

«ПатентУм» как цифровое решение охраны прав интеллектуальной собственности в Российской Федерации¹

Ратцева Анастасия Романовна

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западный институт управления, Санкт-Петербург, Российская Федерация

студентка 5-го курса специалитета, факультет безопасности и таможи

E-mail: arattseva-21@edu.ranepa.ru

Суходол Ева Тимуровна

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западный институт управления, Санкт-Петербург, Российская Федерация

студентка 5-го курса специалитета, факультет безопасности и таможи

E-mail: esukhodol-20@edu.ranepa.ru

Научный руководитель:

Гетман Анастасия Геннадьевна

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западного института управления

E-mail: getman-ag@ranepa.ru

Аннотация

Введение: институт интеллектуальной собственности в Российской Федерации развивается и совершенствуется, о чем говорят значительный рост регистраций объектов интеллектуальной собственности в Роспатенте и стратегические приоритеты страны, отраженные в фундаментальных программных документах. Данные факторы создают беспрецедентную базу для разработки и развития отечественных платформ в сфере интеллектуальной собственности. В статье обосновывается необходимость создания цифровой платформы как инновационного инструмента охраны объектов интеллектуальной собственности в России.

Методология и материалы: при написании статьи использовались российские и международные нормативные акты в сфере охраны интеллектуальной собственности, статистические данные Роспатента, научные исследования. Применялись эмпирические методы исследования: опрос целевой аудитории, а также сравнение ключевых игроков в сфере интеллектуальной собственности.

Результаты исследования и их обсуждение: проанализировав актуальные тенденции и проблемы в сфере интеллектуальной собственности, авторы предлагают идею разработки мобильного средства, способного нивелировать существующие экономические, правовые и социальные барьеры. В статье приведен анализ существующих конкурентов на российском рынке с указанием фундаментальных конкурентных преимуществ, а также представлены результаты опросов целевой аудитории.

Выводы: разработка технологичного и комплексного мобильного инструмента в сфере охраны интеллектуальной собственности является актуальной потребностью российского общества. «ПатентУм», аналогов которого на российских и зарубежных площадках не представлено, может стать качественным инфраструктурным решением

¹ Статья подготовлена в рамках реализации Инициативных научно-исследовательских работ СЗИУ РАНХиГС.

для новой экономики, где интеллектуальная собственность становится реальным экономическим активом.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, товарный знак, патент, технологический суверенитет, автоматизация.

Вклад авторов: *Ратцева А. Р.* выполнила исследование и анализ рынка интеллектуальной собственности в РФ, подготовила описание концептуальной модели предлагаемого к разработке цифрового инструмента; *Суходол Е. Т.* подготовила описание теоретической базы исследования, провела анкетирование целевой аудитории и описала его результаты.

Для цитирования: *Ратцева А. Р., Суходол Е. Т.* «ПатентУм» как цифровое решение охраны прав интеллектуальной собственности в Российской Федерации // Новизна. Эксперимент. Традиции (Н.Экс.Т). – 2026. – Т. 12. – № 2 (34). – С. 78–90.

“PatentUm” as a Digital Solution for Protecting Intellectual Property Rights in the Russian Federation¹

Anastasia R. Rattseva

Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, North-West Institute of Management (Saint Petersburg, Russian Federation)

BA student, Faculty of Security and Customs

E-mail: arattseva-21@edu.ranepa.ru

Eva T. Sukhodol, Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, North-West Institute of Management (Saint Petersburg, Russian Federation)

BA student, Faculty of Security and Customs

E-mail: esukhodol-20@edu.ranepa.ru

Academic Supervisor:

Anastasia G. Getman

Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, North-West Institute of Management (Saint Petersburg, Russian Federation)

E-mail: getman-ag@ranepa.ru

Abstract

Introduction: The institution of intellectual property in the Russian Federation has been developing and improving, as evidenced by the significant growth in intellectual property registrations with Rospatent, as well as the country’s strategic priorities highlighted in the fundamental policy documents. These factors have created the unprecedented basis for the development and advancement of domestic intellectual property platforms. The article substantiates the need to create a digital platform as the innovative tool for protecting intellectual property in Russia.

Methodology and Materials: The authors relied on the Russian and international regulations in the field of intellectual property protection, the statistical data from Rospatent, as well as academic research findings. The empirical research methods were employed: the survey of the target audience, and the comparative analysis of the key players in the field of intellectual property.

¹ The article was prepared as part of the implementation of initiative research works of the RANEPА, Institute of the North-West Administration.

Research Results and Discussion: Based on the analysis of some current trends and issues in the field of intellectual property, the authors put forward the idea of developing a mobile tool capable of eliminating existing economic, legal, and social barriers. The analysis of the existing competitors in the Russian market is provided, indicating their fundamental competitive advantages, and the results of the survey of the target audience are presented.

Conclusions: The development of the technologically advanced and comprehensive mobile tool for intellectual property protection is a pressing need in the Russian society. PatentUm, which has no equivalent in the Russian or international markets, could become a high-quality infrastructure solution for the new economy, where intellectual property is becoming a tangible economic asset.

Keywords: Intellectual property; trademark; patent; technological sovereignty; automation.

Author contributions: *Anastasia R. Rattseva* — research and analysis of the intellectual property market in the Russian Federation, description of the conceptual model of the proposed digital tool; *Eva T. Sukhodol* — description of the theoretical basis of the study, conducting a target audience survey, and describing its results.

For citation: Rattseva, A. R., Sukhodol, E. T. (2026) “PatentUm” as a Digital Solution for Protecting Intellectual Property Rights in the Russian Federation. *Novelty. Experiment. Traditions (N.Ex.T)*. Vol. 12, no. 2 (34). Pp. 78–90. (In Russ.)

ВВЕДЕНИЕ

Тенденция современности такова, что институт интеллектуальной собственности в Российской Федерации укрепляется, растет и трансформируется. Этот факт подтверждает как положительная динамика регистрация интеллектуальных прав, так и фундаментальные национальные программные документы по развитию сферы интеллектуальной собственности. Данные аспекты закладывают основу для разработки отечественного цифрового решения, предназначенного для оптимизации процесса регистрации объектов интеллектуальной собственности, стимулирования создания новых результатов интеллектуальной деятельности и всесторонней их защиты.

Цель исследования — предложение внедрения комплексного цифрового инструмента «ПатентУм» для обеспечения высокого уровня охраны интеллектуальных прав.

Для реализации поставленной цели определены следующие задачи:

1. Дифференцировать понятия «охрана» и «защита» в контексте института интеллектуальной собственности.
2. Оценить актуальное состояние и динамику развития института интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
3. Рассмотреть существующие инструменты охраны интеллектуальных прав, предоставленные правообладателям и бизнесу в России.
4. Рассмотреть функциональное наполнение разрабатываемого мобильного приложения «ПатентУм».
5. Выявить и обосновать ключевые преимущества внедрения мобильного приложения «ПатентУм».

МЕТОДОЛОГИЯ И МАТЕРИАЛЫ

При написании статьи использовались российские и международные нормативные акты в сфере охраны интеллектуальной собственности (Гражданский Кодекс РФ, Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности, и т. д.), статистические данные Роспатента, научные исследования и фундаментальные труды таких авторов, как П. П. Баттахов, П. Н. Бирюков, А. Г. Гетман, И. А. Зенин, Н. М. Коршунов, Н. Д. Эриашвили и иных исследователей.

К методам исследования относятся анализ и синтез материала, интервью потенциальной целевой аудитории, сравнение конкурентных преимуществ и характеристик существующих цифровых инструментов, а также описательная статистика.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Цифровизация в условиях реального времени ознаменовала выход интеллектуальной собственности в Российской Федерации на значимый уровень среди нематериальных активов. Вопросы правового регулирования этой сферы встают в обществе как никогда остро и приобретают особую актуальность. Массовые явления промышленного шпионажа, незаконного использования авторских прав, подделки товарных знаков иллюстрируют некомпетентность общества, а также недоступность квалифицированной помощи в сфере института интеллектуальной собственности. Авторы статьи предлагают решить существующие проблемы посредством создания комплексного мобильного инструмента «ПатентУм».

В соответствии с Конвенцией об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности (п. VIII ст. 2) под интеллектуальными правами понимаются права, относящиеся к:

- литературным, художественным и научным произведениям,
- исполнительской деятельности артистов, звукозаписи, радио- и телевизионным передачам,
- изобретениям во всех областях человеческой деятельности,
- научным открытиям,
- промышленным образцам,
- товарным знакам, знакам обслуживания, фирменным наименованиям и коммерческим обозначениям,
- защите против недобросовестной конкуренции,
- а также все другие права, относящиеся к интеллектуальной деятельности в производственной, научной, литературной и художественной областях².

Механизмы и особенности правового регулирования института интеллектуальной собственности в России изложены в части 4 Гражданского Кодекса РФ, а также в ряде федеральных законов и международных правовых актов.

Охрана прав на интеллектуальную собственность является фундаментальным механизмом, лежащим в основе стимулирования научной деятельности, снижения рисков незаконного заимствования и создания правовой основы для коммерческого использования разработок. В первую очередь необходимо разграничить понятия «охрана» и «защита» в сфере интеллектуальной собственности. На законодательном уровне закрепленных дефиниций этих понятий нет, однако в научной литературе есть четкое различие по времени возникновения данных терминов на практике.

² Бирюков П. Н. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2026. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21343-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. С. 14. URL: <https://urait.ru/bcode/583203/p.14>.

Охрана интеллектуальной собственности подразумевает систему превентивных мер, направленных на недопущение потенциальных нарушений в рассматриваемой области: отечественное и международное нормативно-правовое регулирование, контроль за использованием объектов интеллектуальной собственности и т. д. В отличие от охраны, защита интеллектуальных прав представляет собой набор действий, направленных на предотвращение нарушений в данной сфере и восстановление нарушенного права лица (например, возмещение убытков; уничтожение контрафакта; гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность).

Таким образом, защита интеллектуальных прав — зачастую следствие нарушения прав и начинается свое существование постфактум. Охрана же возникает одновременно с возникновением права на результат интеллектуальной деятельности. Однако отмечается, что оба понятия тесно связаны и не могут существовать друг без друга³.

П. П. Баттахов, например, придерживается той позиции, что понятие «охрана» обладает более обширным содержанием. Понятие «защита» входит в состав первого. В научных изысканиях устанавливается четкая коммуникация между указанными терминами, которые не могут существовать раздельно⁴.

Исходя из анализа двух дефиниций, можно сделать вывод, что подход к терминологии «охрана» и «защита» интеллектуальных прав у исследователей разный, разнятся инструменты, пропорции и время возникновения, однако их тесная взаимосвязь и коммуникация неоспоримы.

Центральным элементом системы охраны объектов интеллектуальной собственности является регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенте)⁵.

Реестр товарных знаков в России охватывает свыше миллиона зарегистрированных объектов. С 2024 года Российская Федерация входит в ТОП-10 по количеству зарегистрированных патентов по данным Всемирной организации интеллектуальной собственности (далее — ВОИС). Примечательно, что за пятилетний период наблюдается двукратное увеличение количества подаваемых заявок, что наглядно отображено на рисунке 1.

Рост количества заявок на регистрацию товарных знаков составил за 2025 год около 23 % по сравнению с 2020 годом, что, несомненно, связано с развитием российского предпринимательского сектора, импортозамещением и увеличением значимости онлайн-площадок для электронной торговли. Несмотря на уход ряда иностранных игроков с российского рынка, отечественные разработчики сумели не только закрыть возникшую «брендовую» нишу, но и увеличить количество подаваемых заявок в Роспатент. Стимулирующей основой набирающих обороты заявок на регистрацию интеллектуальных прав является и ужесточение требований к качеству размещаемой продукции на базе маркетплейсов с целью соблюдения прав на интеллектуальную собственность при формировании карточек товаров. Нарушение авторских прав в целом, по мнению многих авторов, является одной из главных проблем маркетплейсов.⁶

³ Н. М. Коршунов и др. Право интеллектуальной собственности : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / под ред. Н. М. Коршунова, Н. Д. Эриашвили. М.: ЮНИТИ ДАНА: Закон и право, 2012.

⁴ Баттахов П. П. Понятие интеллектуальной собственности и система ее правовой охраны // Modern Science. 2021. № 3-1. С. 134–141. EDN: GIFJOO

⁵ Магомедгаджиева П. М. Регистрация прав как способ защиты права интеллектуальной собственности // Теоретические и практические основы научного прогресса в современном обществе : Сборник статей Международной научно-практической конференции, Ижевск, 12 сентября 2025 года. Уфа: Омега сайнс, 2025. С. 72–74. EDN: UWFYSA

⁶ Высогурская Т. В., Агбалова Е. Н. Проблемы нарушения прав на объекты интеллектуальной собственности на маркетплейсах // Частное право Российской Федерации: история, современное состояние, тенденции и перспективы развития : Сборник статей X Национальной научно-практической конференции (симпозиума), Краснодар, 16 апреля 2025 года. Краснодар: Научно-исследовательский институт актуальных проблем современного права, 2025. С. 45–50. EDN: EALEOE

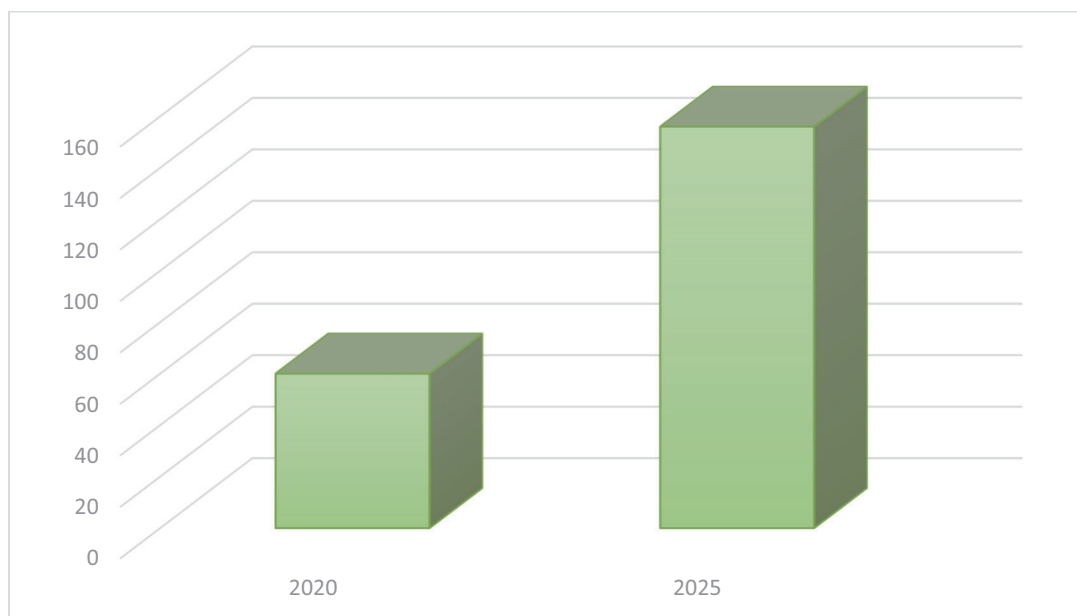


Рис. 1. Количество заявок в Роспатент для регистрации товарных знаков. 2020 и 2025 гг.⁷

За минувшее пятилетие система охраны прав интеллектуальной собственности в России вышла на новый уровень: сформирован иной формат сотрудничества между государством и ключевыми участниками инновационной деятельности посредством цифровизации государственных услуг. Около 80 % заявок в Роспатент подаются в электронном виде, а весь объем патентов и товарных знаков выдается в цифровой версии. Заметна тенденция укрепления заинтересованности в охране прав на изобретения и разработки, стимулируется коммерциализация разработок, усиливается влияние искусственного интеллекта на все сферы жизни, который порождает еще больше неопределенности в сфере интеллектуальных прав вообще и их охраны в частности⁸. Действительность такова, что интеллектуальная собственность становится большим, чем просто абстрактное и далекое от общества понятие. Сейчас это реальный экономический актив, который нуждается в надежной охране. За последние 4 года инвестиции в интеллектуальную собственность в России выросли в 3 раза, что составляет около 6 % от общего объема вложений инвесторов.

Для государств, нацеленных на устойчивое экономическое развитие, культурный прогресс и социальное процветание, правовая охрана объектов интеллектуальной собственности является обязательным компонентом правовой системы. Россия следует этому курсу, подчеркивая первостепенное значение интеллектуальной собственности для развития инноваций, научной и творческой сферы, а также обеспечения безопасности страны и повышения качества жизни граждан.

В ответ на санкционное давление Российская Федерация делает ставку на технологический суверенитет. Это центральный элемент стратегических программных документов, призванных обеспечить независимость страны в критически значимых технологиях за счет формирования собственных производственных и инновационных цепочек (например, Национальная стратегия развития искусственного интеллекта до 2030 года, утвержденная Указом Президента РФ от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации», и Стратегия научно-технологического развития

⁷ Составлено авторами на основе статистических данных Роспатента.

⁸ Тиллабоев Ш. М. Международно-правовая охрана интеллектуальной собственности в период цифровизации // Юридическая наука и практика. 2024. Т. 20, № 2. С. 57–63. DOI 10.25205/2542-0410-2024-20-2-57-63. EDN: LCTGJP

РФ, утвержденная Указом Президента РФ от 1 декабря 2016 года № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»). По мнению авторов, существует необходимость создания комплексного мобильного инструмента для охраны прав на интеллектуальную собственность.

Ориентация в сфере защиты интеллектуальной собственности представляется сложным и многогранным процессом. Помимо подачи самой заявки в Роспатент, важно компетентно подобрать классы МКТУ, провести анализ по имеющимся товарным знакам и изобретениям для подтверждения исключительности⁹.

Самостоятельная подача заявки для регистрации патентов и товарных знаков осуществляется через сервис АРМ Регистратор на официальном сайте Роспатента. В работе с ним выделяют сложный интерфейс и малопонятные статусы движения заявки. По мнению авторов, требуется нивелировать эти недостатки посредством создания мобильного приложения с удобным и понятным форматом использования. Приложение «ПатентУм» позволит это сделать либо самостоятельно с обучающими инструментами, либо получить услугу «под ключ» от профессионалов.

К основным модулям разрабатываемого приложения «ПатентУм» относятся:

- Личный кабинет пользователя, где можно увидеть историю действий на платформе, существующие товарные знаки и патенты, а также отследить статус текущих заявлений и платежей.
- Модуль проверки уникальности (поиск по базам Роспатента, ВОИС (WIPO) и национальным реестрам, экспертиза для анализа сходства товарных знаков, изобретений).
- Модуль самостоятельной подачи заявок (шаблоны документов для регистрации товарных знаков и патентов; загрузка изображений, чертежей, описаний; расчет госпошлины).
- Интерактивный конструктор документов (проверка полноты заполнения необходимых полей и минимизация ошибок с использованием искусственного интеллекта).
- Модуль взаимодействия с патентными поверенными в случае заключения договора на регистрацию товарного знака или получения патента «под ключ».
- Интерфейс обратной связи и поддержка пользователей (консультационная линия юристов и специалистов).
- Справочный модуль (базы знаний: справочник по классам МКТУ, глоссарий; решение актуальных кейсов).
- Модуль интеграции с ФТС России для подачи заявления для включения в Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности (далее — ТРОИС), что будет актуально для лиц, осуществляющих деятельность в сфере внешнеэкономической деятельности. Регистрация товарных знаков в ТРОИС обеспечивает защиту репутации правообладателей¹⁰.

Разработка этого инструмента обусловлена необходимостью повышения доступности государственных услуг в области защиты прав на интеллектуальную собственность, снижения бюрократической нагрузки на заявителей и оптимизации процессов патентования и регистрации товарных знаков. Значительные временные затраты и финансовые издержки для бизнеса и изобретателей обуславливают потребность в создании универсального

⁹ *Зенин И. А.* Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов. 12-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2025. 524 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20483-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/558213>

¹⁰ *Нургалеев М. С.* Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности как инструмент охраны интеллектуальной собственности. 15 сентября 2021 года. С. 67–70. DOI 10.18411/scienceconf-09-2021-16. EDN: WBFPPB

цифрового инструмента, который качественно повысит эффективность взаимодействия между заявителем и государством. Многокомпонентность предлагаемого приложения «ПатентУм» позволяет выбрать конкретному лицу необходимое решение исходя из его возможностей и ресурсов.

Публикуемые данные Роспатента показывают, что более 50 % заявок в Федеральную службу по интеллектуальной собственности поступает именно от физических лиц и самозанятых. Повышение правовой грамотности целевой аудитории и населения в целом выступает обособленной задачей разрабатываемого приложения «ПатентУм». Вебинары, решение реальных кейсов и образовательные блоки помогут пользователям лучше ориентироваться в мире интеллектуальной собственности и ее охраны.

Что касается юридических лиц, то отсутствие должной квалификации и недостаточная проработанность в области управления интеллектуальной собственностью и ее охраны в ряде организаций становится причиной потери прав на исследовательские результаты и препятствует их коммерческому использованию. Для многих компаний сейчас интеллектуальная собственность — актив, представляющий реальную экономическую ценность.

Отдельным блоком охраны интеллектуальной собственности является их охрана и защита при перемещении товаров через таможенную границу для целей внешнеэкономической деятельности. В кругу экспертов и представителей ФТС России отмечается фундаментальная проблема недостаточной автоматизации процессов по предоставлению государственной услуги «Ведение таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности»¹¹. В интересах участников ВЭД в приложении «ПатентУм» совместно с ФТС России планируется разработать отдельный модуль, посвященный включению в таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности. Информация о включенных в ТРОИС товарных знаках позволит отслеживать их сроки действия и регистрационные номера товаров¹².

Функционирование «ПатентУм» осуществляется строго в рамках действующего законодательства. Приложение является лишь информационным агрегатором и техническим посредником: действия в рамках функционала приложения не влекут за собой самостоятельных юридически значимых решений, «ПатентУм» не уполномочен ни на выдачу свидетельств и решений о включении в соответствующие реестры, ни на роль заявителя. В соответствии с административными регламентами Роспатента статус мобильного приложения можно определить как платформу, инструмент для формирования пакета документов в установленном законом формате. Деятельность «ПатентУм» также ограничена национальным законодательством в части обработки персональных данных, электронной подписи и взаимодействия с государственными органами (Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, Федеральный закон «Об электронной подписи» от 06.04.2011 № 63-ФЗ, Федеральный закон «О таможенном регулировании в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2018 № 289-ФЗ, Приказ Минэкономразвития России «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков,

¹¹ Гетман А. Г. Развитие государственных услуг, предоставляемых таможенными органами — участникам внешнеэкономической деятельности в сфере защиты прав интеллектуальной собственности на пространстве ЕАЭС // Управленческое консультирование. 2020. № 2. С. 42–50.

¹² Шаповалова Е. О. Защита прав интеллектуальной собственности при перемещении объектов интеллектуальной собственности через таможенную границу // Современные технологии 2024 : Сборник статей Международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 08 апреля 2024 года. Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И. И.), 2024. С. 116–120. EDN: JPJCFD

знаков обслуживания, коллективных знаков, требований к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, и прилагаемым к ней документам и их форм, Порядка преобразования заявки на государственную регистрацию коллективного знака в заявку на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания и наоборот, Перечня сведений, указываемых в форме свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), форме свидетельства на коллективный знак, формы свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), формы свидетельства на коллективный знак» от 20.07.2015 № 482 и др.).

Необходимо упомянуть и то, что качественных аналогов данного приложения не представлено ни на российском, ни на зарубежных рынках. Ряд стран, такие как США, Европейский союз, Япония, Южная Корея, имеют либо сайты с ограниченным функционалом (например, United States Patent and Trademark Office, European Union Intellectual Property Office), либо поисковые системы через патентные ведомства (J-PlatPat, KIPRIS).

В подтверждении данного утверждения был проведен анализ конкурентов на российском рынке. Мы ориентировались только на онлайн-площадки, четыре из которых представлены в лидерах рейтинга по доле рынка РФ, одна — государственная платформа. Результаты представлены в таблице 1, названия коммерческих платформ не раскрываются. Их сильные стороны: репутация, судебная практика, работа с корпорациями, международная регистрация.

Но у них есть системные ограничения:

1. Отсутствие мобильных приложений: все работают через веб-интерфейсы.
2. B2B-фокус: продукты заточены под средний и крупный бизнес, цены и процессы не адаптированы под массовый сегмент.
3. Слабая автоматизация: искусственный интеллект используется фрагментарно, основная нагрузка лежит на специалистах, что ограничивает масштабируемость и увеличивает себестоимость услуг.

Таблица 1

Анализ конкурентов «ПатентУм»¹³

	ПатентУм	1	АРМ Регистратор, Госуслуги	2	3	4
Мобильное приложение	+	-	-	-	-	-
ИИ-конструктор документов	+	+	-	-	-	-
Возможность самостоятельной подачи	+	+	+	-	-	-
Включение в ТРОИС	+	+	-	-	+	-
Стоимость регистрации ТЗ «под ключ», руб.	20 000 + Госпошлина	99 000	Госпошлина	74 900	84 990	71 900
Исследование патентного ландшафта	+	+	+	+	+	+

В дополнение к проведенному анализу конкурентов были анонимно проанкетированы 55 респондентов, которые являются потенциальной целевой аудиторией «ПатентУм». Опрос заключался в выявлении ключевых проблем существующих инструментов для регистрации объектов интеллектуальной собственности, а также в определении уровня заинтересованности к внедрению новой мобильной платформы для охраны интеллекту-

¹³ Составлено авторами на основании исследования российского рынка патентных бюро с онлайн-услугами (открытые интернет-источники).

альных прав. Сегментация целевой аудитории и готовность к использованию мобильного приложения представлены на рисунках 2 и 3.

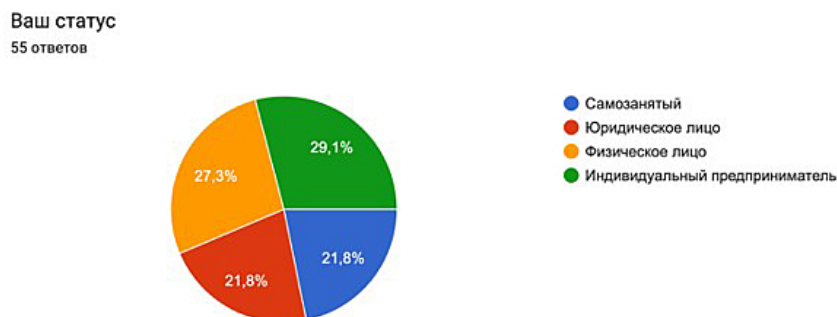


Рис. 2. Результаты проведенного опроса: сегментация целевой аудитории¹⁴

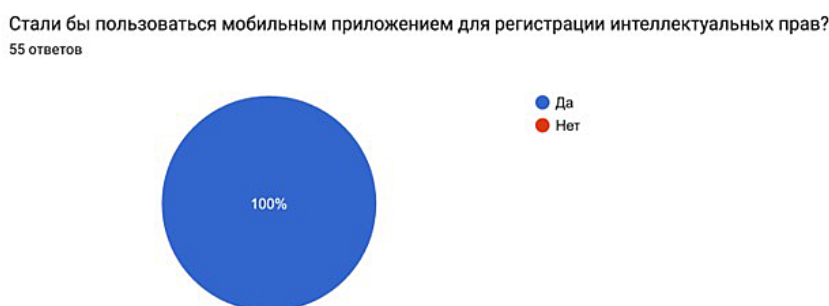


Рис. 3. Результаты проведенного опроса: готовность к использованию мобильного приложения¹⁵

По результатам проведенного опроса мы видим, что заинтересованность целевой аудитории высокая и в рамках опрошенных достигает 100 %.

ВЫВОДЫ

Таким образом, помимо поставленных задач, в ходе исследования:

- 1) Выявлено, что конкурентной онлайн-площадки с мобильным приложением и схожим функционалом на российском рынке не представлено.
- 2) Доказана востребованность разрабатываемого цифрового инструмента с помощью результатов проведенного опроса целевой аудитории.
- 3) Подтверждено соответствие предлагаемой разработки существующей нормативно-правовой базе.

Несмотря на международную геополитическую и правовую турбулентность, российский рынок интеллектуальной собственности динамично развивается и показывает устойчивую тенденцию роста заинтересованности общества в охране прав на интеллектуальную собственность посредством патентования. Каждая категория целевой аудитории имеет как свои цели, так и свои инструменты для регистрации через Роспатент, однако создание универсального цифрового инструмента в сфере интеллектуальной собственности является актуальной потребностью в российском обществе. Необходимо сформировать

¹⁴ Составлено авторами на основании собственного опроса респондентов.

¹⁵ Составлено авторами на основании собственного опроса респондентов.

эффективную, прозрачную и доступную систему охраны интеллектуальной собственности, отвечающей требованиям цифровой экономики. Регистрация прав на объекты интеллектуальной собственности рассматривается как ключевой элемент охраны своих прав, и появление на рынке многофункционального цифрового решения «ПатентУм» послужит важным инструментом для развития сферы интеллектуальной собственности и способствует достижению фундаментальных целей, обозначенных как Роспатентом, так и национальными стратегиями РФ.

Список источников

1. *Баттахов П. П.* Понятие интеллектуальной собственности и система ее правовой охраны // *Modern Science*. 2021. № 3-1. С. 134–141. EDN: GIFJOO.
2. *Бирюков П. Н.* Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2026. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21343-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. С. 14. URL: <https://urait.ru/bcode/583203/p.14>
3. *Высогурская Т. В.* Проблемы нарушения прав на объекты интеллектуальной собственности на маркетплейсах / Т. В. Высогурская, Е. Н. Агибалова // *Частное право Российской Федерации: история, современное состояние, тенденции и перспективы развития* : Сборник статей X Национальной научно-практической конференции (симпозиума), Краснодар, 16 апреля 2025 года. Краснодар: Научно-исследовательский институт актуальных проблем современного права, 2025. С. 45–50. EDN: EALEOE
4. *Гетман А. Г.* Развитие государственных услуг, предоставляемых таможенными органами — участникам внешнеэкономической деятельности в сфере защиты прав интеллектуальной собственности на пространстве ЕАЭС // *Управленческое консультирование*. 2020. № 2. С. 42–50. EDN: IKOPQL. DOI: 10.22394/1726-1139-2020-2-42-50
5. *Зенин И. А.* Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов. 12-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2025. 524 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/558213>
6. *Магомедгаджиева П. М.* Регистрация прав как способ защиты права интеллектуальной собственности // *Теоретические и практические основы научного прогресса в современном обществе* : Сборник статей Международной научно-практической конференции, Ижевск, 12 сентября 2025 года. Уфа: Омега сайнс, 2025. С. 72–74. EDN: UWFYSA
7. *Нургалеев М. С.* Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности как инструмент охраны интеллектуальной собственности. С. 67–70. DOI: 10.18411/scienceconf-09-2021-16. EDN: WBFPBP
8. *Коршунов Н. М.* Право интеллектуальной собственности : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / Н. М. Коршунов и др.; под ред. Н. М. Коршунова, Н. Д. Эриашвили. М.: ЮНИТИ ДАНА: Закон и право, 2012.
9. *Тиллабоев Ш. М.* Международно-правовая охрана интеллектуальной собственности в период цифровизации // *Юридическая наука и практика*. 2024. Т. 20, № 2. С. 57–63. DOI: 10.25205/2542-0410-2024-20-2-57-63. EDN: LCTGJP
10. *Шаповалова Е. О.* Защита прав интеллектуальной собственности при перемещении объектов интеллектуальной собственности через таможенную границу // *Современные технологии 2024* : Сборник статей Международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 08 апреля 2024 года. Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И. И.), 2024. С. 116–120. EDN: JРJCFD

Сведения об авторах:

Ратцева Анастасия Романовна, студентка 5-го курса специалитета, факультет безопасности и таможи, Северо-Западный институт управления, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Санкт-Петербург, Российская Федерация), e-mail: arattseva-21@edu.ranepa.ru

Суходол Ева Тимуровна, студентка 5-го курса специалитета, факультет безопасности и таможи, Северо-Западный институт управления, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Санкт-Петербург, Российская Федерация), e-mail: esukhodol-20@edu.ranepa.ru

Научный руководитель: Гетман Анастасия Геннадьевна, доктор экономических наук, доцент, зав. кафедрой таможенного администрирования, Северо-Западный институт управления, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Санкт-Петербург, Российская Федерация), e-mail: getman-ag@ranepa.ru

References

1. Battakhov, P. P. (2021) The concept of intellectual property and the system of its legal protection. *Modern Science*. No. 3-1. Pp. 134–141. (In Russ.)
2. Biryukov, P. N. (2026) Intellectual Property Law: a textbook for universities. 5th ed., revised and enlarged. Moscow: *Yurait Publishing House*. 254 p. (Higher education). ISBN 978-5-534-21343-0. Text: electronic // Yurait Educational Platform [website]. P. 14. URL: <https://urait.ru/bcode/583203/p.14> (In Russ.)
3. Vysogurskaya, T. V., Agibalova, E. N. (2025) Problems of Violation of Intellectual Property Rights on Marketplaces. Private Law of the Russian Federation: History, Current State, Trends and Development Prospects: Collection of Articles of the X National Scientific and Practical Conference (Symposium), Krasnodar, April 16, 2025. Krasnodar: *Research Institute of Actual Problems of Modern Law*. Pp. 45–50. (In Russ.)
4. Getman, A. G. (2020) Development of Public Services Provided by Customs Authorities — Participants in Foreign Economic Activity in the Sphere of Intellectual Property Rights Protection in the EAEU Space. *Management Consulting*. No. 2. Pp. 42–50. (In Russ.)
5. Zenin, I. A. (2025) Intellectual Property Law: a textbook for universities. 12th ed., revised and enlarged. Moscow: *Yurait Publishing House*. 524 p. (Higher education). ISBN 978-5-534-20483-4. Text: electronic // Yurait Educational Platform [website]. URL: <https://urait.ru/bcode/558213> (In Russ.)
6. Magomedgadzhieva, P. M. (2025) Registration of rights as a way to protect intellectual property rights. Theoretical and practical foundations of scientific progress in modern society: Collection of articles from the International scientific and practical conference, Izhevsk, September 12, 2025. — Ufa: *Omega Science*. Pp. 72–74. (In Russ.)
7. Nurgaleev, M. S. (2021) Customs register of intellectual property objects as a tool for protecting intellectual property. Pp. 67–70. DOI 10.18411/scienceconf-09-2021-16. (In Russ.)
8. Korshunov, N. M. et al. (2012) Intellectual Property Law: a textbook for university students studying in the specialty “Jurisprudence”. Edited by N. M. Korshunov, N. D. Eriashvili. Moscow: *UNITY-DANA: Law and Right*. (In Russ.)
9. Tillaboev, Sh. M. (2024) International legal protection of intellectual property in the period of digitalization. *Legal Science and Practice*. Vol. 20, no. 2. Pp. 57–63. DOI 10.25205/2542-0410-2024-20-2-57-63. (In Russ.)

10. Shapovalova, E. O. (2024) Protection of intellectual property rights when moving intellectual property objects across the customs border. *Modern technologies 2024: collection of articles from the International scientific and practical conference, Petrozavodsk, April 08, 2024.* – Petrozavodsk: *International Center for Scientific Partnership “New Science” (IP Ivanovskaya I. I.)*. Pp. 116–120. (In Russ.)

About the Authors:

Anastasia R. Rattseva, BA student, Faculty of Security and Customs, North-West Institute of Management, Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (Saint Petersburg, Russian Federation)

E-mail: arattseva-21@edu.ranepa.ru

Eva T. Sukhodol, BA student, Faculty of Security and Customs, Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, North-West Institute of Management (Saint Petersburg, Russian Federation)

E-mail: esukhodol-20@edu.ranepa.ru

Academic Supervisor:

Anastasia G. Getman, Doctor of Science (Economics), Associate Professor, Head of the Department of Customs Administration at the North-West Institute of Management of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (Saint Petersburg, Russian Federation)

E-mail: getman-ag@ranepa.ru