

Заключение диссертационного совета МГУ.051.4  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук  
Решение диссертационного совета от «19» декабря 2024г. № 34

О присуждении Коржовой Ирине Вадимовне, гражданке Российской Федерации,  
ученой степени кандидата юридических наук.

Диссертация «Механизм правового обеспечения безопасности обращения криптоактивов» по специальности 5.1.2 – Публично-правовые (государственно-правовые) науки принята к защите диссертационным советом МГУ.051.4 «08» ноября 2024 г., протокол № 30.

Соискатель Коржова Ирина Вадимовна, 1997 года рождения, в 2020 году окончила магистратуру юридического факультета ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова по направлению 40.04.01 Юриспруденция, с 01.04.2024 г. по 31.03.2025 г. была прикреплена к кафедре правовой информатики, информационного и цифрового права Юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова для подготовки и защиты диссертации (нормативный срок окончания прикрепления 31.03.2025г.).

Соискатель работает главным юрисконсультантом в Центральном банке Российской Федерации в Юридическом департаменте.

Диссертация выполнена на кафедре правовой информатики, информационного и цифрового права Юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

**Научный руководитель** – доктор юридических наук, доцент Северин Виталий Андреевич, профессор кафедры правовой информатики, информационного и цифрового права Юридического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

**Официальные оппоненты:**

**Морозов Андрей Витальевич** – доктор юридических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Высшая школа государственного аудита (факультет), кафедра компьютерного права и информационной безопасности, профессор;

**Ковалева Наталия Николаевна** – доктор юридических наук, профессор, ФГАОУ ВО НИУ Высшая школа экономики, департамент права цифровых технологий и биоправа, факультет права, руководитель;

**Токолов Александр Владимирович** – кандидат юридических наук, ФГКОУ ВО «Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя», кафедра противодействия преступлениям в сфере информационно-телекоммуникационных технологий, старший преподаватель

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью в науке информационного (цифрового) права и наличием публикаций по тематике исследования.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 6 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук:

1. Коржова И.В. Концепция правового регулирования майнинга // Право и государство: теория и практика. – 2023. – № 1(217). – С. 88-95. (0,92 п. л.) (2-летний ИФ РИНЦ: 0,076).

2. Коржова И.В. Об инвестиционном портфеле российского криптоинвестора // Право и государство: теория и практика. – 2022. – № 4(208). – С. 144-148. (0,58 п. л.) (2-летний ИФ РИНЦ: 0,076).

3. Коржова И.В. Вопросы интеллектуальной собственности в видеоиграх // Право интеллектуальной собственности. – 2021. – № 2. – С. 45-47. (0,35 п. л.) (2-летний ИФ РИНЦ: 0,127).

4. Коржова И.В. Способы заключения договоров с использованием цифровых технологий // Право и государство: теория и практика. – 2020. – № 2(182). – С. 152-154. (0,35 п. л.) (2-летний ИФ РИНЦ: 0,076).

5. Коржова И.В. Понятие и виды криптоактивов для целей законодательного регулирования // Право и государство: теория и практика. – 2020. – № 7(187). – С. 110-115. (0,69 п. л.) (2-летний ИФ РИНЦ: 0,076).

6. Северин В.А., Коржова И.В. Вопросы безопасности при обращении криптовалюты // Вестник Московского университета. Серия 26: Государственный аудит. – 2019. – № 3. – С. 81-89. (0,52 п. л.) (2-летний ИФ РИНЦ: 0,153). (личный вклад – 50%).

На диссертацию и автореферат поступило 2 дополнительных отзыва, все положительные.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решены задачи, имеющие значение для развития публично-правовой (государственно-правовой) науки, в частности науки информационного (цифрового) права.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование,

обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Потребность в безопасном и надежном способе перевода активов в сети Интернет, не требующем учета и хранения третьим лицом информации о сделках, совершенных с ними, привело к появлению нового объекта правоотношений – данных, стоимость которых поддерживается совместной работой участников сети и (или) удостоверяемым ими имуществом, формирующих категорию криптоактива, обладающего следующими отличительными признаками:

- наличие специфического свойства актива, характеризующегося экономической ценностью;
- неразрывная связь криптоактива с технологией распределенного реестра, обеспечивающей особый способ хранения информации об операциях, совершенных с ним, эффективное автоматизированное управление криптоактивом с использованием смарт-контрактов;
- особый режим доступа и распоряжения лица (ом) к криптоактиву (ом) без участия или с минимальным участием третьих лиц, с использованием или без использования посреднических финансовых институтов (криптоплатформ) в информационной среде, заслуживающей доверие пользователей, благодаря свойствам, обеспечиваемым технологией распределенного реестра.

2. Совокупность норм информационного (цифрового), финансового, гражданского, иных отраслей права, направленных на регулирование общественных отношений, связанных с обращением криптоактивов и обеспечением безопасности связанных с ними отношений, следует рассматривать в качестве нового комплексного междисциплинарного правового института (правовой институт криптоактива).

Уникальность криптоактива как правового института в системе различных отраслей права связана со свойствами децентрализованной информационной среды, в которой он обращается.

3. Информационная (цифровая) природа криптоактива и автономная от нее по содержанию экономическая природа, отличающиеся в зависимости от вида криптоактива, обуславливают наличие уникальной комбинации рисков, связанных с ним.

В целях минимизации рисков, обусловленных видовыми особенностями криптоактивов, разработана классификация криптоактивов в системе информационного (цифрового) права по следующим не взаимоисключающим друг друга основаниям:

- по типу информационной системы, в которой выпущен и учитывается криптоактив;
- по типу связи криптоактива с конкретной информационной системой;
- в зависимости от способа поддержания экономической ценности криптоактива;

- в зависимости от взаимозаменяемости криптоактива с другими криптоактивами.

4. Возможность независимого от человека функционирования криптоплатформ, с использованием которых обращаются криптоактивы, требует трансформации классических регуляторных подходов к инфраструктуре финансового рынка, включая пересмотр требований к контролирующим криптоплатформы лицам.

Параметрами безопасной и эффективной правовой модели криптоплатформы являются: 1) наличие возможности регулятора установить контролирующим криптоплатформы лиц; 2) возможность выпуска, учета и обращения в криптоплатформе различных видов криптоактивов; 3) обеспечение безопасной интеграции отдельно взятой криптоплатформы с иными цифровыми платформами.

5. В целях эффективного противодействия криптопреступности в децентрализованной информационной среде криптоактива необходимы: сбор и корректная интерпретация данных из информационной системы распределенного реестра в целях придания им юридической значимости; обеспечение на государственном и межгосударственном уровнях эффективного обмена указанными данными.

Для стимулирования пользователей, поддерживающих непрерывное безопасное функционирование децентрализованной информационной среды криптоактива, разработана концепция ценной бумаги «майнингового пая инвестиционного пула», которая будет предоставлять и гарантировать ее обладателям определенные имущественные права.

6. В науке информационного (цифрового) права предлагается выделить новый вид информации – «результатирующей информации», являющейся неотъемлемым элементом информационной среды криптоактива, и характеризующейся следующими уникальными свойствами:

- появляется в информационной системе распределенного реестра как результат достижения консенсуса между пользователями, обеспечивающими тождественность информации об операциях с криптоактивом, в момент выпуска криптоактива или совершения операций с ним;

- отображается одновременно у всех пользователей информационной системы распределенного реестра;

- меняет цифровую форму при совершении каждой новой операции, обновляясь и создавая неизменяемую историю движения криптоактива в информационной системе распределенного реестра;

- обеспечивает прозрачность и прослеживаемость операций с криптоактивом, достоверность и неизменность данных о владении криптоактивом ее обладателем в определенный момент времени.

На заседании **19 декабря 2024 г.** диссертационный совет принял решение присудить

**Коржовой И.В.** ученую степень кандидата юридических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 18 докторов наук по специальности 5.1.2. – Публично-правовые (государственно-правовые) науки, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

за - 18, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного совета МГУ.051.4

д.ю.н., профессор

Авакьян С.А.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.051.4

д.ю.н., доцент

Троицкая А.А.

**19 декабря 2024 г.**