

Заключение диссертационного совета МГУ. 051.4
по диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук

Решение диссертационного совета от «30» октября 2025 г. № 21

**О присуждении Рустамову Павлу Анваровичу, гражданину Российской Федерации,
ученой степени кандидата юридических наук.**

Диссертация «Информационно-правовое обеспечение цифровой экономики» по специальности 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки принята к защите диссертационным советом 18 сентября 2025 г., протокол № 16.

Соискатель **Рустамов Павел Анварович**, 1997 года рождения, 2021 году окончил Высшую школу государственного аудита ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова по направлению 40.04.01 «Юриспруденция», с 01.09.2021г. по 31.08.2025 г. обучался в очной аспирантуре ФГАОУ ВО города Москвы «Московский городской педагогический университет» по направлению подготовки 40.06.01 – Юриспруденция (направленность (профиль): Информационное право). С 01.04.2024 года по 31.10.2025 года был прикреплен к кафедре правовой информатики, информационного и цифрового права юридического факультета МГУ для подготовки диссертационного исследования.

Соискатель временно не трудоустроен.

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

Научный руководитель – Вайпан Виктор Алексеевич, доктор юридических наук, профессор, кафедра правовой информатики, информационного и цифрового права юридического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», и.о. заведующего.

Официальные оппоненты:

Ковалева Наталия Николаевна - доктор юридических наук, профессор, ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», факультет права, департамент права цифровых технологий и биоправа, руководитель;

Минбалеев Алексей Владимирович - доктор юридических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», кафедра информационного права и цифровых технологий, заведующий;

Сидоренко Элина Леонидовна - доктор юридических наук, доцент, ФГАОУ ВО Московский государственный институт международных отношений (университет)

Министерства иностранных дел Российской Федерации, международно-правовой факультет, кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики, профессор дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все 7 по теме диссертации, из них 5 статей, опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук:

1. Рустамов П.А. Принципы информационно-правового обеспечения цифровой экономики // Евразийская адвокатура. 2024. Т. № 5(70). С. 189-194. (0, 38 п.л.). EDN: KHUOLI. Импакт-фактор 0,373 (РИНЦ).

2. Рустамов П.А. Объекты информационно-правового обеспечения цифровой экономики // Евразийская адвокатура. 2024. № 6 (71). С. 165-169. (0, 31 п.л.). EDN: ICIWQZ. Импакт-фактор 0,373 (РИНЦ).

3. Рустамов П.А. О категории информационно-правового обеспечения цифровой экономики // Евразийская адвокатура. 2025. № 1(72). С. 157-161. (0, 31 п.л.). EDN: DXHNUQ. Импакт-фактор 0,373 (РИНЦ).

4. Рустамов П.А. Совершенствование правового регулирования использования цифрового профиля // Юридический мир. 2025. № 6. С. 41-44. (0, 5 п.л.). EDN: TQSUOA. Импакт-фактор 1,164 (РИНЦ).

5. Рустамов П.А. Принцип правовой интероперабельности как связующий элемент формирования нормативного ландшафта в условиях цифровизации // Евразийская адвокатура. 2025. № 2(73). С. 165-170. (0,38 п.л.). EDN: MFHBRI. Импакт-фактор 0,373 (РИНЦ).

На автореферат поступил 1 дополнительный отзыв, положительный.

Выбор официальных оппонентов обосновывался компетентностью в соответствующей отрасли и наличием публикаций в сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук является научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, подтверждается, что ее содержание соответствует критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова.

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. Под информационно-правовым обеспечением цифровой экономики понимается совокупность правовых норм, регламентирующих сбор, хранение, обработку, передачу, анализ и оценку юридически значимой информации с применением компьютерных

технологий и информационных систем, которые влияют на осуществление хозяйствующими субъектами деятельности в цифровой экономике, а также юридические механизмы их применения и соблюдения. Сущность информационно-правового обеспечения цифровой экономики заключается в создании комплексной и гармонизированной системы правовых норм и механизмов, которые обеспечивают предсказуемость, безопасность и доверие ко всем процессам и отношениям, возникающим в цифровой среде.

2. Предлагается дополнение системы принципов информационно-правового обеспечения цифровой экономики следующими специальными правовыми принципами: (1) координирующего информационно-правового воздействия на экономические и связанные с ними общественные отношения; (2) международной согласованности моделей правовой политики в сфере информационного взаимодействия; (3) обеспечения прозрачности использования алгоритмов и моделей искусственного интеллекта и осведомленности пользователей при взаимодействии с ними; (4) всеохватывающего бездокументарного взаимодействия в электронной форме; (5) информационной идентификации; (6) правовой интероперабельности.

3. В публично-правовом значении объект, функционирующий на основе технологии искусственного интеллекта, следует рассматривать в качестве источника повышенной опасности, не поддающегося полному контролю человека, использование которого влечет угрозу причинения вреда неограниченному числу лиц. Для защиты публичных интересов и в целях безопасности в сфере информационно-правового обеспечения цифровой экономики использование технологий искусственного интеллекта должно сопровождаться применением обязательного страхования гражданской ответственности владельца (оператора) данного объекта. Применение данной правовой конструкции при использовании технологии искусственного интеллекта обеспечивает ограничение ответственности ее владельцев (операторов) и разработчиков в случаях, когда невозможно однозначно установить их виновность, то есть когда вред причинен из-за допустимого несовершенства технологии искусственного интеллекта (ПО) или ее неконтролируемого действия или бездействия. Развитие технологий порождает необходимость формулирования на перспективу правового статуса квазисубъектов, участвующих в информационных процессах (робот с искусственным интеллектом, нейросеть, электронное лицо, цифровая личность и тому подобное).

4. Инфраструктура цифрового профиля, основанная на единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА), должна содержать публичный реестр согласий субъектов о возможной передаче данных из цифрового профиля третьим лицам, в котором должны содержаться, в том числе, цели такой передачи.

5. В целях обоснованного использования субъектами хозяйствования цифрового профилирования граждан предлагается правовая регламентация механизма уведомления

заинтересованных лиц о факте их профилирования и используемых методах. Необходимо закрепить право профилируемых лиц на ознакомление и оспаривание результатов профилирования. Объем предоставляемой для профилирования информации должен быть минимальным, исключая информацию, которая имеет особое (персональное) значения для субъекта, подвергающегося профилированию. Необходимо установить запрет на выявление в процессе профилирования политических взглядов, религиозной принадлежности и иных внутренних субъективных характеристик лица.

6. В целях эффективного государственного управления инвестиционным процессом и надлежащего информационно-правового обеспечения деятельности по инвестированию средств с использованием инвестиционных платформ необходимо предусмотреть обязанность субъекта, привлекающего финансирование, информировать инвесторов о различных стратегиях вложения средств и их рисках с предоставлением отчетности на всех этапах реализации проекта, а также обязанности заключения соглашения о неразглашении полученной информации до завершения реализации проекта.

7. Правовое регулирование использования данных о цифровых следах и цифровых тенях должно строиться на риск-ориентированном подходе, включающем в себя безопасное, целевое и срочное хранение данных о цифровых следах и цифровых тенях в обезличенной форме (с возможностью деанонимизации информации самим субъектом либо на основании судебного акта).

На заседании 30 октября 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Рустамову Павлу Анваровичу ученую степень кандидата юридических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 17 докторов наук по специальности: 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки, участвовавших в заседании из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

за - 15, против - 1, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель
диссертационного совета

Г.А. Волков

И.о.ученого секретаря
диссертационного совета

Н.М. Заславская

30 октября 2025 года