

Московский государственный институт
международных отношений (университет)
Министерства иностранных дел
Российской Федерации

Факультет международных экономических отношений
Кафедра международных финансов

С. Ю. Перцева

ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ РАСЧЕТНЫХ ОТНОШЕНИЙ

МОНОГРАФИЯ

Москва
Издательский дом МГИМО
2026

УДК 339.7
ББК 65.268
П27

*Рекомендовано к изданию
редакционно-издательским советом МГИМО МИД России*

Рецензенты:

доктор экономических наук, профессор В.Д. Рожков,
доктор экономических наук, доцент А.Г. Глебова

*В оформлении обложки использована картина:
мастерская Яна Брейгеля Младшего.
Аллегория воздуха. 1630–1650-е гг.
Burghley Collections, Великобритания (CCO)*

П27 **Перцева, Светлана Юрьевна.**

Трансформация международных расчетных отношений : монография / С.Ю. Перцева ; Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации, факультет международных экономических отношений, кафедра международных финансов. — Москва : Издательский дом МГИМО, 2026. — 299, [2] с.

ISBN 978-5-9228-3140-6

В монографии рассматриваются эволюция и генезис современных международных расчетных отношений. Раскрыты современное состояние теоретических и практических аспектов функционирования национальных и международных платежных систем. Проанализированы детерминанты развития рынка расчетов и платежей, влияние цифровых технологий и геополитического фактора на их трансформацию. Изучены ключевые тенденции и вызовы становления трансграничных платежей. Особое внимание уделено развитию платежной системы России, переживающей значительные изменения как на внутреннем, так и на внешнем периметрах.

Для специалистов в области международных расчетно-платежных отношений, региональной макроэкономики и стратегического планирования.

УДК 339.7
ББК 65.268

ISBN 978-5-9228-3140-6
DOI 10.63861/3140-6
EDN XVVIOA

© Перцева С.Ю., 2026
© МГИМО МИД России, 2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ7

Глава I. МЕЖДУНАРОДНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ОТНОШЕНИЯ КАК ОБЪЕКТ НАУЧНОГО АНАЛИЗА

1.1. Международные расчеты как функциональный
элемент мировой финансовой системы.....13

1.2. Эволюция и генезис международных расчетных
отношений.....26

1.3. Институциональная архитектура системы
международных расчетов.....49

Глава II. ПЛАТЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ КАК ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ КОМПОНЕНТ МЕЖДУНАРОДНЫХ РАСЧЕТОВ

2.1. Платежные системы в контексте операционных
моделей и особенностей функционирования64

2.2. Роль и значение платежных систем в системе
международных расчетов.....78

2.3. Диспропорции и вызовы устойчивости
традиционных моделей платежных систем.....96

Глава III. ИННОВАЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ ТРАНСФОРМАЦИИ РАСЧЕТНОГО ЛАНДШАФТА

3.1. Новые технологические детерминанты
расчетных отношений111

3.2. Цифровые решения в платежной экосистеме126

3.3. Стейблкоины как основа цифровой
трансформации международных расчетов142

Глава IV. Россия в системе международных расчетов

4.1. Структурная трансформация платежной системы России в условиях санкционного давления	159
4.2. Платежный суверенитет России	179
4.3. Развитие расчетно-платежного взаимодействия в рамках БРИКС	204

Глава V. Направления совершенствования международных расчетных отношений

5.1. Движущие силы, тренды и вызовы развития глобального рынка платежей	228
5.2. Применение ЦФА в системе международных расчетов	248
5.3. Перспективы развития международных расчетных отношений	265

ЗАКЛЮЧЕНИЕ	276
------------------	-----

<i>Список источников и литературы</i>	280
---	-----

<i>Abstract</i>	301
-----------------------	-----

ВВЕДЕНИЕ

Современная архитектура международных расчетных отношений претерпевает революционные изменения, обусловленные совокупностью технологических, геоэкономических и регуляторных факторов. С одной стороны, наблюдается прогрессирующая геополитизация традиционных институтов, таких как система СВИФТ и сети банков-корреспондентов, что проявляется в использовании их в качестве инструмента санкционного давления и ведет к фрагментации единого платежного пространства. С другой стороны, стремительная цифровая трансформация финансовой среды, выражающаяся в развитии платформенных бизнес-моделей, криптоактивов и проектов цифровых валют центральных банков (ЦВЦБ), бросает вызов сложившейся за десятилетия банкоцентричной парадигме. Данные процессы носят разнонаправленный характер: дезинтеграционный — через усиление протекционизма и создание региональных расчетных замкнутых контуров — и интеграционный — через становление новых, потенциально более открытых и эффективных технологических стандартов платежной отрасли. Это создает насущную потребность в комплексном историко-экономическом анализе реализации международных расчетных отношений для выявления системных закономерностей и определения основных направлений их дальнейшего развития.

Актуальность монографии обусловлена необходимостью осмысления ключевых трансформационных процессов, которые приводят к перестройке сложившейся архитектуры международных расчетных отношений. Данные процессы носят системный характер, бросая вызов устоявшимся теоретическим конструкциям и требуя разработки новых практико-ориентированных подходов. В этой связи представляется необходимым рассмотреть актуальность тематики трансформации международных расчетных отношений с нескольких точек зрения.

1. Историко-теоретический ракурс актуальности заключается в том, что современные изменения не являются спонтанными, а представляют собой закономерный этап эволюции институционального

дизайна платежной сферы. От вексельного обращения, обеспечившего расцвет международной торговли в Средневековье, через золотой стандарт и Бреттон-Вудскую систему, закрепившую гегемонию доллара США, до возникновения глобальных карточных сетей — каждому этапу была свойственна своя доминирующая институциональная форма, снижающая транзакционные издержки в рамках конкретного технологического уклада. Современная фаза, характеризующаяся как «цифровой переход», ставит вопрос о смене самой парадигмы: от банкцентричной модели, основанной на корреспондентских сетях и закрытых протоколах, к платформенным и децентрализованным моделям. Это требует проведения историко-экономического анализа для выявления эволюционной траектории.

2. Практико-прикладной ракурс актуальности определяется наложением друг на друга двух следующих разнонаправленных мегатрендов, формирующих синергетический эффект в сфере расчетов.

- Тренд геоэкономической фрагментации. Использование долларовой зависимости и контроля над каналами платежей (прежде всего посредством системы СВИФТ) в качестве инструмента внешнеполитического давления демонстрирует уязвимость существующей системы и стимулирует поиск альтернатив. Это ведет к регионализации расчетных потоков, созданию параллельных инфраструктур (например, СПФС в России) и усилению роли национальных платежных систем (НСПК в РФ, UPI в Индии), что актуализирует исследование проблем финансового суверенитета и построения мультиполярной расчетной архитектуры.

- Тренд технологической конвергенции и интеграции. Параллельно происходит взрывное развитие технологий, объективно стирающих границы, как следствие:

- а) стремительное развитие систем мгновенных платежей (FPS, Pix, СБП) бросает вызов традиционным длительным корпоративным платежам;
- б) высокий потенциал цифровых валют центральных банков, которые способны кардинально упростить и удешевить трансграничные расчеты через модели прямых «мостов» или многосторонних платформ;

- в) децентрализованная платежная инфраструктура, криптовалюта, цифровые финансовые активы и стейблкоины предлагают альтернативные, хотя и рискованные, каналы для расчетов, минуя традиционные финансовые институты;
- г) платформенные экосистемы (бигтех-компании) переносят точку входа в финансовые и платежные сервисы из банковского приложения в суперприложения, что ведет к фундаментальному перераспределению рыночной власти.

3. Научно-теоретический ракурс актуальности состоит в том, что существующий понятийный аппарат и экономические модели оказались недостаточно изучены для адекватного представления новой гибридной реальности. В этой связи возникает потребность в разработке новых теоретических моделей, способных описать взаимодействие фрагментирующих и интегрирующих сил. Необходимо глубокое осмысление новой роли государства и центральных банков в условиях, когда эмиссия и передача стоимости могут осуществляться негосударственными субъектами. Требуется анализ феномена «гибридной архитектуры», где элементы традиционной платежной системы (банки-корреспонденты) сосуществуют и взаимодействуют с новыми протоколами (на основе технологии распределенных реестров /DLT/, ЦВЦБ и т.п.).

Таким образом, актуальность проблематики, представленной в монографии, продиктована объективной потребностью в комплексном междисциплинарном анализе развития платежных систем, синтезирующем исторический опыт, экономическую теорию, политологию и технологическое развитие для формирования целостного представления о будущем международных расчетных отношений и разработки стратегических решений на национальном и наднациональном уровнях.

Кроме того, в исследовании анализируются следующие ключевые тенденции, присущие современному рынку расчетов и платежей:

- 1) стремительно меняющийся глобальный платежный ландшафт под влиянием таких факторов, как растущие ожидания потребителей, ускоряющиеся инновации в сфере финансовых технологий;

2) модернизация национальной, региональной и глобальной платежной инфраструктуры, что позволяет платежным центрам оптимизировать операции, повысить гибкость и создать основу для долгосрочного роста;

3) использование новейших технологий, таких как искусственный интеллект, токенизация и облачные платформы, меняющих платежи, делая их более быстрыми, интеллектуальными и инклюзивными;

4) удовлетворение растущих потребностей клиентов и рынка, что заставляет банки, продавцов и плательщиков соответствовать меняющимся ожиданиям и новым условиям конкуренции;

5) усиление мер безопасности и обеспечения соответствия требованиям регуляторов для противостояния растущим угрозам, таким как мошенничество и преступления с использованием новых технологий.

Проблематика международных расчетов нашла отражение в трудах ряда отечественных и зарубежных исследователей. Исторические и технологические аспекты эволюции платежных систем подробно освещены в работах зарубежных ученых: М. Аззимонти, А. Из, В. Квадрини, А. Ковенен, У. Круза, М. Ламбера, Дж. И. Стиглица, П. Таска, Фридриха фон Хайека, А. Хансена, Т. Хенкель, Фридмана, К. Дж. Уоллера и др., а также российских авторов: С.А. Андрюшина, В.К. Бурлачкова, Л. Н. Красавиной, С.В. Криворучко, Г.С. Пановой, В.Я. Пищика, И.Н. Платоновой, Е.Г. Соловьева и других исследователей. Однако, несмотря на значительный массив накопленных знаний, остается недостаточно изученным комплексное воздействие разнонаправленных сил фрагментации и цифровой трансформации на архитектуру международных расчетов. Требуется разработка сценарных моделей (дорожной карты) будущего развития системы в условиях конкуренции традиционных и новых игроков.

Теоретико-методологическая основа исследования базируется на применении комплекса общенаучных и частно-научных методов, среди них: историко-генетический метод, который применяется

для реконструкции процесса становления и развития институтов расчетов; системный анализ, позволяющий рассмотреть международные расчеты как целостный, сложно организованный объект; компаративный метод для проведения сравнительного анализа различных национальных моделей; институциональный подход, дающий возможность проанализировать изменение роли и функций традиционных и инновационных институтов; сценарное прогнозирование применяется для разработки вероятных траекторий будущего развития системы расчетов и платежей.

Практическая значимость работы заключается в том, что содержащиеся в ней выводы и рекомендации могут быть использованы: органами государственной власти и центральными банками при разработке политики в области развития национальной платежной инфраструктуры и регулирования цифровых инноваций; кредитными организациями и иными финансовыми институтами при разработке стратегий адаптации к новой конкурентной среде; региональными организациями (ЕАЭС, БРИКС) при выработке стандартов и принципов регулирования новых расчетных инструментов и платформ.

Монография состоит из введения, пяти глав, заключения и библиографического списка.

Структура монографии следует логике исследования: от теоретико-методологических основ к анализу инфраструктуры, инновационным факторам, национальному контексту и к сценариям будущего развития.

В первой главе дается системное представление о международных расчетах как функционального элемента мировой финансовой системы, проводится историко-экономический анализ эволюции расчетных отношений, выявляются ключевые закономерности и этапы генезиса, обусловленные развитием мировой торговли, технологий и геополитики. Кроме того, исследуется современная институциональная архитектура системы.

Вторая глава посвящена операционно-техническому базису, на котором функционируют расчеты: проводится сравнительный

анализ операционных моделей платежных систем, рассматриваются особенности их функционирования, управления рисками (расчетный, кредитный, операционный) и правового регулирования, выявляются структурные диспропорции традиционных моделей.

В фокусе третьей главы находятся технологические драйверы, кардинально меняющие парадигму расчетов. В частности, анализируются новые технологические детерминанты, оценивается их потенциал для децентрализации, повышения прозрачности, скорости и автоматизации расчетных процессов, а также рассматриваются конкретные цифровые решения в платежной экосистеме с точки зрения их влияния на конкурентную среду и появления новых игроков. Также углубленно исследуется феномен стейблкоинов как потенциального ядра цифровой трансформации.

Четвертая глава представляет собой комплексный анализ российского опыта в контексте внешних шоков и стратегической адаптации. Так, исследуется структурная трансформация платежной системы России под санкционным давлением. Анализируются меры по импортозамещению финансовой инфраструктуры, развитие национальной системы финансовых сообщений (СПФС), диверсификация валют расчетов и переход на альтернативные каналы. Важной частью главы является анализ развития расчетно-платежного взаимодействия в рамках БРИКС как стратегического направления дедолларизации и формирования многополярной архитектуры.

Заключительная глава носит прогностический и рекомендательный характер. Выявляются мегатренды и вызовы развития глобального рынка платежей. Особое внимание уделяется применению цифровых финансовых активов (ЦФА) в международных расчетах. На основе синтеза материалов исследования формулируются контуры перспективной архитектуры международных расчетных отношений.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-правовые акты

1. Федеральный закон от 03.06.2009 № 103-ФЗ «О деятельности по приему платежей физических лиц, осуществляемой платежными агентами».
2. Федеральный закон от 10.12.2003 №173-ФЗ «О валютном регулировании и валютном контроле».
3. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
4. Федеральный закон от 07.08.2001 № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма».
5. Федеральный закон от 10.07.2002 № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)».
6. Федеральный закон от 10.07.2023 № 298-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон „О деятельности по приему платежей физических лиц, осуществляемой платежными агентами» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
7. Федеральный закон от 27.06.2011 № 161-ФЗ «О национальной платежной системе» (ред. от 02.07.2021).
8. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».
9. Федеральный закон от 31.07.2020 № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации».
10. Федеральный закон от 31.07.2020 № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

11. Положение Банка России от 03.08.2023 № 820-П «О платформе цифрового рубля».
12. Положение Банка России от 19.06.2020 № 683-П «О системе передачи финансовых сообщений».
13. Положение Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России».
14. Положение Банка России от 25.07.2022 № 802-П «О требованиях к защите информации в платежной системе Банка России».
15. GENIUS Act (Guiding and Establishing National Innovation for U.S. Stablecoins Act). 18.07.2025.
16. MiCA (Markets in Crypto Assets). 31.05.2023.

Книги, статьи, диссертации, электронные ресурсы

17. Аззимонти Марина и Винченцо Квадрини. Цифровая экономика, стейблкоины и глобальная финансовая система : рабочий документ NBER 34066 (2025). <https://doi.org/10.3386/w34066>
18. Аззимонти Марина и Винченцо Квадрини. 2024. Цифровые активы и непомерная привилегия доллара : материалы и тезисы докладов Американской экономической ассоциации 114: 153–56. doi:10.1257/pandp.20241069
19. Андрюшин С., Кузнецова В. Центральный банк как кредитор последней инстанции. Новые вопросы теории денежно-кредитной политики // Вопросы экономики. 2010. № 12.
20. Андрюшин С., Кузнецова В. Денежно-кредитная политика центральных банков в условиях глобального финансового кризиса // Вопросы экономики. 2010. № 6.
21. Андрюшин С., Кузнецова В. Приоритеты денежно-кредитной политики центральных банков в новых условиях // Вопросы экономики. 2011. № 6.
22. Андрюшин С.А. Банковские системы. М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2011.

23. Андрюшин С.А., Бурлачков В. К. Денежно-кредитная политика и глобальный финансовый кризис; вопросы методологии и уроки для России // Вопросы экономики. 2008. № 11.
24. Андрюшин С. А. Токенизация реальных активов: классификация, платформы, приложения, возможности и проблемы развития / С. А. Андрюшин // Russian Journal of Economics and Law. — 2024. — Т. 18, № 1. — С. 88-104. — doi:10.21202/2782-2923.2024.1.88-104. — EDN FCAUDV.
25. Андрюшин С., Кузнецова В. Курсовая политика центральных банков стран с формирующимся рынком // Вопросы экономики. 2011. № 12.
26. Аристотель. Сочинения : в 4 томах. — Москва : Мысль, 1984. Т. 4.
27. Ачаркан В. В. Валютные курсы в экономике современного капитализма. Москва : Международные отношения, 1986.
28. Бабст И.К. Избранные труды. Москва : Наука, 1999.
29. Банковские операции : учебное пособие / Д.Г. Алексева [и др.]. — Москва : Форум, 2019.
30. Банковское дело : учебник / О.И. Лаврушин, Н.И. Валенцева [и др.] ; под ред. О.И. Лаврушина. — 12-е изд., стер. — Москва : КНОРУС, 2016.
31. Баумоль В. Экономическая теория и исследование операции. Москва : Прогресс, 1965.
32. Безобразов В. О некоторых явлениях денежного обрушения в России в связи с промышленностью, торговлею и кредитом. — Москва : Университетская тип., 1863. Ч.1; 1; i.
33. Бломштейн Д.Г., Саммерс. Б.Д. Банковское дело и платежная система // Платежная система: структура, управление и контроль : сборник статей / под ред. Б.Д. Саммерса. Москва : Международный валютный фонд. 1994.
34. Брегель Э.Я. Денежное обращение и кредит в капиталистических странах. — Москва : Финансы, 1973.
35. Бурлачков В. К. Инфляция и качество экономической среды // Банковское дело. 2009. № 2.

36. Бурлачков В. К. Турбулентность экономических процессов: теоретические аспекты // Вопросы экономики. 2009. № 11.
37. Бурлачков В. К. Реформа мировой валютной системы и применение экономического инварианта // Вопросы экономики. 2012. № 1.
38. Бурлачков В. К. Проблема прогнозируемости экономической системы: теоретические аспекты // Вопросы экономики. 2010. № 11.
39. Бурлачков В. К. Спрос на деньги: теория и практика оценки курса // Вопросы экономики. 2002. № 12.
40. Бурлачков В. К. Современные вопросы теории валютного курса // Вопросы экономики. 2002. № 3.
41. Бурлачков В.К. Воспроизводство и монетарная сфера // Вопросы экономики. 2009. № 5.
42. Бурлачков В.К. Финансовый кризис: реалии и теория // Экономист. 2012. № 11.
43. Бурлачков В.К. Денежная теория и динамичная экономика: выводы для России. Москва : Эдиториал УРСС, 2003.
44. Бурлачков В.К. Денежное предложение: теория и организация // Вопросы экономики. 2005. № 3.
45. Бурлачков В.К. Инфляционное таргетирование и регулирование процентных ставок // Банковский вестник (издание Национального банка Республики Беларусь). 2010. Декабрь.
46. Бурлачков В.К. Макроэкономика, монетарная политика, глобальный кризис : анализ современной теории и проблемы построения новой модели экономического развития. — Москва : Книжный дом «Либроком», 2013.
47. Бурлачков В. К. Конкуренция ведущих мировых валют: особенности современного этапа / В. К. Бурлачков // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. — 2022. — Т. 18, № 1 (406). — С. 133–149. — doi:10.24891/ni.18.1.133. — EDN VJTGVF.
48. Бурлачков В. К. Мировые валюты: потенциалы лидерства / В. К. Бурлачков, С. А. Никитина // Экономика и предприни-

- мательство. — 2022. — № 1 (138). — С. 90–94. — doi:10.34925/EIP.2022.138.1.014. — EDN WANWUG.
49. Бурлачков В. К. Мировые деньги: особенности эволюции / В. К. Бурлачков // Экономика и предпринимательство. — 2019. — № 1 (102). — С. 252–255. — EDN PPDPL.
50. Бурлачков В. К. Цифровые валюты центральных банков: особенности и возможности использования / В. К. Бурлачков, С. А. Никитина // Финансы и кредит. — 2022. — Т. 28, № 7 (823). — С. 1452–1469. — doi:10.24891/фс.28.7.1452. — EDN DYZDUZ.
51. Варшавский А. Неплатежи и бартер как проявление системных трансформаций // Вопросы экономики. 2000. № 6.
52. Глазьев С. Ю. Критические замечания по фундаментальным вопросам денежной политики // Вопросы экономики. 1999. № 2.
53. Горбачева Т. А. Понятие стейблкоинов и актуальное состояние рынка стабильных монет / Т. А. Горбачева // Финансовый журнал. — 2022. — Т. 14, № 1. — С. 126–139. — doi:https://doi.org/10.31107/2075-1990-2022-1-126-139.
54. Горбачева, Т. А. Цифровая валюта центрального банка. Опыт азиатских стран / Т. А. Горбачева // Банковские услуги. — 2024. — № 2. — С. 30–38. — EDN EPDOXG.
55. Горлов И.Я. Начала политической экономии.— СПб. : пп. Рюмина, 1862. Т. 2.
56. Иларионов А. Н. Закономерности мировой инфляции // Вопросы экономики. 1997. № 2.
57. Карамзин Н. М. Записка о древней и новой России. Москва : Наука, 1991.
58. Кассель Г. Инфляция и валютный курс. Москва : Эльф-пресс, 1995.
59. Кейнс Дж. Общая теория занятости, процента и денег. — Москва : Прогресс, 1978.
60. Кейнс Дж. Трактат о денежной реформе. — Москва : Экономическая мысль, 1925.

61. Ключевые принципы для системно значимых платежных систем : отчет Рабочей группы по принципам и практическим аспектам платежных систем Комитета по платежным и расчетным системам / Банк международных расчетов. Базель, Швейцария. 2001. Январь. URL: <https://cbr.ru/queries/unidbquery/file/48362/70>
62. Косой А.М. Денежная эмиссия: сущность, свойства и оптимальность // Деньги и кредит. 2001. № 5.
63. Кочергин Д. А. Возможности валютной интеграции в условиях цифровизации денежно-кредитных систем / Д. А. Кочергин, С. А. Андрюшин, Е. С. Шешукова // ЭКО. — 2024. — № 1 (595). — С. 132-149. — doi:10.30680/ЕСО0131-7652-2024-1-132-149. — EDN FXPUXR.
64. Кочергин Д. А. Перспективы международных расчетов цифровыми валютами центральных банков на платформенной основе в зарубежных странах и России / Д. А. Кочергин, С. А. Андрюшин // Вестник Института экономики Российской академии наук. — 2024. — № 6. — С. 156-185. — doi:10.52180/2073-6487_2024_6_156_185. — EDN LQCJRN.
65. Кочергин Д. А. Рынок виртуальных валют и денежно-кредитная политика: финансовые риски, методы регулирования, целевые мандаты / Д. А. Кочергин, С. А. Андрюшин, Е. С. Шешукова // Terra Economicus. — 2024. — Т. 22, № 3. — С. 34–57. — doi:10.18522/2073-6606-2024-22-3-34-57. — EDN HGLMAZ.
66. Кочергин Д. А. Токенизированные финансовые активы: особенности, риски и опыт организации оборота в России / Д. А. Кочергин, С. А. Андрюшин, Е. С. Шешукова // Российский экономический журнал. — 2025. — № 2. — С. 57–78. — doi:10.52210/0130-9757_2025_2_57. — EDN KEGKLY.
67. Кочергин Д. А. Цифровые валюты в будущей монетарной системе: анализ концепции банка международных расчетов / Д. А. Кочергин, С. А. Андрюшин // Седьмой международный экономический симпозиум — 2023 : материалы международных научных конференций : X Международной научно-практической

- конференции, XX Международной конференции, XXIX Международной научно-практической конференции, VIII Международной научной конференции, Международной конференции молодых ученых-экономистов, Санкт-Петербург, 20–22 апреля 2023 года. — Санкт-Петербург : ООО «Скифия-принт», 2023. — С. 285–291. — EDN ECGKHO.
68. Красавина Л. Н, Пищик В. Я. Регулирование инфляции: мировой опыт и российская практика. Москва : Финансы и статистика, 2009.
69. Красавина Л. Н. Тенденции и перспективы развития международных валютных отношений в условиях глобализации и регионализации мировой экономики и валютная политика России. Москва : Финансовый университет, 2012.
70. Красавина Л.Н. и др. Международные валютно-кредитные и финансовые отношения. — Москва : Юрайт, 2019.
71. Криворучко С.В. Платежные системы : учебное пособие. Москва : Маркет ДС, 2010.
72. Кристофер Дж. Уоллер. Новые горизонты платежных инноваций // Выступление на выставке Sibos 2025, Франкфурт, Германия, 29 сентября 2025 г. URL: <https://www.federalreserve.gov/newsevents/speech/waller20250929a.htm>
73. Кристофер Дж. Уоллер. Технологические достижения в сфере платежей : выступление на симпозиуме по блокчейну в Вайоминге, Тетон-Виллидж, Вайоминг, 20 августа 2025 г. <https://www.federalreserve.gov/newsevents/speech/files/waller20250820a.pdf>
74. Лаврушин О.И. Деньги, кредит, банки. Москва : КНОРУС, 2007.
75. Маркс К. Капитал. Том 1. — Москва : Издательство политической литературы, 1988.
76. Международный бизнес перед вызовами современности / Н. Ю. Кони́на, В. В. Шаповалов, И. Г. Владимирова [и др.]. — Москва : МГИМО, 2026. — 310 с. — ISBN 978-5-9228-3038-6. — doi:10.63861/3038-6

77. Миловидов В. Д. Финансово-кредитные отношения в условиях цифровой экономики / В. Д. Миловидов, С. Ю. Перцева. — Москва : МГИМО, 2024. — 179 с. — ISBN 978-5-9228-2836-9. — EDN LNZTCC.
78. Миль Дж. Основы политической экономии. Москва : Прогресс, 1980. Т.2.
79. Объяснение сути трансграничных платежей: рост, проблемы, новые технологии. URL: <https://thepayers.com/payments/expert-views/cross-border-payments-explained-growth-challenges-new-technologies>
80. Остриков Н. В. Цифровые инновационные экосистемы и их роль в финансировании инноваций в России / Н. В. Остриков, С. Ю. Перцева // Мир новой экономики. — 2025. — Т. 19, № 2. — С. 126-133. — doi:10.26794/2220-6469-2025-19-2-126-133. — EDN XLOCJA.
81. Павлов В.В. Регулирование валютных отношений современного капитализма. — Москва : Международные отношения, 1977.
82. Перцева С.Ю. Стейблкоины: риски и возможности для мировой финансовой системы. — URL: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/steyblkoiny-riski-i-vozmozhnosti-dlya-mirovoy-finansovoy-sistemy/>
83. Перцева С. Ю. Высокотехнологичная платежная индустрия России / С. Ю. Перцева // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2025. — № 6. — С. 150-155. — doi:10.17513/vaael.4205. — EDN NEXVTC.
84. Перцева С. Ю. Глобальная цифровая валюта: миф или реальность / С. Ю. Перцева // Проблемы национальной стратегии. — 2021. — № 2 (65). — С. 99-110. — doi:10.52311/2079-3359_2021_2_99. — EDN TSHRIC.
85. Перцева С. Ю. Достижения индустрии финтеха как фактор экономического роста / С. Ю. Перцева, А. Срибный // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2022. — № 8–2. — С. 273-284. — doi:10.17513/vaael.2377. — EDN RMLPYO.
86. Перцева С. Ю. Ключевые тренды развития российской платежной индустрии / С. Ю. Перцева // Вестник Алтайской ака-

- демии экономики и права. — 2023. — № 5-1. — С. 123-128. — doi:10.17513/vaael.2816. — EDN CUWDYZ.
87. Перцева С. Ю. Ключевые тренды развития российской платежной индустрии / С. Ю. Перцева // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2023. — № 5-1. — С. 123-128. — doi:10.17513/vaael.2816. — EDN CUWDYZ.
88. Перцева С. Ю. Особенности российского рынка цифровых финансовых активов / С. Ю. Перцева // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2024. — № 8-2. — С. 314-319. — doi:10.17513/vaael.3661. — EDN FMQDTD.
89. Перцева С. Ю. Перспективные направления внедрения цифровых решений в российскую платежную индустрию / С. Ю. Перцева // Актуальные проблемы экономики, управления и права : материалы II Международной научно-практической конференции, Донецк, 18 апреля 2024 года. — Донецк : Донецкий национальный технический университет, 2023. — С. 119-125. — EDN GHHNNM.
90. Перцева С. Ю. Перспективы развития партнерских отношений стран БРИКС в сфере цифровых платежей / С. Ю. Перцева, В. В. Григоров // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2025. — № 8-2. — С. 201-206. — doi:10.17513/vaael.4291. — EDN DNTMJR.
91. Перцева С. Ю. Потенциал стейблкоинов для стран БРИКС на примере Китая / С. Ю. Перцева, Г. Д. Голуб // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2025. — № 9-1. — С. 128-134. — doi:10.17513/vaael.4315. — EDN HVQKCQ.
92. Перцева С. Ю. Потенциал цифрового рубля для трансграничного взаимодействия стран БРИКС / С. Ю. Перцева // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2024. — № 4-1. — С. 132-136. — doi:10.17513/vaael.3341. — EDN VEBETS.
93. Перцева С. Ю. Практические аспекты реализации розничных онлайн-платежей / С. Ю. Перцева // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2023. — № 8-1. — С. 104-108. — doi:10.17513/vaael.2943. — EDN YKQCFT.

94. Перцева С. Ю. Развитие расчетно-платежной инфраструктуры Российской Федерации / С. Ю. Перцева // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2024. — № 9-2. — С. 280–283. — doi:10.17513/vaael.3733. — EDN XSFJBH.
95. Перцева С. Ю. Современные тренды в расчетах и платежах в системе исламских финансов / С. Ю. Перцева // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2023. — № 10-1. — С. 91–96. — doi:10.17513/vaael.2996. — EDN FOVSPJ.
96. Перцева С. Ю. Современные тренды финансирования финтех-а / С. Ю. Перцева, М. Д. Перцева // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2023. — № 12-1. — С. 132–136. — doi:10.17513/vaael.3145. — EDN OWXEVV.
97. Перцева С. Ю. Трансформация платежной системы России в условиях санкций / С. Ю. Перцева // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2022. — № 10-2. — С. 291–298. — doi:10.17513/vaael.2462. — EDN FNQBHW.
98. Перцева С. Ю. Цифровой рубль: потенциал и риски / С. Ю. Перцева // Управление активами — 2023: бизнес-модели в эпоху изменения делового климата. — Москва : Институт проблем рынка Российской академии наук, 2023. — С. 79–84. — EDN AGISLA.
99. Перцева С. Ю. Цифровые валюты центральных банков в системе международных расчетов / С. Ю. Перцева // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2023. — № 10-2. — С. 238–242. — doi:10.17513/vaael.3017. — EDN KJBIOF.
100. Перцева С. Ю. Цифровые технологии в международных финансах / С. Ю. Перцева. — Москва : МГИМО-Университет, 2021. — 257 с. — ISBN 978-5-9228-2491-0. — EDN SNLFFP.
101. Перцева С. Ю. Цифровые технологии в противодействии нелегальным финансовым операциям / С. Ю. Перцева // Цифровые технологии и право : сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции : в 6 томах, Казань, 23 сентября 2022 года / под редакцией И.Р. Бегишева

- [и др.].— Казань : Познание, 2022. — Том 3. С. 298–304. — EDN SSJYKI.
102. Перцева С. Ю. Цифровые технологии для реализации розничных онлайн-платежей / С. Ю. Перцева // Цифровые технологии и право : сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции : в 6 томах, Казань, 22 сентября 2023 года. — Казань : Познание, 2023. — С. 87–94. — EDN CYUCBE.
103. Петти В. Избранные работы. — Москва : Ось-89, 1997.
104. Пищик В.Я. Евро и доллар США. Конкуренция и партнерство в условиях глобализации. Москва : Консалтбанкир, 2002.
105. Платежные, клиринговые и расчетные системы в России (Красная книга Банка международных расчетов) / Банк России. 2011. Выпуск 29.
106. Платонова И.Н. Валютный вектор антиинфляционной политики // Инфляция и антиинфляционная политика в России / под ред. Л. Н. Красавиной. Москва : Финансы и статистика, 2000.
107. Проект Основных направлений развития финансового рынка Российской Федерации на 2026 год и период 2027 и 2028 годов. URL: https://www.cbr.ru/about_br/publ/onfinmarket/
108. Рогофф К. Центробанк не может быть оракулом // Ведомости. 04.09.2007.
109. Романов П. А. Стейблкоины как финансовая инновация: проблемы и перспективы / П. А. Романов, А. А. Романова, В. А. Перепелкин // Вестник Самарского государственного экономического университета. — 2024. — № 2 (232). — С. 59–68. — EDN QKEDIB. URL: https://vestnik.sseu.ru/view_pdf.php?pdf=8329
110. Сабуров Е., Чернявский А. Причины неплатежей в России // Вопросы экономики. 2000. № 6.
111. Смит А. Исследование о природе и причинах богатства народов. Москва : АСТ, 2022.
112. Список обращающихся стейблкоинов // DeFiLlama : сайт. URL: <https://defillama.com/stablecoins>

113. Стивен И. Миран. Глобальный избыток стейблкоинов: последствия для денежно-кредитной политики : выступление в Экономическом клубе Нью-Йорка, Нью-Йорк, 07.11.2025. URL: <https://www.federalreserve.gov/newsevents/speech/miran20251107a.htm>
114. Стивен И. Миран. Немонетарные факторы и соответствующая денежно-кредитная политика : выступление в Экономическом клубе Нью-Йорка, Нью-Йорк, 22.09.2025. URL: <https://www.federalreserve.gov/newsevents/speech/miran20250922a.htm>
115. Стиглиц Дж. Крутое пике. Москва : Эксмо, 2011.
116. Табор М. Хаос и интегрируемость в нелинейной динамике. Москва : URSS, 2001.
117. Туруев И. Б. Платежные системы в условиях новой реальности / И. Б. Туруев, С. Ю. Перцева. — Москва : Аспект Пресс, 2023.
118. Турция ужесточает правила проверки источников и целей переводов = Turkey to Enforce New Crypto Transfer Rules, Limits on Stablecoins. URL: <https://cointelegraph.com>
119. Уланова Е.С. Эффективная национальная платежная система в условиях развития цифровой экономики : автореф. дис. ... канд. экон. наук / Государственный университет управления. Москва, 2022.
120. Усоскин В. М. Теории денег. — Москва : Мысль, 1976.
121. Фишер И. Покупательная сила денег. Москва : Финансовое издательство, 1925.
122. Фридмен М. Количественная теория денег. — Москва : Эльф-пресс, 1996.
123. Хаберлер Г. Процветание и депрессия.— Москва : ИПЛ, 1960.
124. Хайек Ф. Частные деньги. — Москва : Институт национальной экономики, 1996.
125. Харрис Л. Денежная теория. — Москва : Прогресс, 1990.
126. Харрод Р. К теории экономической динамики // Классики кейнсианства. — Москва : Экономика, 1997. Т. 1.
127. Шарапов С. Бумажный рубль. — СПб. : Тип. товарищества «Общественная польза», 1895.

128. Шипов А. П. Куда и отчего исчезли у нас деньги? СПб., 1860.
129. Шипов А. П. О средствах к устранению наших экономических и финансовых затруднений. СПб. : Тип. Ф.С. Сушинского, 1866.
130. Щеголева Н.Г. Международные расчеты и валютные операции. — Москва : Маркет ДС, 2010. — С. 12.
131. BCG. Global Payments Report 2025. Boston, 2025.
132. Committee on Payment and Settlement Systems, Bank for International Settlements;
133. CrossBorder Payments Market Sizing Data, FXC Intelligence, 2024.
134. PitchBook Analyst Note: Currency Crossroads: A Cross-Border Payments Deep Dive; A glossary of terms used in payments and settlement systems, July 2001.
135. Alexander S. Effects of a Devaluation: a Simplified Synthesis of Elasticities and Absorption Approaches // The American Economic Review. March 1959.
136. Balassa B. The Purchasing — Power Parity Doctrine: A Reappraisal // The Journal of Political Economy. December 1964.
137. Bernanke B. Fedetral Reserve's Exit Strategy. Testimony before the Committee on Financial Services. U.S. House or Representatives. Washington, DC. March 23. URL: www.federalreserve.gov/newsevents/testimony/bemanke20100325a.htm.
138. Blinder A. and Solow R. Analytical Foundations of Fiscal Policy in: The Economics of Pubic Finance. Wash. : The Brookings institution, 1974.
139. Brunner K. and Meltzer A. Liquidity Taps for Money, Bank Credit and Interest Rates // The Journal of Political Economy. Vol. 76. № 1. Jan.-Feb. 1968.
140. Cruz, W. H., J. Xu, P. Tasca, and C. Campajola (2024): «No Questions Asked: Effects of Transparency on Stablecoin Liquidity During the Collapse of Silicon Valley Bank,» arXiv preprint arXiv:2407.11716. — URL: https://www.researchgate.net/publication/382302567_No_Questions_Asked_Effects_of_

- Transparency_on_Stablecoin_Liquidity_During_the_Collapse_of_Silicon_Valley_Bank
141. Davanzati B/ A Discourse upon Coins. URL: <http://www.ecn.bris.as.uk/het/davanzati/coins>
 142. Davidson P Endogenous money, production process, and inflation analysis // *The Money Supply in the Economic Process* / ed. by M. Musella and C. Panico. — Vermont : Edward Elgar Publishing Co., 1996.
 143. Decrypting Crypto: How to Estimate International Stablecoin Flows. IMF Working Paper No. WP/2025/141. URL: <https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2025/07/11/Decrypting-Crypto-How-to-Estimate-International-Stablecoin-Flows-568260>
 144. Engle R. and Granger C. Co-integration and error correction: representation, estimation and testing // *Econometrica*. Vol. 55. № 2. March 1987.
 145. Friedman M. A Monetary Theory or Nominal Income. *Monetary Theory and Monetary Policy in the 1970s* / ed. by Clayton G, Gilben J. Sedgwick R. Oxford? Oxford University Press, 1971.
 146. Friedman M. A Theoretical Framework for Monetary Analysis // *Journal of Political Economy*. Vol. 78. № 2. March/April. 1970.
 147. Friedman M. and Schwartz A. *Monetary Trends in the United States and the United Kingdom: Their Relation to Income, Prices and Interest Rates, 1867–1975*. Chicago : University of Chicago Press, 1982.
 148. Friedman M. and Schwartz A. *Money and Business Cycles* // *The Review of Economics and Statistics*. Vol. XLV. Supplement. N 1. Part 2. February 1963.
 149. Friedman M. *Monetary Policy: Tactics versus Strategy. The Search of Money*/ ed. by J. Dom and A. Schwartz. Chicago : University of Chicago Press, 1987.
 150. Friedman M. The demand for money: some theoretical and empirical results // *The Journal of Political Economy*. August 1959. № 4.
 151. Friedman M. *The Optimum Quantity of Money and Other Essays*. LNY Macmillan and Co. Ltd., 1969.

152. Gurley J., Shay E, Monty in a Theory of Finance. Wash. : The Brooking Institution, 1960.
153. Guthbertson K. The Supply and Demand for Money. Oxford : Basil Blackwell Lid., 1985.
154. Hamburger M. The demand for money by households, money substitutes and monetary policy // Journal of Political Economy. № 6. December 1966.
155. Hansen A. Monetary Theory and Fiscal Policy. N.Y. : McGraw-Hil Book.co., 1949.
156. Henckel T., Ize F., Kovanen A. Central Banking Without Central Bank Money // Working Paper. WP/99/92.
157. Hendry D. Econometric Modelling with Cointegrated Variables: an overview // Oxford Bulletin of Economics and Statistics (Special issue). Vol. 48. № 3. 1986.
158. Hicks J.A Suggestion for Simplifying the Theory of Money // Economica, New series. February. 1935.
159. Joyce M., Tong M., Woods R. The United Kingdom's Quantitative Easing Policy: Design, Operation and Impact // Bank of England Quarterly Bulletin. 2011. Q 3.
160. Judd J. and Scadding J. The Search for stable money demand function: a Survey of the Post — 1973 literature // Journal of Economic Literature. September 1982.
161. Keynes J. A Treatise on Money. London : Macmillan and Co. Vol. I, II. 1930.
162. Keynes J. The End of Laissez / Faire. L. : L and V. Woolf, 1926.
163. Klein M. and Nancy M. Explaining the Duration of Exchange Rate pegs // Journal of Development Economics. December 1997.
164. Knell M., Stix H. Three Decades of Money Studies. Some Differences and Remarkable Similarities. URL: [http://www.oenb.co at/workpaper/pubwork.htm](http://www.oenb.co.at/workpaper/pubwork.htm)
165. Kuttner K., Mosser P. The Monetary Transmission Mechanism: Some Answers and Further Questions // Economic Policy Review. May 2002. Vol. 8, № 1. URL: www.ny.frb.org

166. Laidler D. Some Evidence on the Demand for Money // *Journal of Political Economy*. 1966, vol. 74, issue 1, 55-68.
167. Lamber M, Stanton K. Opportunities and Challenges of the U.S. Dollar as an Increasingly Global Currency: A Federal Reserve Perspective // *Federal Reserve Bulletin*. September. 2001.
168. Law J. Money and Trade Considered with a Proposal for Supplying the Nation with Money. 1705. URL: <http://www.socsci.mcmaster.ca/econ/ugcm/3113/law/mon.txt>
169. Lieberman Ch. The Transaction Demand for Money and Technological Change // *The Review of Economics and Statistics*. N 3. 1977.
170. Locke J. Two Treatises of Government. URL: <http://www.cepa.newschool.edu/het/schools>
171. Lucas R. Some International Evidence on Output-Inflation Tradeoffs // *The American Economic Review*. June. 1973.
172. Lux T., Marchesi M. Scaling and Criticality in a Stochastic Multiagent Model of a Financial Market // *Nature*. 1999. № 397.
173. Mack R. The Direction of Change in Income and the Consumption Function // *The Review of Economics and Statistics*. Vol. 30. № 4. November. 1948.
174. Macleod H. *The Theory and Practice of Banking*. L. : Longmans, Green and Co. Vol. 1. 1923.
175. Masson P. Exchange Rate Regime Transitions // IIMF Working Paper. WP/00/134.
176. Mekzer A. *Monetary Reform in an Uncertain Environment // The Search for Stable Money / ed. By J. Dom and A. Schwanz*. Chicago : University of Chicago Press, 1987.
177. Melizer A. The Demand for money: the evidence from the time series // *The Journal of Political Economy*. June 1963. № 3.
178. Miller M. and Orr D. A Model of the Demand for Money by Firms // *Quarterly Journal of Economics*. August 1966. № 80 (3).
179. Mishkin F. Monetary Policy Flexibility, Risk Management, and Financial Disruption. URL: <https://cederalresene.go/newserents/spech/miskin208011 la.htm>

180. Morgan E. The Theory of Flexible Exchange Rates // The American Economic Review. June 1955.
181. Nickell S. Error Correction, Partial Adjustment and All That: An Expository Note // Oxford Bulletin of Economics and Statistics. Vol. 47. № 2. May 1985.
182. Optimal Money Supply Rule // Journal of Political Economy. Vol. 83. N2 April. 1975.
183. Patinkin D Keynesian Economics and the Quantity Theory Post-Keynesian Economics / ed. by K.Kurihara. New Brunswick: Rutgers University Pres, 1954.
184. Pertseva, S. Yu. Digital Transformation of the Russian National Payment System / S. Yu. Pertseva // Digital International Relations. — Singapore: Palgrave Macmillan, 2023. — P. 37–57. — doi:10.1007/978-981-99-3467-6_3. — EDN CBCVWH.
185. Pesek R. Determinants of the Demand for Money // The Review of Economics and Statistics. November 1963. № 4.
186. Pigue A. The Value of Money // The Quarterly Journal of Economics. November. 1917, vol. 32, issue 1, 38–65.
187. Robertson D. Essays in Money and Interest. Manchester: C. Nicholls and Co, 1966.
188. Robinson D. The Rate of interest // Economtrica. Vol. 19. April 1951.
189. Roubini N Why Central Banks Should Burst Bubbles www.rgemonitor.com
190. Samuelson P. Theoretical Notes on Trade Problems Review of Economics and Statistics. 1964. № 23.
191. Schäfer D., Zimmermann K. German Bad Bank Plan: Government should Take over Toxic Asset at Zero Cost // DIW Berlin Weekly Report. 2009. № 13.
192. Self-organized Complexity in Economics and Finance / Sianley H., Amaral L., Buldyrev S., Gopikrishnan P, Plerou V, Salinger M. URL: www.onas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.022582899. P. 2562.
193. Smithin J. Controversies in Monetary Economics: Ideas, Issues and Policy. Brookfield : Edward Elgar Publ., 1994.

194. Soddy F. Wealth, virtual Wealth and Debt. L. : George Allen and Unwin Lid, 1926.
195. Sprowl M. A Quick History or paper Money, 2000.
196. Sriram S. Survey of Literature on Demand for Money: Theoretical and Empirical work with Special Reference to Error-correction Models // IMF Working Papers. May 1999.
197. The future is (anything but) stable. Global payments report 2025 // Boston Consulting Group. September 2025
198. The Money Supply in the Economic Process, ed. by M. Musella and pi Vermont: Edward Elgar Publishing Co., 1996.
199. The stable door opens: How tokenized cash enables next-gen payments. URL: <https://www.mckinsey.com/industries/financial-services/our-insights/the-stable-door-opens-how-tokenized-cash-enables-next-gen-payments>
200. Tobin J Liquidity Preference and Monetary Policy Review Economic Statistics. May 1947. № 2.
201. Tobin J. A Rejoinder // The Review of Economics and Statistics. November 1948. № 4.
202. Tobin J. Commercial Banks as Creators of «Money» // Banking and Monetary Studies / ed. by D. Carson. Homewood : Richard D. Irwin Inc., 1963.
203. Tobin J. Liquidity Preference and Monetary Policy // The Review of Economic Statistics. May 1947. № 2.
204. Tobin J. Liquidity Preference as Behavior Towards Risk // The Review of Economic Studies. Vol. XXV (2). February 1958. № 67.
205. Tobin J. The Interest Elasticity of Transactions Demand for Cash / The Review of Economics and Statistics. Vol. 38. August. 1956. № 3.
206. Tobin J. The Monetary Interpretation of History The American Economic Review. № 3.
207. Tsiang S. The Diffusion of Reserves and the Money Supply Multiplier // The Economic Journal. June 1965.
208. Unlocking \$120 billion value in cross-border payments : How banks can leverage central bank digital currencies for corporates. Oliver Wyman and J.P. Morgan analysis, 2021.

209. Van den Heuvel S. Does Bank Capital Matter for Monetary Transmission // FRBNY Economic. June 1978.
210. Vanderlint J. Money answers all things, 1734. URL: <http://www.socsci.mcmaster.ca/econ/ugcm/3113/law/vanderlint/money>
211. Walsh C. Using Monetary Policy to Stabilize Economic Activity. Prepared for the Jackson Hole Symposium on Financial Stability and Macroeconomic Policy, 20-22 August, 2009.
212. Washington DC, Appendix VII, Glossary.
213. Отчеты компании KPMG за соответствующий период. URL: <https://kpmg.com/xx/en/what-we-do/industries/financial-services/pulse-of-fintech.html>
214. BIS statistics. URL: <https://stats.bis.org/statx/srs/table/CTA2?c=JP>
215. OECD Data Explorer. URL: <https://data-explorer.oecd.org>
216. cls-group.com. URL: <https://www.cls-group.com/products/settlement/clssettlement>
217. Financial Stability Board . URL: <https://www.fsb.org/uploads/P211024-1.pdf>
218. URL: https://cbr.ru/Content/Document/File/156061/Consultation_Paper_03112023.pdf
219. URL: https://ccaf.io/atlas/visualisation/graph?country_field=inc_country&op_status=active&segments=ZiXO7jxnB9&sort=segments,edate,ophq,leghq&sortBy=name&sortDesc=false&year=2025
220. URL: <https://coinmarketcap.com/ru/view/stablecoin/>
221. URL: <https://companies.rbc.ru/news/3ER9EeqfXV/otkryityie-api-i-otkryityij-banking-shag-v-novoe-tsifrovoe-buduschee-finansov/>
222. URL: <https://cryptocloud.plus/blog/finteh-priem-platezhey>
223. URL: <https://firecode.ru/blog/legacy-sistemy-i-kak-navesti-poryadok-v-ustarevshih-tehnologiyah>
224. URL: <https://lawstrust.com/crypto/stablecoin#paragraph-7651>
225. URL: <https://охарай.com/blog/ru/снижение-транзакционных-издержек-с-п/>

226. URL: <https://pakhotin.org/economy/kak-finteh-menyaet-finsovye-uslugi-i-platezhnye-sistemy/>
227. URL: <https://remittanceprices.worldbank.org/about-remittance-prices-worldwide>;
228. URL: <https://stocklab.ru/finteh-v-rossii-2024-glubokij-analiz-rynka-trendy-i-investiczionnye-perspektivy/>
229. URL: <https://www.audit-it.ru/news/others/1120548.html>
230. URL: <https://www.bis.org/publ/othp47.pdf>
231. URL: <https://www.cips.com.cn/cipsenmobile/7242/7256/34009/index.html>
232. URL: <https://www.cips.com.cn/en/index/index.html>
233. URL: <https://www.cls-group.com/products/settlement/clssettlement/>
234. URL: https://www.cnews.ru/articles/2020-06-23_mejnfrejmy_navsegdapochemu_proekty
235. URL: <https://www.congress.gov/bill/119th-congress/senate-bill/1582/text>
236. URL: <https://www.congress.gov/bill/119th-congress/senate-bill/1582/text>
237. URL: <https://www.esma.europa.eu/esmas-activities/digital-finance-and-innovation/markets-crypto-assets-regulation-mica>
238. URL: <https://www.finversia.ru/news/press-release/razvitie-nebankovskikh-finsovykh-posrednikov-budet-klyuchevym-dlya-ekonomiki-132330>
239. URL: <https://www.fsb.org/uploads/P211024-1.pdf>
240. URL: <https://www.if24.ru/banki-i-tsifrovaya-transformatsiya/>
241. URL: <https://www.kt-team.ru/blog/api-broker-architecture-design-benefits>
242. URL: <https://www.СВИФТ.com/products/СВИФТ-gpi>
243. URL: <https://www.СВИФТ.com/standards/iso-20022/iso-20022-faqs/implementation?utm>
244. URL: <https://www.СВИФТ.com/standards/iso-20022/iso-20022-faqs/implementation>

245. URL: <https://yakovpartners.ru/publications/the-future-of-payment-systems/>
246. URL: <https://yakovpartners.ru/publications/the-future-of-payment-systems/>
247. Angell J. The Behavior of Money. N.Y. : McGraw-Hil Book Co, 1936.

ABSTRACT

Transformations of International Settlement Relations

Pertseva Svetlana Yurievna

The monograph examines the evolution and genesis of modern international settlement relations. It elucidates the current state of theoretical and practical aspects concerning the functioning of national and international payment systems. The determinants of the development of the settlement and payment market are analyzed, along with the impact of digital technologies and the geopolitical factor on its transformation. Key trends and challenges in the establishment of cross-border payments are explored. Particular attention is paid to the development of Russia's payment system, which is undergoing significant changes both in its domestic and external dimensions. The book is intended for researchers, lecturers, postgraduate students, undergraduate students, and individuals independently studying the issues of financial system transformation.

KEYWORDS:

International Settlements, Transformation of Payment Systems, Digitalization, Cross-Border Payments

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

международные расчеты, трансформация платежных систем, цифровизация, трансграничные платежи

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Перцева Светлана Юрьевна

Трансформация международных расчетных отношений

МОНОГРАФИЯ

Шеф-редактор *И.Ю. Окунев*
Заведующая редакцией *Н.К. Беляева*
Выпускающий редактор *Т.Н. Петрова*
Компьютерная верстка
и художественное оформление обложки *Е.В. Сударева*
Допечатная подготовка *А.О. Бирюков*

Подписано в печать 18.05.2026. Формат 60×90¹/₁₆.
Усл. печ. л. 19,0. Уч.-изд. л. 12,45. Гарнитура Ysabeau.
Заказ № 3140

Издательский дом МГИМО
119454, Москва, пр. Вернадского, 76
mgimo.ru/id; id@inno.mgimo.ru

Отпечатано в производственном отделе
Издательского дома МГИМО
119454, Москва, пр. Вернадского, 76
mgimo.ru/id; print@inno.mgimo.ru