // Банковские услуги. 2026. №4. С. 27-32. DOI: 10.36992/2075-1915_2026_4_27

Эта статья проиндексирована РИНЦ, см. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=89606449>

Аннотация

Данная работа представляет собой комплексное исследование перспектив и возможных рисков, возникающих при введении механизма токенизации на российском финансовом рынке для монетизации объектов интеллектуальной собственности, включая произведения российских авторов, но не ограничиваясь ими, зарегистрированные патенты и широкий спектр научных изобретений, а также иные виды нематериальных активов.

В статье подробно изучаются современные тренды цифровизации активов на финансовом рынке, охватывающие различные экономические процессы, и формируется позиция о необходимости трансформации традиционных способов оборота имущественных прав на интеллектуальную собственность к новым вызовам цифровой экономики. Особое внимание уделяется проблемам отсутствия сформированных юридических границ для реализации сделок с токенизированными активами, формулируется риск реализации спорных ситуаций в отношении владения и распоряжения интеллектуальной собственностью в виде токенов.

Исследование обладает научной значимостью в условиях активного перехода России к цифровизации всех отраслей экономики и формирования современных стандартов регулирования, соответствующих требованиям инновационных технологий.

Ключевые слова: токенизация, интеллектуальная собственность, цифровые активы, криптовалюта, NFT, цифровая экономика, цифровизация, крипторынок, инновации, креативные индустрии

Список источников

1. Маркс К. Капитал. М.: АрМир. 2021. 508 с.
2. Бочаров В. В. Корпоративные финансы. М.: Питер. 2022. 272 с.
3. Климович В.П. Финансы, денежное обращение, кредит. Москва: Мир. 2023. 256 с.
4. Кимбл Г. Как правильно пользоваться статистикой. М.: Книга по Требованию. 2022. 294 с.
5. Гильфердинг Р. Финансовый капитал. Москва: Мир. 2022. 450 с.
6. Загородников С. В., Ключкова М.С. Финансы предприятия. М.: Экзамен. 2021. 546 с.
7. Кунгурякова Е. Н. Финансы и кредит. Курс лекций. М.: Дашков и Ко. 2022. 260 с.
8. Ковалев В. В. Корпоративные финансы и учет. Понятия, алгоритмы, показатели. Учебное пособие. М.: Проспект. 2023. 512 с.
9. Соловьев В. И. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: КноРус. 2022. 176 с.

10. Гаврилова А. Н. Финансы организаций (предприятий). М.: КноРус. 2023. 608 с.
11. Адамова К.Р. Цифровые финансы, блокчейн и финансовая стабильность: на пути к устойчивому будущему // Финансы и кредит. 2025. Т. 31. № 4. С. 45-71. DOI: 10.24891/фс.31.4.45 EDN: UWGMQO
12. Адамова К.Р. Проблематика баланса дозволений и рестрикций в области оборота цифровых валют (позиции регуляторов, экспертного сообщества) // Банковские услуги. 2026. №3. С. 21-32. DOI: 10.36992/2075-1915_2026_3_21
13. Болотаева О.С. Реализация интеллектуальных прав в сфере невзаимозаменяемых токенов (NFT) // Право и государство: теория и практика. 2022. № 3(207). С. 257-260. DOI:10.47643/1815-1337_2022_3_257
14. Володина В. Н. «Туристические» токены: новые потребительские цифровые активы // Сберегательное дело за рубежом. 2023. № 1. С. 28–33. DOI: 10.36992/2782-5949_2023_1_28
15. Пахомов В.Н. Блокчейн как технологическое средство обеспечения авторско-правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности // Право и политика. 2025. № 3. С.90-99. DOI: 10.7256/2454-0706.2025.3.71379 EDN: YJCSXR URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=71379
16. Чеснокова Ю.В., Суслов В.А. NFT- цифровой актив искусства // Право и государство: теория и практика. 2025. № 5. С. 335-337. DOI:10.47643/1815-1337_2025_5_335

Adamova Karine R., Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Department of Financial Markets and Financial Engineering, Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: kadamova@fa.ru

SPIN-code: 6480-4585

ResearcherID: I-5477-2017

ORCID ID: 0000-0002-3699-337X

Tokenization of the intellectual property market in Russia: risks, problems, potential

Abstract

This work is a comprehensive study of the prospects and possible risks arising from the introduction of a tokenization mechanism in the Russian financial market for the monetization of intellectual property objects, including, but not limited to, works by Russian authors, registered patents and a wide range of scientific inventions, as well as other types of intangible assets.

The article examines in detail the current trends of asset digitalization in the financial market, covering various economic processes, and forms a position on the need to transform traditional methods of intellectual property rights turnover to the new challenges of the digital economy. Special attention is paid to the problems of the lack of established legal boundaries for the implementation of transactions with tokenized assets, and the risk of disputes regarding the ownership and disposal of intellectual property in the form of tokens is formulated.

The research has scientific significance in the context of Russia's active transition to digitalization of all sectors of the economy and the formation of modern regulatory standards that meet the requirements of innovative technologies.

Keywords: *tokenization, intellectual property, digital assets, cryptocurrency, NFT, digital economy, digitalization, crypto market, innovation, creative industries*

Поступила в редакцию 30.03.2026.

Принята к печати 07.05.2026.

УДК: 336.7

DOI: 10.36992/2075-1915_2026_4_33

Паспорт научной специальности ВАК: 5.2.4. Финансы

ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ДОВЕРИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ К КОММЕРЧЕСКИМ БАНКАМ И МЕРЫ ЕГО УКРЕПЛЕНИЯ

Ларионова Ирина Владимировна, д-р экон. наук, проф. Кафедры банковского дела и монетарного регулирования Финансового факультета, главный научный сотрудник Института финансовых исследований Финансового факультета, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

E-mail: llarionova@fa.ru

SPIN-код: 9977-4460

ORCID ID: 0000-0001-6550-2472

Гильмутдинов Марсель Аделевич, аспирант Кафедры банковского дела и монетарного регулирования Финансового факультета, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Email: mgilmut@gmail.com

SPIN-код: 6020-8295

ORCID ID: 0009-0007-7525-2164

Для цитирования: Ларионова И.В., Гильмутдинов М.А. Факторы формирования доверия физических лиц к коммерческим банкам и меры его укрепления // Банковские услуги. 2026. №4. С. 33-40. DOI: 10.36992/2075-1915_2026_4_33

Эта статья проиндексирована РИНЦ, см. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=89606450>

Аннотация

В данной статье мы проанализировали результаты эмпирических исследований в экономической литературе, подтверждающие влияние каждого фактора на доверие; провели комплексный факторный анализ доверия и пришли к выводу о необходимости разделения факторов, формирующих доверие и усиливающих, либо снижающих его роль в экономике. В качестве иллюстрации мы разработали микроэкономическую модель доверия на рынках банковских продуктов и услуг с учетом фактора наличия системы страхования вкладов. Результат показал, что чем большую часть вклада физического лица в банке покрывает система страхования вкладов, тем меньше роль доверия клиента (физического лица) коммерческому банку в процессе размещения клиентом денежных средств на депозит в банке.

Цель исследования состоит в изучении влияния факторов усиливающих, либо снижающих уровень доверия физических лиц к коммерческим банкам.

Объект исследования: проблема доверия физических лиц к коммерческим банкам.

Предмет исследования – формирование внутригруппового доверия населения к коммерческим банкам с учетом влияния факторов, оказывающих на него влияние.

Ключевые слова: доверие, коммерческие банки, банковские продукты и услуги, система страхования вкладов в коммерческих банках

Список источников

1. Christina Nicolas, Amine Tarazi, Gamze Ozturk Danisman. Disentangling the effect of Trust on Bank Lending // Journal of Economic Behavior & Organization. 2023. vol. 210. P. 360-378. URL: <https://openaccess.bilgi.edu.tr/server/api/core/bitstreams/df9170ed-8493-4c60-a048-7b3c341ee84e/content> DOI: 10.1016/j.jebo.2023.04.021
2. Omneya Abdelsalam, Antonios Chantziaras, Nathan Lael Joseph, Nikolaos Tsileponis. Trust matters: A global perspective on the influence of trust on bank market risk // Journal of International Financial Markets, Institutions and Money. 2024. Vol. 92. 101959. DOI: 10.1016/j.intfin.2024.101959
3. Kanagaretnam K., Lobo G.J., Wang C., Whalen D.J. Cross-Country Evidence on the Relationship between Societal Trust and Risk-Taking by Banks // Journal of Financial and Quantitative Analysis. 2018. P. 1-27. DOI: 10.1017/S0022109018000455
4. Levine, Ross, et al. Corporate Resilience to Banking Crises: The Roles of Trust and Trade Credit // The Journal of Financial and Quantitative Analysis. 2018. vol. 53. No. 4. P. 1441-1477. JSTOR, <https://www.jstor.org/stable/26591989>. accessed 31.05.2024.
5. Ahunov M., Van Hove L. National culture and (dis)trust in banks: Cross-country evidence // Economic Notes. 2020. Vol.49. issue 3. DOI: 10.1111/ecno.12165

6. Kaasa A., Andriani L. Determinants of institutional trust: the role of cultural context // *Journal of Institutional Economics*. 2021. P. 1-21. DOI: 10.1017/S1744137421000199
7. Leuz C., Nanda D., & Wysocki P. Earnings Management and Investor Protection: An International Comparison // *Journal of Financial Economics*. 2003. Vol. 69. P. 505-527. DOI: 10.1016/S0304-405X(03)00121-1
8. Zuzana Fungáčová, Iftekhar Hasan, Laurent Weill. Trust in banks // *Journal of Economic Behavior & Organization*. 2019. vol. 157. P. 452-476. DOI: 10.1016/j.jebo.2017.08.014 URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016726811730238X>
9. Ampudia Miguel & Palligkinis Spyros. Trust and the household-bank relationship // Working Paper Series 2184, European Central Bank. 2018. URL: <https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2184.en.pdf>
10. Всемирный банк. Официальный сайт. Worldwide Governance Indicators. URL: <https://www.worldbank.org/en/publication/worldwide-governance-indicators>
11. Djankov S., McLiesh C., Shleifer A. Private credit in 129 countries // *Journal of financial Economics*. 2007. Vol. 84 (2). P. 299–329. DOI: 10.1016/j.jfineco.2006.03.004
12. Hofstede G., Culture's consequences: Comparing values, behaviors, institutions and organizations across nations. 2001. «Sage publications», Thousand Oaks, Ca, USA, P.596. URL: <https://archive.org/details/culturesconsequ0000hofs>
13. Hofstede G., Hofstede G.J., Minkov M. Cultures and Organizations: Software of the Mind: Intercultural Cooperation and Its Importance for Survival, 2010. Third Edition McGraw-Hill, New York, NY URL: https://e-edu.nbu.bg/pluginfile.php/900222/mod_resource/content/1/G.Hofstede_G.J.Hofstede_M.Minkov%20-%20Cultures%20and%20Organizations%20-%20Software%20of%20the%20Mind%203rd_edition%202010.pdf
14. Richard T. Thakor, Robert C. Merton. Trust, Transparency, and Complexity // *The Review of Financial Studies*, vol. 36. issue 8. 2023. P. 3213–3256. DOI: 10.1093/rfs/hhad011
15. Центральный банк РФ (Банк России). Официальный сайт. URL: https://www.cbr.ru/Collection/Collection/File/55239/ar_2024.pdf
16. Центральный банк РФ (Банк России). Официальный сайт. URL: https://www.cbr.ru/ec_research/ser/wp_136
17. Rhine Sherrie & Greene William. Factors That Contribute to Becoming Unbanked // *Journal of Consumer Affairs*. 2012. Vol. 47. No.1 DOI: 10.1111/j.1745-6606.2012.01244.x
18. Markov Knell & Helmut Stix. Trust in Banks during Normal and Crisis Times—Evidence from Survey Data // *Economica*, London School of Economics and Political Science. 2015. Vol. 82. December P. 995-1020. URL: <https://ideas.repec.org/a/bla/econom/v82y2015ip995-1020.html>
19. David Dunning. Chapter five – The Dunning–Kruger Effect: On Being Ignorant of One's Own Ignorance, Editor(s): James M. Olson, Mark P. Zanna // *Advances in Experimental Social Psychology*. Academic Press. 2011. Vol. 44. P. 247-296, 105, 106. ISSN 0065-2601 DOI: 10.1016/B978-0-12-385522-0.00005-6 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780123855220000056>
20. Çatalbaş Cem. An Investigation into the Relationship between Curse of Dimensionality and Dunning–Kruger Effect // *Sakarya University Journal of Computer and Information Sciences*. 2020. Vol. 3. P. 120-129. DOI: 10.35377/saucis.03.02.727032
21. Van der Cruijssen C., de Haan J., Roerink R. Financial knowledge and trust in financial institutions. Working papers no. 662. 2021. DOI: 10.1111/joca.12363 URL: <https://www.dnb.nl/en/publications/research-publications/working-paper-2019/financial-knowledge-and-trust-in-financial-institutions/>
22. Mihai Nițoi, Maria-Miruna Pochea. Trust in the central bank, financial literacy, and personal beliefs // *Journal of International Money and Finance*. 2024. Vol. 143. 103066. DOI: 10.1016/j.jimonfin.2024.103066
23. Demir Ayse and Kara Alper. Do Financially Literate Individuals Have More Confidence in the Financial System? June 7. 2023. DOI: 10.2139/ssrn.4472569
24. Nuñez-Letamendia L., Poher B., & IE Observatorio del ahorro familiar. The effect of financial literacy on trust: Do financially literate individuals have more trust in the financial system?. Zenodo. 2020. DOI:10.5281/zenodo.5095211
25. Национальное агентство финансовых исследований (НАФИ). Официальный сайт. URL: nafi.ru/upload/iblock/9bd/9bd4081a5c55f503ab6610296105_106892ed2a.pdf
26. Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Официальный сайт. Отчёт «International Survey of Adult Financial Literacy». URL: https://www.oecd.org/en/publications/oecd-infe-2023-international-survey-of-adult-financial-literacy_56003a32-en.html
27. Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Официальный сайт. Отчёт «OECD/INFE 2020 International Survey of Adult Financial Literacy». URL: https://www.oecd.org/en/publications/oecd-infe-2020-international-survey-of-adult-financial-literacy_145f5607-en.html
28. La Porta Rafael, et al. Trust in Large Organizations // *The American Economic Review*. 1997. Vol. 87. No. 2. P. 333–338. JSTOR, <http://www.jstor.org/stable/2950941>. accessed 31.05.2024.
29. National Endowment for Financial Education (NEFE). Официальный сайт. Отчёт «Opinion poll explores trust in financial institutions». URL: <https://www.nefe.org/news/2023/04/opinion-poll-explores-trust-in-financial-institutions.aspx>
30. Исследовательское агентство iResearch Services. Официальный сайт. Отчёт «Transparency, Trust and Technology: The Future of Financial Services». URL: <https://www.iresearchservices.com/blog/transparency-trust-and-technology-the-future-of-financial-services/>

31. Marie-Claire Broekhoff, Carin van der Cruisen, Jakob de Haan. Towards financial inclusion: Trust in banks' payment services among groups at risk // *Economic Analysis and Policy*. 2024. Vol. 82. P. 104-123. DOI: 10.1016/j.eap.2024.02.038
32. Исследовательское агентство Renaissance. Официальный сайт. Отчёт «Customer Experience (CX) in Banking: How Financial Institutions Can Win Over Customers». URL: <https://www.renaissance.io/journal/customer-experience-cx-in-banking-how-financial-institutions-can-win-over-customers>
33. Банк HSBC. Официальный сайт. Отчёт «Trust in Technology». URL: <https://www.hsbc.com/-/files/hsbc/media/media-release/2017/170609-updated-trust-in-technology-final-report.pdf>
34. Консалтинговая компания Accenture. Официальный сайт. Отчёт «Generative AI Banking». URL: <https://www.accenture.com/gb-en/insights/banking/generative-ai-banking>
35. Жданов Д. А. Доверие как основа партнерского взаимодействия малых предприятий и банков // *Финансы: теория и практика*. 2021. Том 25. № 2. С.96-113. URL: <https://financetp.fa.ru/jour/article/view/1187> (дата обращения: 31.03.2026 г.).
36. Богданова Е. Структура доверия в отношениях «клиент – банк» // *Социологии и социальной антропологии*. 2025. Том 8. № 1. С. 86-96. URL: <https://jourssa.ru/index.php/jourssa/article/view/1530>
37. Синкевич, А. И. Оценка доверия банкам Республики Беларусь: концептуальный и методический подход // *Экономика и банки*. 2023. № 1. С. 23-33. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-doveriya-bankam-respubliki-belarus-kontseptualnyy-i-metodicheskyy-podhod>
38. Доверие к участникам финансового рынка: модели его оценки и повышения в условиях цифровой трансформации: монография / О. И. Лаврушин, И. В. Ларионова, Н. И. Валенцева [и др.]; под ред. О. И. Лаврушина. 2021. 230 с. URL: <https://knorus.ru/catalog/finansy-finansovyy-menedzhment/717001-doverie-k-uchastnikam-finansovogo-rynka-modeli-ego-ocenki-i-povysheniya-v-usloviyah-cifrovoy-transformacii-aspirantura-bakalavriat-magistratura-monografiya/>
39. Гильмутдинов М.А. Двусторонний характер механизма доверия на рынках банковских продуктов и услуг // *Финансовые рынки и банки*. 2026. № 1. С. 111-115. URL: https://finmarketbank.ru/upload/iblock/8ac/nevq60vx0dk83em56xjqkfh28jtn9%D0%A4%D0%A0%D0%91_1_26_07_%D0%B1.pdf (дата обращения: 29.03.2026).
40. Meng Yijun & Yin Chao. Trust and the cost of debt financing // *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*. Elsevier. 2019. vol. 59(C), P. 58-73. URL: <https://ideas.repec.org/a/eee/intfin/v59y2019icp58-73.html>
41. Zhe Shen, Joseph Sowahfio Sowah, Shan Li. Societal trust and corporate risk-taking: International evidence // *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*. 2022. Vol. 76(C). DOI:10.1016/j.intfin.2021.101490
42. Агентство по страхованию вкладов. URL: <https://www.asv.org.ru/about/insurance>

Larionova Irina V., Doctor of Economic Sciences, Professor Department of Banking and Monetary Regulation of the Faculty of Finance, Federal State Educational Institution of Higher Education "Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow, Russia

E-mail: llarionova@fa.ru

SPIN-code: 9977-4460 ORCID ID: 0000-0001-6550-2472

Gilmudinov Marsel A., Postgraduate Student, Department of Banking and Monetary Regulation, Faculty of Finance, Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow

Email: mgilmut@gmail.com

SPIN-code: 6020-8295 ORCID ID: 0000-0001-6550-2472

Factors in the formation of individuals' trust in commercial banks and measures to strengthen it

Abstract

In this article, we analyzed the results of empirical studies in the economic literature confirming the influence of each factor on trust, conducted a comprehensive factor analysis of trust, and came to the conclusion that it is necessary to separate the factors that form trust and strengthen or reduce its role in the economy. To illustrate, we developed a microeconomic model of trust in banking product and service markets, taking into account the presence of a deposit insurance system. The results showed that the greater the portion of an individual's bank deposit that is covered by the deposit insurance system, the less important the individual's trust in the commercial bank is when placing funds on deposit.

The purpose of this study is to examine the influence of factors that enhance or diminish individuals' trust in commercial banks.

The object of this study is individuals' trust in commercial banks.

The subject of this study is the formation of public trust in commercial banks, taking into account the factors that influence it.

Keywords: trust issues, commercial banks, banking products and services, deposit insurance system in commercial banks

Поступила в редакцию 25.04.2026. Принята к печати 11.05.2026.

УДК 336.7

Рецензия на учебное пособие «ПРАКТИКУМ ПО КУРСУ МСФО В ФИНАНСОВО-КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ», подготовленное к.э.н. Трушиной К.В.

Для цитирования: Медведева М.Б. Рецензия на учебное пособие «Практикум по курсу МСФО в финансово-кредитных организациях», подготовленное к.э.н. Трушиной К.В. // Банковские услуги. 2026. №4. С. 41-42

Эта статья проиндексирована РИНЦ,
см. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=89606451>

В условиях глобализации финансовых рынков и усиления интеграционных процессов соответствие финансовой отчетности кредитных организаций международным стандартам (МСФО) приобретает первостепенное значение. Это позволяет обеспечить прозрачность, сопоставимость и достоверность информации, предоставляемой заинтересованным сторонам – инвесторам, кредиторам, регуляторам и другим пользователям. Однако составление отчетности по МСФО сопряжено с рядом специфических проблем и особенностей, обусловленных как природой банковской деятельности, так и сложностью самих стандартов. К тому же деятельность кредитных организаций характеризуется высокой степенью регулирования, значительным объемом сложных финансовых инструментов и операций, а также специфическими рисками. Эти факторы оказывают существенное влияние на процесс подготовки финансовой отчетности по МСФО.



Трушина Ксения Владимировна.
Т80 Практикум по курсу МСФО в финансово-кредитных организациях. Часть 1 / К. В. Трушина. – Москва : Знание-М, 2026. – 100 с. ISBN: 978-5-00255-531-4
УДК 657.6:336.7(075)
ББК: 65.052

Рецензент:

Медведева Марина Борисовна,

канд. экон. наук, профессор, профессор Кафедры мировой экономики и мировых финансов, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

E-mail: MBMedvedeva@fa.ru

SPIN-код: 7990-5298

ORCID ID: 0000-0001-7028-9602

УДК 339.9

ПОЧЕМУ ОАЭ ВЫШЛИ ИЗ ОПЕК И ОПЕК+, И ЧЕМ ЭТО ГРОЗИТ

Эта статья проиндексирована РИНЦ,
см. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=89606452>

На этот шаг Эмираты подвигло несоответствие политики картеля их интересам и война вокруг Ирана.

ОАЭ с 1 мая покидают ОПЕК и формат ОПЕК+, принимающих решения о координации добычи крупнейшими игроками рынка как внутри, так и вне организации. Об этом решении днем 28 апреля объявлено эмиратским информационным госагентством WAM. Эмираты покинули картель после пересмотра производственной политики ОАЭ, а также текущих и будущих мощностей и с учетом национальных интересов страны, отмечает госагентство, обращая внимание на «потрясения в Персидском заливе и Ормузском проливе».

ОАЭ – один из старейших (формально – с 1967 г.) и ключевых членов ОПЕК, активный участник картеля с не входящими в организацию нефтедобывающими странами (ОПЕК+). По объему добычи нефти (3,14 млн барр./сут. в 2025 г.) страна занимает 4-е место в картеле после Саудовской Аравии, Ирака и Ирана, свидетельствуют данные организации. В 2025 г. на Эмираты пришлось более 11% всей добычи картеля.

Решение ОАЭ обусловлено несоответствием политики ОПЕК долгосрочной энергетической стратегии страны, противоречиями с участниками картеля, в первую очередь Саудовской Аравией и соседями по региону, согласны эксперты.

Катализатором выхода страны из ОПЕК и ОПЕК+ стали политические противоречия участников сделки ОПЕК+ в момент кризиса на Ближнем Востоке, считает партнер Kasatkin Consulting Дмитрий Касаткин. Политический фактор – в противоречиях ОАЭ и Саудовской Аравии, говорит младший научный сотрудник ИМИ МГИМО Артем Адрианов.

У стран нарастают противоречия по инвестициям, в региональной политике – в Йемене – они проявились в декабре 2025 г. С началом войны вокруг Ирана удары затронули ОАЭ, которые рассчитывали на поддержку арабских соседей и механизм взаимной защиты «Щит полуострова»: «Эмираты разочарованы. И выход из ОПЕК связан с противоречиями с Эр-Риядом не только в энергетике».

*Илья Лакстыгал,
Василий Милькин*

<https://www.vedomosti.ru/economics/articles/2026/04/29/1193884-pochemu-uae-vishli-iz-opek-i-chem-eto-grozit>

