

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

**На Акуликина Станислава Сергеевича,  
автора диссертации «Формирование трансграничной платежной  
инфраструктуры на основе технологии распределенного реестра»,  
представленной на соискание ученой степени доктора наук по  
специальности 5.2.4. Финансы**

Акуликин Станислав Сергеевич подготовил самостоятельное научное исследование на актуальную тему, посвященную формированию трансграничной платежной инфраструктуры на основе технологии распределенного реестра.

В сфере научных интересов Акуликина С.С. находятся методологические подходы к формированию трансграничной платежной инфраструктуры на основе технологии распределенного реестра и применения цифровых финансовых токенов. На основе научно обоснованных практических рекомендаций по развитию трансграничных расчетов, автором разработана концептуальная модель организации трансграничных расчетов с использованием трансграничной платежной инфраструктуры на основе технологии распределенного реестра.

В процессе подготовки диссертационного исследования в ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» Акуликин С.С. проявил глубокие знания по предмету исследования, умение структурировать и анализировать большой объем информации по теме исследования, применять экономико-математические методы, умение строить концептуальные модели, что позволило автору успешно решить задачи диссертационного исследования.

Актуальность названия и содержания диссертации не вызывает сомнения в связи с необходимостью развития теории и методологии исследования платежной инфраструктуры с учетом процессов цифровизации в нашей стране и разработки концептуальной модели организации

трансграничных расчетов с использованием трансграничной платежной инфраструктуры на основе технологии распределенного реестра с целью повышения эффективности трансграничных расчетов.

Структура работы логична, автор последовательно подходит к достижению поставленной цели диссертационного исследования: разработка концептуальной основы формирования трансграничной платёжной инфраструктуры на базе технологии распределённого реестра со встроенной системой оборота цифровых платёжных токенов и определение направлений развития такой инфраструктуры.

Сформулированные объект и предмет исследования в полной мере соответствуют теме, цели и задачам исследования. Поставленные задачи и их последовательное решение определили структуру и логику работы.

Гипотеза исследования обоснована и направлена на проверку предположения, что при условии применения принципа децентрализации цифровых объектов и инструментария алгоритмического принятия решений цифровыми субъектами платёжной инфраструктуры, можно на основе технологии распределённого реестра сформировать современную трансграничную платёжную инфраструктуру, обеспечивающую бесперебойное и доступное исполнение трансграничных платежей в границах соответствующего данной инфраструктуре платёжного пространства.

Содержание работ соответствуют поставленным и решенным задачам: разработка авторского методологического подхода к формированию платёжной инфраструктуры; уточнение и дополнение понятийного аппарата платёжной индустрии; классификация видов платёжной инфраструктуры по признакам децентрализации способов хранения и обработки платёжных данных, тождественности данных и их обработки, трансграничности платежа, территориального размещения сегментов инфраструктуры с целью формирования теоретической основы платёжных систем, ориентированной на новый способ обеспечения доверия финансовому посреднику через функционал технологии распределённого реестра и выявления

рискообразующих фактов нарушения бесперебойности осуществления трансграничных платежей; формирование структурной модели традиционной централизованной трансграничной платёжной инфраструктуры с выделением сегмента, расположенного вне периметра трансграничного платёжного пространства, демонстрирующей уязвимость функционирования инфраструктуры к воздействию со стороны третьих государств и др.

Диссертационное исследование имеет высокую степень соответствия цели, задачам и гипотезе, полученные результаты обоснованы, что свидетельствует о раскрытии темы исследования и поставленных задач. Акулинкин С.С. углубил следующие теоретические положения, ставшие основой научной новизны и приращения научного знания: теоретические и методологические подходы к исследованию и формированию трансграничной платёжной инфраструктуры на основе технологии распределённого реестра; определение понятий «платёжная инфраструктура», «трансграничная платёжная инфраструктура», «трансграничное платёжное пространство», «технология распределённого реестра», «цифровой платёжный токен»; разработанная модель трансграничной платёжной инфраструктуры на основе технологии распределённого реестра; сформулированные требования к элементам инфраструктуры; конкретизированные требования к экономическим характеристикам цифрового платёжного токена и варианты его применения в трансграничной платёжной инфраструктуре; разработанная концептуальная модель системы трансграничных расчетов.

Практическая значимость исследования Акулинкина С.С. заключается в разработке практических рекомендаций, направленных на встраивание обслуживающих систем трансграничной платёжной инфраструктуры на основе технологии распределённого реестра в систему трансграничных расчётов для решения народно-хозяйственной задачи обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации в финансовой сфере в трансграничном секторе платёжной индустрии, а также экономического роста в части увеличения объема внешней торговли.

Информационная база исследования полная и актуальная, включает зарубежные и отечественные источники, что способствовало качественной обоснованности научных результатов исследования.

Автор диссертации в качестве методологии исследования платёжных инфраструктур использовал объектно-субъектный подход к описанию и анализу сущности понятий платёжной инфраструктуры, благодаря которому сначала выделяются объекты, затем определяются цифровые и нецифровые субъекты, которые могут изменять состояние объектов. Далее методом структурного анализа объектов Акулинкиным С.С. осуществляется декомпозиция объектов и связей между ними, структурируется предметная область и формируется понятийный аппарат. Учитывая инновационность технологии распределённого реестра, автор использует метод сравнительного анализа данной технологии с традиционной технологией централизованного реестра, на которой построено большинство современных систем осуществления платежей.

Все материалы, заимствованные автором из чужих источников, оформлены надлежащим образом с указанием источников заимствования.

Работа имеет достаточный уровень оригинальности текста: процент заимствований – 3.95%. В целом можно констатировать, что представленные научные результаты являются результатом глубокого исследования теории и анализа практики по исследуемой теме.

За время работы Акулинкин С.С. проявил себя грамотным исследователем, самостоятельно проведшим актуальное исследование. Акулинкин С.С. отличается высокой работоспособностью, ответственностью, большим интересом к теме исследования и независимостью суждений.

Считаю, что диссертация Акулинкина Станислава Сергеевича на тему «Формирование трансграничной платёжной инфраструктуры на основе технологии распределённого реестра» соответствует требованиям

«Положения о присуждении в Финансовом университете ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук», утверждённого приказом Финансового университета от 30.08.2019 № 1714/о, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора наук, и может быть рекомендована к защите в диссертационном совете Финансового университета.

Научный консультант,  
профессор Кафедры банковского дела  
и монетарного регулирования,  
федерального государственного  
образовательного бюджетного учреждения  
высшего образования  
«Финансовый университет  
при Правительстве Российской Федерации»,  
доктор экономических наук (5.2.4.), профессор.

Криворучко Светлана Витальевна

«19» апреля 2026 г.

125167, Москва, Ленинградский проспект, д.49/2,  
e-mail: [skrivoruchko@fa.ru](mailto:skrivoruchko@fa.ru)

