

Цифровизация ювенального права и правосудия: причины внедрения цифровых технологий, понятие, методы и формы

В. А. Новицкий¹, Л. Ю. Новицкая²

¹ Санкт-Петербургский университет технологий, управления и права,
Санкт-Петербург, Российская Федерация

² Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина,
Санкт-Петербург, Российская Федерация

В статье рассматриваются причины внедрения цифровых технологий в ювенальное право и правосудие в современной России. Анализируются формы и методы внедрения цифровых технологий в ювенальное право и правосудие, такие как создание электронных баз данных, разработка специализированных программных продуктов, использование видеоконференцсвязи, применение искусственного интеллекта, разработка мобильных приложений, электронный документооборот, электронный мониторинг местонахождения несовершеннолетних.

Ключевые слова: цифровизация ювенального права, цифра в ювенальном правосудии, методы и формы внедрения цифровых технологий в ювенальное право и правосудие, несовершеннолетний, ребенок.

Для цитирования: Новицкий В. А., Новицкая Л. Ю. Цифровизация ювенального права и правосудия: причины внедрения цифровых технологий, понятие, методы и формы // Ленинградский юридический журнал. – 2025. – № 4 (82). – С. 164–179. DOI: 10.35231/18136230_2025_4_164. EDN: GOFRDM

Digitalization of Juvenile Law and Justice: Reasons for the Introduction of Digital Technologies, Concept, Methods and Forms

Vitaly A. Novitsky¹, Lada U. Novitskaya²

¹ Saint Petersburg University of Technology, Management and Law,
Saint Petersburg, Russian Federation

² Pushkin Leningrad State University,
Saint Petersburg, Russian Federation

In the article, the authors consider the reasons for the introduction of digital technologies in juvenile law and justice in modern Russia. The authors analyze forms and methods of introducing digital technologies into juvenile law and justice, such as the creation of electronic databases, the development of specialized software products, the use of videoconferencing, the use of artificial intelligence, the development of mobile applications, electronic document management, electronic monitoring of the location of minors.

Key words: digitalization of juvenile law, digitalization in juvenile justice, methods and forms of introducing digital technologies into juvenile law and justice, minor, child.

For citation: Novitsky, V. A., Novitskaya, L. U. (2025) Tsifrovizatsiya yuvenal'nogo prava i pravosudiya: prichiny vnedreniya tsifrovyykh tekhnologiy, ponyatie, metody i formy [Digitalization of Juvenile Law and Justice: Reasons for the Introduction of Digital Technologies, Concept, Methods and Forms]. *Leningradskij yuridicheskij zhurnal – Leningrad Legal Journal*. No. 4 (82). Pp. 164–179. (In Russian). DOI: 10.35231/18136230_2025_4_164. EDN: GOFRDM

Введение

Сегодня, когда цифровой мир активно входит в нашу правовую жизнь, ювенальное право и правосудие не остаются в стороне от процесса цифровизации. «Цифровизация общества, общественных отношений, права и правовых отношений в настоящее время является центральным пульсирующим вопросом, требующим все новых и новых ответов во всех сферах жизни современного общества, в том числе и при отправлении правосудия» [5, с. 33].

«Цифровая трансформация в современном мире уже не рассматривается как инновационный прорыв, обеспечивающий конкурентоспособность страны или отдельных ее отраслей в мировом экономическом пространстве, а постепенно становится объективной реальностью, определенной тенденциями социально-экономического и технологического развития государств» [3, с. 13].

«Использование цифровых технологий создает цифровые объекты, постепенно включаемые в гражданский оборот (токены различной функциональной направленности, виртуальное имущество, системы искусственного интеллекта и создаваемые с их помощью произведения, роботизированные системы, большие данные и др.), а также новые виды цифровых услуг (цифровых сервисов), выполняемых с помощью квантовых технологий, цифровых платформ и др.» [9, с. 71].

По мнению А. Ю. Чурилова, цифровизация общественных отношений неизбежно влечет появление не только новых способов использования технологий в обороте, но и правовых проблем их регулирования [10, с. 64].

Как считают А. А. Ануфриева и К. С. Краснодубская, «важнейшим драйвером развития национальной экономики, социальной сферы и системы государственного управления в России в настоящее время является внедрение прогрессивных информационных технологий» [1, с. 1070].

«Важно отметить и тот факт, что разные страны и государства по-разному продвигают идею цифровизации образования и других сфер жизни своих граждан»¹.

Внедрение цифровых технологий в ювенальные правоотношения это не просто следствие технологического прогресса, а объективная необходимость, диктуемая рядом факторов, которые призваны повысить эффективность работы с несовершеннолетними как субъектами общественных отношений, обеспечить их права, законные интересы и защиту, а также оптимизировать работу всей системы ювенальной юстиции.

Движущей силой цифровизации в ювенальной сфере можно назвать стремление к повышению эффективности и доступности правосудия для несовершеннолетних. Традиционные методы работы часто оказываются медлительными, громоздкими и не всегда адекватными потребностям современных реалий. Цифровые технологии позволяют преодолеть эти ограничения.

Причины внедрения цифровых технологий в ювенальное право и правосудие

1. Значительное увеличение скорости обработки информации. Общеизвестным является факт, что цифровые системы позволяют значительно ускорить обработку документов, запросов, судебных материалов, что сокращает сроки рассмотрения дел, особенно это важно в случаях, которые требуют срочного вмешательства (например, при угрозе жизни и здоровью ребенка).

2. Повышение доступности предлагаемых услуг. Онлайн-платформы и порталы предоставляют несовершеннолетним и их родителям удобный доступ к инфор-

¹ Кравцов С. Цифровая образовательная среда // Минпросвещение России – 2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.gov.ru/press/3196/sergey-kravcov-cifrovaya-obrazovatel'naya-sreda-eto-prezhde-vsego-proverennyy-elektronnyy-kontent-dlya-povysheniya-kachestva-traditsionnogo-obrazovaniya/> (дата обращения: 01.08.2025).

мации о своих правах, процедурах обращения в правоохранительные органы, опеки и попечительства, а также к электронным базам данных. Для удаленных регионов с ограниченным доступом к традиционным юридическим услугам представляют огромный интерес такие онлайн-платформы как, ГАС «Правосудие», «Мой арбитр», «Онлайн Инспекция» и др.

3. Обеспечение конфиденциальности. Современные системы шифрования и защиты данных позволяют обеспечить высокую степень конфиденциальности информации о несовершеннолетних, что является важным фактором их применения в ювенальной юстиции.

Примером может выступить платформа ФГИС «Моя школа», которая включает в себя раздел «Цифровое портфолио», где аккумулируется информация о каждом ученике. На основе этих данных формируется индивидуальная образовательная траектория, которая связана с личным социальным рейтингом ребенка в учебном заведении. Кроме того, в системе предусмотрены как персональные, так и коллективные рейтинги для учащихся, что позволяет оценивать их успехи как индивидуально, так и в группе.

Другим примером является единая информационная система «Траектория», которая представляет собой базу данных, в которую аккумулируется информация о жизни семей. В эту систему собираются и вводятся данные в соответствии с определёнными «индикаторами», которые служат показателями неблагополучия. В неё вносятся сведения о составе семьи, психологических характеристиках её членов, состоянии здоровья, методах воспитания детей и других важных аспектах их жизни.

4. Улучшение качества работы специалистов. Цифровые инструменты предоставляют специалистам (юристам, психологам, социальным работникам) новые возможности для анализа данных, прогнозирования рисков,

построения индивидуальных программ реабилитации и поддержки несовершеннолетних. В качестве примера можно назвать программу *«Гибридная нейроэкспертная система экспресс-диагностики характера и эмоционального состояния человека в видеопотоке»*¹

5. *Снижение коррупционных рисков.* Автоматизация процессов и электронный документооборот снижают вероятность коррупционных проявлений и злоупотреблений. Цифровизация позволяет свети к минимуму личные контакты, усиливает контроль за расходами и доходами должностных лиц, фиксирует сроки оказания публичных услуг, имеет свой строгий алгоритм действий граждан и должностных лиц (например, это автоматизированная информационная система «Электронный детский сад» в Республике Татарстан).

6. *Улучшение межведомственного взаимодействия.* Цифровые платформы позволяют различным ведомствам (органы опеки, полиция, суды) обмениваться информацией в режиме реального времени, что повышает эффективность работы всей системы (например: система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)).

Методы и формы внедрения цифровых технологий в ювенальное право и правосудие

Внедрение цифровых технологий в ювенальное право и правосудие осуществляется через различные методы и формы.

1. *Создание электронных баз данных.* Создание централизованных баз данных о несовершеннолетних, находящихся под надзором органов опеки и попечительства,

¹ Анкушина П. Работает через камеры для ЕГЭ. В Перми готовятся запустить систему распознавания эмоций школьников // Правмир. URL: <https://www.pravmir.ru/rabotaet-cherez-kamery-dlya-ege-v-permi-gotovyatsya-zapustit-sistemu-raspoznaniya-emotsij-shkolnikov/?ysclid=m3vnj6ghd0585311553> (дата обращения: 01.08.2025).

позволяет оперативно отслеживать их состояние, получать доступ к необходимой информации и координировать действия различных служб.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2025 г. № 411, создаётся система на основе автоматизированной информационной программы в сфере защиты прав несовершеннолетних и профилактики их антиобщественного и противоправного поведения.

В задачи системы входит: информационное обеспечение деятельности по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних и защите их прав; автоматизация указанной деятельности; обеспечение контроля за её осуществлением. Функции оператора системы возложены на Министерство просвещения Российской Федерации. Согласно указанному документу, до 1 декабря 2025 г. Министерству просвещения РФ предстоит обеспечить ввод в систему сведений о поставщиках информации, включая их наименования, адреса, контактные номера телефонов, адреса электронной почты и наименования официальных сайтов в Интернете (при наличии). До 1 декабря 2025 г. Федеральной службе государственной статистики необходимо будет утвердить формы федерального статистического наблюдения и указания по их заполнению, связанные с реализацией постановления.

2. Разработка специализированных программных продуктов. Разработка программного обеспечения для автоматизации процессов работы органов ювенальной юстиции (регистрация дел, назначение экспертиз, ведение протоколов судебных заседаний).

Приведем и рассмотрим следующие программы.

ГАС «Правосудие» – это комплексная информационная система, которая автоматизирует деятельность судов общей юрисдикции. В нее входят подсистемы: «Организационное обеспечение», «Право», «Судебное

делопроизводство и статистика», «Банк судебных решений (судебной практики)» и др.

Legal.Track – это мобильное приложение для отслеживания и управления судебными делами, которое позволяет юристам контролировать свои дела, получать уведомления о важных событиях и оптимизировать рабочий процесс.

«Учёт судебных дел» – программное обеспечение для систематизации информации о судебных делах: арбитражных, уголовных, административных, гражданских. Позволяет регистрировать дела в базе данных, вести хронологию судебных заседаний, календарь судебной работы и др.

3. *Использование видеоконференцсвязи.* Применение видеоконференцсвязи позволяет проводить дистанционные консультации с юристами, психологами, а также организовывать дистанционные судебные заседания, что особенно актуально для детей, находящихся в сложных жизненных обстоятельствах или проживающих в отдаленных районах. Например: это система **TrueConf**, которая позволяет проводить удалённые заседания в разрешении 4K, транслировать материалы дел в высоком качестве, назначать модераторов онлайн-заседаний и т. д.; комплексное программное решение для видеоконференцсвязи в суде **VideoMost.**, которое дает возможность создавать видеоконференции для удалённых судебных заседаний, организовывать совместную работу с документами, записывать и хранить видео с процессов и т. д.; защищённый сервис для видеоконференций **IVA AVES-S.**, предназначенный для госструктур, промышленных и крупных предприятий другой отрасли. В нём можно проводить закрытые совещания и срочные конференции при чрезвычайных ситуациях, обмениваться конфиденциальными данными, мониторить технологические процессы и т. д.; программа **VK Teams** предназначена для командной работы, которая включает коммуника-

цию по видео и аудио, видеовстречи, мессенджер, почту, постановку задач и их выполнение, календарь и т. д.

4. *Применение искусственного интеллекта (далее ИИ).* Доктринальные источники свидетельствуют о проявлении повышенного интереса со стороны представителей разных отраслей российского права к правовой природе юнитов искусственного интеллекта. Нет единого мнения среди ученых на сегодняшний день в этом вопросе. Искусственный интеллект – это субъект или объект права? При каких обстоятельствах юнит искусственного интеллекта следует рассматривать как объект права, а когда следует наделить его правами и обязанностями? [7, с. 128].

По мнению А. Г. Барабашева и Д. В. Пономаревой спорным остается вопрос об искусственном интеллекте, поскольку «искусственный интеллект – это программа, предполагающая обработку и анализ информации с таким же результатом... а является ли результат, произведенный технологией искусственного интеллекта, "порождением" интеллектуальной деятельности машины или же запрограммированных в нее алгоритмов и команд» [2, с. 42].

Отмечая положительные стороны искусственного интеллекта, нужно заявить о его высокой скорости принятия решений, прогнозировании вероятных вариаций развития событий, что иногда необходимо при ключевых моментах управления в социуме и государстве, но все же «цель деятельности искусственного интеллекта – это упрощение деятельности человека» [6, с. 46].

Искусственный интеллект может быть использован для анализа больших данных, прогнозирования рисков, автоматизации рутинных задач и повышения эффективности работы специалистов в области ювенального права и правосудия. Как справедливо отмечает С. А. Соменков, «на сегодняшний день ни одна система искусственного интеллекта не является полностью автоном-

ной. И не может обойтись без того или иного участия человека в ее работе» [8, с. 76]. Можно привести следующие примеры программ и проектов:

«Правосудие онлайн» – это суперсервис, который призван обеспечить дистанционное участие в судебных заседаниях и упростить доступ граждан к правосудию через Интернет. Искусственный интеллект помогает составлять необходимые для судебного процесса документы, оказывает консультационные услуги, предоставляет сведения по конкретному делу.

«Lexicom.Правосудие» – программный комплекс на основе ИИ от российских производителей Lexicom. Ориентирован на оптимизацию работы судов, сокращение времени на составление протокола судебного заседания. Программа позволяет конвертировать голосовую запись в текстовую стенограмму, определяет реплики и присваивает каждому участнику.

«Кассатор-онлайн» – это проект, который предполагает загрузку решения суда в систему для анализа ИИ на предмет возможных оснований для его отмены. Проект работает на благотворительной основе и предлагает бесплатную проверку решений суда, а также, по соглашению, подготовку кассационных жалоб по гражданским делам, если ИИ справится с задачей.

На данный момент технологии развиваются в рамках так называемого «слабого» искусственного интеллекта, который способен справляться лишь с узкими, специализированными задачами. Создание «сильного» искусственного интеллекта, который мог бы, как человек, решать разнообразные задачи, мыслить, взаимодействовать с окружающей средой и адаптироваться к изменениям, на практике остается недостижимым. Даже в теоретическом плане возможность его создания пока не была подтверждена. Попытка установить нормативные прави-

ла для отношений, которые на самом деле не существуют, приведет к нецелесообразному расходованию правовых ресурсов, а теоретическое обоснование таких попыток, скорее всего, останется в рамках научных дискуссий и не выйдет за их пределы. По мнению Н. В. Городновой, возникновение оцифрованного мира и цифровых экономик ставит перед нами задачу: необходимо, чтобы цифровые технологии и алгоритмические системы служили человеку, но не поработили его [4, с. 123].

5. *Разработка мобильных приложений.* Для предоставления несовершеннолетним и их родителям доступа к информации о своих правах, процедурах обращения за помощью, а также для взаимодействия с органами ювенальной юстиции. Среди них можно назвать **«Госуслуги Моя школа»** – это приложение позволяет следить за расписанием, оценками и домашним заданием. В нём можно создавать собственные события и добавлять их к школьному расписанию, например занятия в кружках и секциях. Вся информация о школьнике защищена и доступна только родителям. **«Заступник»** – это бесплатное мобильное приложение, которое позволяет детям в экстренной ситуации подать сигнал бедствия и получить помощь родителей и сотрудников экстренных служб. Приложение интегрировано с системами экстренных служб, что позволяет быстро оказать помощь

6. *Электронный документооборот.* Переход на электронный документооборот позволяет ускорить обработку документов, снизить затраты на бумагу и почтовые услуги, а также повысить прозрачность работы органов ювенальной юстиции. Некоторые программы для электронного документооборота в школе:

■ автоматизированная информационная система «Несовершеннолетние» (**АИС «Несовершеннолетние»**) предназначена для реализации комплексного взаимо-

действия органов исполнительной власти, социальной защиты населения, внутренних дел, организаций, занимающихся работой с неблагополучными несовершеннолетними и семьями. Система включена в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, созданный в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ (последняя редакция);

- многофункциональная информационная система автоматизации управления деятельностью образовательной организации **«ИС: Общеобразовательное учреждение»**. Обеспечивает ведение электронных классных журналов и дневников учащихся, информирование родителей об успеваемости и посещаемости их детей, учёт платных образовательных услуг и др.;

- комплексная автоматизированная информационная система **АИС «Сетевой Город. Образование»**, объединяющая в единую сеть образовательные учреждения и органы управления образованием. Позволяет вводить базовые данные об образовательной организации, создавать базы данных по кадровому и ученическому составу, использовать внутренние сервисы, такие как корпоративная почта, форум, доска объявлений;

- автоматизированная информационная система **АИС «Опека и попечительство»**, предназначенная для работы органов опеки и попечительства;

- автоматизированная информационная система **«ИС: Медицина.Поликлиника»**. Программа обеспечивает комплексную автоматизацию учёта и управления деятельностью медицинских организаций, оказывающих помощь в амбулаторно-поликлинических условиях;

- автоматизированная информационная система **АИС «Комиссия по делам несовершеннолетних»**.

Предназначена для формирования, ведения и использования единой базы данных о неблагополучных несовершеннолетних, которые нуждаются в особом контроле со стороны комиссии по делам несовершеннолетних и иных компетентных органов.

7. *Электронный мониторинг местонахождения несовершеннолетних.* **Система электронного мониторинга подконтрольных лиц (СЭМПЛ)**, которая действует в России с 2012 г. предназначена для надзора за лицами, которым судом назначены определённые ограничения. В ее элементы входят: электронные браслеты, стационарные контрольные устройства, мобильные контрольные устройства.

Для отслеживания местонахождения детей используются программы:

«Где мои дети». Система позволяет не только узнать, где находится ребёнок, но и отследить историю его передвижений. Предусматривает специальные уведомления о выходе ребёнка за определённую зону на карте.

Kid security. В основном программа ориентирована на детей в возрасте до 13 лет. Позволяет отслеживать ребёнка на определённых локациях: «школа», «секция», «двор».

Zoemob. Отличается повышенной точностью. Расположение членов семьи определяет GPS-трекинг. Информация выводится на экран сразу же с привязкой к карте местности.

Заключение

Цифровизация ювенального права имеет огромное значение для обеспечения прав и защиты несовершеннолетних, повышения эффективности работы органов ювенальной юстиции и создания более справедливой и гуманной системы правосудия.

Дальнейшее развитие цифровых технологий позволит создать персонализированный подход к работе с несо-

вершеннолетними, обеспечить эффективную профилактику правонарушений и повысить качество жизни детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Однако необходимо учитывать и потенциальные риски, связанные с защитой данных, обеспечением доступа к цифровым технологиям для всех категорий несовершеннолетних и необходимостью подготовки специалистов к работе в новых цифровых условиях. Поэтому внедрение цифровых технологий должно сопровождаться разработкой соответствующих правовых норм, этических принципов и мер по обеспечению безопасности данных. Только комплексный подход, учитывающий как возможности, так и риски, позволит максимально эффективно использовать цифровые технологии для обеспечения благополучия несовершеннолетних. Правовое регулирование цифрового пространства с участием несовершеннолетних требует разработки комплексного законодательного подхода, который включал бы определение правового статуса технологий блокчейна и искусственного интеллекта, а также механизм борьбы с киберугрозами.

Список литературы

1. Ануфриева А. А., Краснодарская К. С. Цифровая трансформация и оценка «цифровой зрелости» системы государственного управления субъекта Российской Федерации // *Baikal Research Journal*. – 2023. – Т. 14. – № 3. – С. 1069–1086.
2. Барабашев А. Г., Пономарева Д. В. Патентный троллинг и правовое регулирование искусственного интеллекта (на примере опыта Соединенных Штатов Америки) // *Вестник Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА)*. – № 1 (77). – 2021. – С. 41–48.
3. Горбач Л. А., Клименко Т. И., Зимина И. В. Цифровое доверие как фактор цифровой трансформации экономической системы // *Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского. Серия: Социальные науки*. – 2021. – № 3 (63). – С. 13–20.
4. Городнова Н. В. Моделирование развития и внедрения систем «слабого и «сильного» искусственного интеллекта: социально-экономические аспекты» // *Вопросы инновационной экономики*. – 2022. – Т. 12. – № 1. – С. 123–140.
5. Дегтярев С. Л., Андреев А. В. Новые вопросы доказывания убытков в условиях цифровизации // *Арбитражный и гражданский процесс*. – 2021. – № 9. – С. 33–38.

6. Загребаева Е. В. Искусственный интеллект в корпоративном праве как виртуальный помощник при одобрении экстраординарных сделок: взгляд в будущее // Право и цифровая экономика. – 2020. – № 3 (09). – С. 44–50.
7. Новицкая Л. Ю. Правосубъектность «цифрового аватара» // Ленинградский юридический журнал. – 2021. – № 3 (65). – С. 128–136.
8. Соменков С. А. Искусственный интеллект: от объекта к субъекту? // Вестник Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА). – 2019. – № 2 (54). – С. 75–85.
9. Чеховская С. А. Поиск модели правового регулирования цифровых технологий // Пробелы в праве в условиях цифровизации: сб. научных трудов / под общ. ред. Д. А. Пашенцева, М. В. Залоило. – М.: Инфотропик Медиа, 2022. – 472 с.
10. Чурилов А. Ю. Правовое регулирование оборота невзаимозаменяемых токенов: проблемы и перспективы // Хозяйство и право. – 2022. – № 1. – С. 64–76.

References

1. Anufrieva, A. A., Krasnodubskaya, K. S. (2023) Cifrovaia transformacia i ozenka "cifrovoi zrelosti" sistemi gosudarstvennogo upravleniya subekta Possiiskoi Federacii [Digital transformation and assessment of the "digital maturity" of the public administration system of the subject of the Russian Federation]. *Baikal resich gurnal – Baikal Research Journal*. Vol. 14. No. 3. Pp. 1069–1086. (In Russian).
2. Barabashev, A. G., Ponomareva, D. V. (2021) Patentnii trolling i pravovoe regulirovanie isskustvennogo intellekta (na primere Soediniennic shtatov) [Patent trolling and legal regulation of artificial intelligence (on the example of the experience of the United States of America)]. *Vestnic imeni O. E. Kutafina – Bulletin of the O. E. Kutafin University (MGUA)*. No. 1 (77). Pp. 41–48. (In Russian).
3. Gorbach, L. A., Klimenko, T. I., Zimina, I. V. (2021) Cifrovoe doverie kak factor cifrovoy transformacii ekonomicheskoi sistemi [Digital trust as a factor of digital transformation of the economic system]. *Vestnik Nizhegorodskogo universiteta im N. I. Lobachevskogo. Seriya: Sotsial'nye nauki – Bulletin of the Nizhny Novgorod Lobachevsky University. Series: Social Sciences*. No. 3 (63). Pp. 13–20. (In Russian).
4. Gorodnova, N. V. (2022) Modelirovanie razvitiya i vnedreniya sistem «slabogo i «silnogo» iskusstvennogo intellekta: sotsialno-ekonomicheskie aspekti» [Modeling the development and implementation of "weak and "strong" artificial intelligence systems: socio-economic aspects]. *Voprosi innovatsionnoi ekonomiki – Issues of Innovative Economics*. Vol. 12. No. 1. Pp. 123–140. (In Russian).
5. Degtyarev, S. L., Andreev, A. V. (2021) Novie voprosi dokazivaniya ubitkov v usloviyakh tsifrovizatsii [New issues of proving losses in the context of digitalization]. *Arbitrazhnii i grazhdanskii protsess – Arbitration and Civil Procedure*. No. 9. Pp. 33–38. (In Russian).
6. Zagrebaeva, E. V. (2020) Iskusstvennii intellekt v korporativnom prave kak virtualnii pomoshchnik pri odobrenii ekstraordinarnikh sdelok: vzglyad v budushchee [Artificial intelligence in corporate law as a virtual assistant when approving extraordinary transactions: a look into the future]. *Pravo i tsifrovaya ekonomika – Law and digital Economy*. No. 3 (09). Pp. 44–50. (In Russian).
7. Novitskaya, L. Y. (2021) Pravosubektnost «tsifrovogo avatara» [The legal personality of the "digital avatar"]. *Leningradskii yuridicheskii zhurnal – Leningrad Legal Journal*. No. 3 (65). Pp. 128–136. (In Russian).
8. Somenkov, S. A. (2019) Iskusstvennii intellekt: ot obekta k subektu? [Artificial intelligence: from object to subject?]. *Vestnik Universiteta imeni O. E. Kutafina (MGYuA) – Bulletin of the O. E. Kutafin University (MGUA)*. No. 2 (54). Pp. 75–85. (In Russian).
9. Chekhovskaya, S. A. (2022) Poisk modeli pravovogo regulirovaniya tsifrovikh tekhnologii [Search for a model of legal regulation of digital technologies]. *Probeli v*

prave v usloviyakh tsifrovizatsii [Gaps in law in the context of digitalization]. Collection of scientific papers. Moscow: v Infotropik Media. (In Russian).

10. Churilov, A. Yu. (2022) *Pravovoe regulirovanie oborota nevzaimozamenyaemikh tokenov: problemi i perspektivi* [Legal regulation of the turnover of non-interchangeable tokens: problems and prospects]. *Khozyaistvo i pravo – Economy and Law*. No. 1. Pp. 64–76. (In Russian).

Личный вклад соавторов

Personal co-authors contribution
50/50 %

Об авторах

Новицкий Виталий Анатольевич, кандидат юридических наук, доцент, Санкт-Петербургский университет технологий, управления и права, Санкт-Петербург, Российская Федерация, ORCID ID: 0009-0006-8683-3178, e-mail: 78jurist@gmail.com

Новицкая Лада Юрьевна, кандидат юридических наук, доцент, Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина, Санкт-Петербург, Российская Федерация, ORCID ID: 0009-0005-1044-8380, e-mail: infolady1@gmail.com

About the authors

Vitaly A. Novitsky, Cand. Sci. (Law), Associate Professor, St. Petersburg University of Technology, Management and Law, Saint Petersburg, Russian Federation, ORCID ID: 0009-0006-8683-3178, e-mail: 78jurist@gmail.com

Lada U. Novitsky, Cand. Sci. (Law), Associate Professor, Pushkin Leningrad State University, Saint Petersburg, Russian Federation, ORCID ID: 0009-0005-1044-8380, e-mail: infolady1@gmail.com

Поступила в редакцию: 31.08.2025
Принята к публикации: 27.10.2025
Опубликована: 22.12.2025

Received: 31 August 2025
Accepted: 27 October 2025
Published: 22 December 2025