

Научная статья

<https://doi.org/10.24412/2220-2404-2026-8-13>

УДК 338.22;347.77



Attribution

cc by

РОЛЬ И МЕСТО РОСПАТЕНТА В ПАРАДИГМЕ РАЗВИТИЯ СФЕРЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ,
ПОСТАВЛЕННЫХ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Суконкин А.В., Ярошенко П.Н.

Федеральный институт промышленной собственности

Аннотация. В статье рассматривается трансформация роли Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) в условиях перехода российской экономики к технологическому лидерству и интеллектуальному суверенитету. На основе анализа стратегических документов Правительства РФ, включая Национальную модель целевых условий ведения бизнеса до 2030 года, и ведомственных планов Роспатента, определяется совокупность приоритетов и спектр задач ведомства в новой парадигме управления интеллектуальной собственностью. В рамках статьи обосновывается тезис о переходе Роспатента от сугубо охранной функции к роли драйвера инновационного развития, центра компетенций по коммерциализации технологий как ключевого элемента инфраструктуры для достижения показателей технологического лидерства. В фокусе статьи особое внимание уделяется цифровой трансформации, развитию патентной аналитики и финансовых инструментов капитализации нематериальных активов.

Ключевые слова: Роспатент, интеллектуальная собственность, технологическое лидерство, патентная активность, коммерциализация, национальная модель целевых условий ведения бизнеса, цифровизация, нематериальные активы.

Финансирование: инициативная работа

Original article

THE ROLE AND PLACE OF ROSPATENT IN THE PARADIGM OF INTELLECTUAL PROPERTY
DEVELOPMENT AND THE IMPLEMENTATION OF TASKS SET BY THE GOVERNMENT
OF THE RUSSIAN FEDERATION

Alexander V. Sukonkin, Peter N. Iaroshenko

Federal Institute of Industrial Property

Abstract. The article examines the transformation of the role of the Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) in the context of the transition of the Russian economy to technological leadership and intellectual sovereignty. Based on the analysis of strategic documents of the Government of the Russian Federation, including the National Model of Targeted Business Conditions until 2030, and departmental plans of Rospatent, the position, set of priorities and range of tasks of the department in the new paradigm of intellectual property management are determined. The article substantiates the thesis of Rospatent's transition from a purely security function to the role of a driver of innovative development, a center of competence for technology commercialization as well as a key element of infrastructure for achieving technological leadership indicators. The article focuses on digital transformation, the development of patent analytics and financial instruments for capitalization of intangible assets.

Keywords: Rospatent, intellectual property, technological leadership, patent activity, commercialization, national model of targeted business conditions, digitalization, intangible assets.

Financing: initiative work

Введение.

Экономика Российской Федерации под влиянием как внешних, так и внутренних социальных, экономических и политических факторов формирует устойчивый курс на обеспечение технологического лидерства. Хотя на текущий момент не сформировано единое определение данного термина, представляется допустимым использование обобщенного толкования технологического лидерства как устойчивое состояние в технологической и производственной отрасли, при котором достигается превосходство отечественных технологий и продукции над зарубежными аналогами

по функциональным, техническим и стоимостным характеристикам [1].

Помимо чисто технологического аспекта, достижение технологического лидерства подразумевает создание системы технологической независимости и усиление национального контроля над критическими и сквозными технологиями. В связи с этим, роль институтов интеллектуальной собственности (ИС) приобретает принципиально новое значение. Если ранее сфера ИС воспринималась преимущественно как механизм юридической охраны результатов творческого труда, то сегодня, в соответствии с задачами, поставленными

Правительством РФ, она становится базовым инструментом инновационного развития и повышения инвестиционной привлекательности страны [2].

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) выступает ключевым агентом и актором происходящих трансформационных процессов в сфере ИС. Как отметил Министр экономического развития РФ Максим Решетников, «ключевая задача Роспатента сегодня — создавать условия для роста патентной активности, использования интеллектуальной собственности как экономического актива» [3].

Целью данной статьи является анализ эволюции и трансформации роли и места Роспатента в контексте выполнения задач, закрепленных в распоряжениях Правительства РФ и направленных на формирование национальной модели целевых условий ведения бизнеса до 2030 года.

В экономике активно используется понятие «стратегический треугольник», где экономическое взаимодействие описывается взаимодействием трех вершин и связей между ними: Государство, Бизнес, Технологии. Каждый угол треугольника влияет на два других. У каждого участника треугольника есть своя роль. В этой модели устойчивое экономическое развитие и эффективные инновации возможны только тогда, когда эти три силы находятся в тесном симбиозе, а не существуют изолированно.

В соответствии данной с парадигмой, авторами определен перечень задач: исследовать трансформацию функций Роспатента в сфере ИС в диахроническом аспекте и охарактеризовать существующие инструменты реализации национальных целей.

1. Институциональная трансформация: от регистратора к центру компетенций.

Охрана изобретений в России в исторической перспективе начала формирование в XVI-XVII веке. Форма защиты на раннем этапе использовала элементы феодальной «привилегии» и формально являлась «жалованной грамотой» выдаваемых монархом. Зачастую подобный документ можно было получить не столько за непосредственные изобретения, а, например, на заведение мануфактур.

История правовой охраны изобретений в России в разные исторические периоды прошла несколько значимых этапов становления, трансформаций и развития.

Российская Империя.

Начало формализации защиты изобретений было положено в Российской империи: 17 июня 1812 года с изданием манифеста «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах». Данный акт выступил первым документом, системно устанавливающим и регулировавшим охрану результатов интеллектуальной деятельности. В нём прописали ключевые элементы режима привилегий — от процедуры выдачи и срока действия до пошлин, оснований для аннулирования и порядка разрешения споров в суде.

Следующим важным этапом развития механизма правовой охраны изобретений стало с принятием 20 мая 1896 года «Положения о привилегиях на изобретения и усовершенствования». Документ существенно расширил и трансформировал систему: закрепив за заявителем обязанность предоставления развернутого описания изобретения, установил и описал процесс проверки изобретения на предмет новизны, а также установил 15-летний срок исключительного права на использование разработки.

Советский период.

В советский период подход к охране изобретений существенно трансформировался. Отправной точкой стало Постановление ЦИК и СНК СССР от 12 сентября 1924 года, которым был введен патент на изобретения. Однако уже в 1931 году (Постановление от 9 апреля) система изменилась кардинально: было установлено две параллельные формы охраны — патент и авторское свидетельство, причём доминирующей стала именно вторая.

Суть новой модели заключалась в том, что все зарегистрированные изобретения фактически становились достоянием государства: приоритет отдавался общественным интересам, а не частным правам изобретателя.

Возврат к полноценной патентной системе произошёл в 1990-х годах на фоне масштабных социально-экономических перемен. Сначала изменения затронули законодательство СССР (1991 год), а затем были закреплены в правовом поле Российской Федерации (1992 год).

Исторически Роспатент выполнял и выполняет функцию национального патентного ведомства, осуществляя прием и экспертизу заявок, а также выдачу охранных документов [4]. Однако, как следует из официальных отчетов и планов деятельности, в период 2021–2025 годов происходит расширение функционала ведомства [5].

Во-первых, Роспатент становится центром экспертно-аналитической поддержки технологического развития российской экономики. В рамках реализации «дорожной карты» по направлению «Инновации и патенты», утвержденной распоряжением Правительства РФ от 29 ноября 2025 г. № 3523-р [6], перед ведомством поставлена задача создания российской системы патентной аналитики. Эта система должна обеспечивать обработку массивов российских и иностранных патентных данных, позволяя выстраивать среднесрочные и долгосрочные прогнозы развития технологий. Такая аналитика становится необходимым инструментом для государства и бизнеса при определении приоритетов финансирования НИОКР и снижении рисков инвестирования в разработки.

Во-вторых, Роспатент наделяется функциями по стимулированию коммерциализации. Ведомство участвует в разработке изменений в Гражданский кодекс РФ, направленных на упрощение порядка управления правами федеральных учреждений науки и образования. Речь идет о легализации механизмов внесе-

ния исключительных прав в уставный капитал хозяйственных обществ, что создает легальный путь трансфера технологий из университетов и НИИ в реальный сектор экономики.

2. Инструменты достижения национальных целей развития.

Правительством РФ установлены амбициозные количественные и качественные показатели развития экономики [7], в достижении которых Роспатент играет непосредственную роль [8]. В распоряжении Правительства РФ о Национальной модели целевых условий ведения бизнеса зафиксированы ключевые индикаторы, напрямую связанные с деятельностью ведомства [9]:

- Рост патентной активности:

Ожидается увеличение числа патентных заявок на изобретения и полезные модели, подаваемых российскими заявителями, с 30 тысяч до 66,9 тысячи к 2030 году. Для достижения этого показателя Роспатент внедряет цифровые сервисы, сокращающие сроки регистрации (по данным ведомства, сроки сокращены в 2-3 раза по всем госуслугам), а также осуществляет мониторинг патентной активности и проводит мероприятия по популяризации сферы ИС среди молодежи и бизнеса [10].

- Капитализация нематериальных активов:

Одна из главных экономических задач — увеличение капитализации фондового рынка до 66% от ВВП. Это невозможно без вовлечения в оборот нематериальных активов. Роспатент участвует в формировании подходов к оценке стоимости ИС и создает сервис расчета средней ставки лицензионных платежей для определения рыночной стоимости объектов.

- Развитие кредитования под залог ИС:

Современные условия диктуют переоценку статуса ИС при развитии бизнеса и выбора механизмов капитализации активов. В данном аспекте ИС которая инкорпорирует нематериальные активы: патенты, товарные знаки, авторские права, выступает краеугольным элементом формирования коммерческой ценности актива так как она обеспечивает конкурентные преимущества уникальных продуктов. Особенно четко данная тенденция и свойство нематериального актива проявляется в высокотехнологичных отраслях.

Немаловажной является способность подобных активов ИС привлекать внешний капитал путем повышения привлекательности компании или иного владельца актива среди инвесторов. Состав и качество нематериальных активов в современных реалиях выступают одним из важных индикаторов оценки. Подобные качества формируют устойчивую мотивацию компаний к активизации и совершенствованию процессов управления своей интеллектуальной собственностью.

В современных реалиях интеллектуальная собственность в России не просто ценный актив, а инструмент создания и обеспечения конкурентноспособного преимущества отечественной науки и промышленности в рамках сформированных стратегических направлений развития РФ.

В рамках поручений Президента РФ, Роспатент совместно с Минэкономразвития и Банком России развивает механизмы кредитования под залог интеллектуальной собственности. Залог интеллектуальной собственности — это механизм, позволяющий использовать права на ИС для обеспечения финансирования. В качестве предмета залога могут выступать любые объекты интеллектуальной собственности. На начало 2026 года проект реализуется в нескольких регионах-пилотах (Москва, Татарстан, Нижегородская область и др.), выдано 55 кредитов на сумму около 2 млрд рублей [11]. «Дорожной картой» предусмотрено дальнейшее расширение географии этого механизма и совершенствование законодательства для защиты прав залогодержателей.

3. Цифровая трансформация как основа новой модели.

Цифровизация является фундаментом, позволяющим Роспатенту справляться с растущей нагрузкой и новыми функциями [12] Цифровая трансформация характеризуется как «непрерывный, системный процесс комплексного изменения бизнес-процессов, бизнес-моделей предприятия в результате внедрения цифровых технологий, инструментов во всех сферах деятельности предприятия, приводящих к значительному комплексному эффекту» [13].

Среди исследователей нет единой позиции по определению цифровой трансформации, так Зозуля Д. М. характеризует цифровую трансформацию как «Изменения операционного менеджмента, управления жизненным циклом изделия, организации производства, управления сбытом, стратегии предприятия, инвестиционной политики» [14].

Мазоне Д.М. под цифровой трансформацией понимает процесс «Целенаправленной и непрерывной цифровой эволюции компании, бизнес-модели, процесса разработки идей или методологии, как стратегической, так и тактической» [15].

Европейская комиссия под цифровой трансформацией называет «Значительные изменения во всех секторах экономики и общества в результате внедрения цифровых технологий во все аспекты человеческой жизни» [16].

Таким образом, определение термина «цифровая трансформация» еще не закреплено окончательно и на текущем этапе происходит уточнение, терминологии. Цифровая трансформация, поскольку данный процесс не имеет закреплённого понимания и рамок, выступает, скорее, набором рекомендаций, а не четким алгоритмом действий.

По сути, процесс определяет трансформацию привычных способов и паттернов мышления для взаимодействия с информацией с использованием цифровых технологий необходимо учитывать, что контекстуально в рамках сложившегося дискурса цифровая трансформация выступает не целью, но инструментом. План деятельности Роспатента на 2025–2027 годы [17] предусматривает полный переход на формат взаимодействия с заявителями посредством электронных средств [18].

В таблице 1 отражены цели цифровой трансформации Роспатента.

Таблица 1
Цифровизация сервисов взаимодействия с заявителями.
Table 1
Digitalization of applicant interaction services.

П.П	Сервис	Описание
1.	Выведение всех госуслуг на Единый портал (ЕПГУ)	Обеспечена возможность регистрации изобретений, товарных знаков и распоряжения правами в режиме онлайн через единую платформу-суперсервис.
2.	«Витрины данных»	формируется база данных о зарегистрированных товарных знаках и правообладателях, а также витрина технических решений в области «зеленых» технологий, что способствует прозрачности оборота прав
3.	Развитие сервисов клиентоцентричности	внедряются системы автозаполнения заявлений, информирования о наступающих сроках, что снижает административные барьеры для бизнеса и граждан

Источник: Составлено авторами на основе планирования План деятельности федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) на 2025-2027 годы.

Source: Compiled by the authors based on the planning of the Activity Plan of the Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) for 2025-2027.

4. Поддержка приоритетных секторов и региональное развитие.

Изучение структуры заявок, поступающих в Роспатент, позволяет определить векторы и тенденции реализации национальных приоритетов через изобретательскую и патентные активности. Согласно опубликованному годовому отчету Роспатента 2023 году зафиксирован значительный рост числа заявок в «сфере медицинских технологий (+16,6%), пищевой химии (+35,7%) и экологических технологий (+27%)» [19]. Создание и развитие механизмов ускоренного рассмотрения заявок на «зеленые» технологии и экологически значимые решения показывает интерес ведомства.

Кроме того, важным направлением деятельности становится региональное развитие. Согласно программе сотрудничества с регионами РФ, основными составляющими выступает просветительская деятельность направленная на создание устойчивого процесса по информированию о состоянии патентного

законодательства, законодательства по товарным знакам и другим объектам интеллектуальной собственности, а также организация процессов подготовки специалистов для доведения до целевой аудитории: разработчиков основных положений законов в области охраны и использования объектов промышленной собственности была создана сеть Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ).

Задачи ЦПТИ:

- Проведение исследований потребности пользователей в доступе к базам данных.
- Обеспечение пользователей доступом к специализированным патентным и непатентным базам данных.
- Содействие эффективному использованию доступа к базам данных путем обеспечения консультационной и методической поддержкой, путем непосредственно организации сети ЦПТИ.
- Проведение просветительских мероприятий силами сотрудников ЦПТИ для повышения осведомленности населения о сфере ИС.

Статистика оказанных ЦПТИ услуг в 2026 г. отобранная из открытых источников представлена в таблице №2.

Таблица 2
Информация о результатах деятельности ЦПТИ в 2026 г.
Table 2
Information on the results of the TISCs activities in 2026.

Период	Число консультаций	Заявки на регистрацию РИД и СИ	Мероприятия ЦПТИ
Февраль 2026	870	134	45
Март 2026	767	142	35
Апрель 2026	747	82	56
Май 2026	944	55	39
ИТОГО		413	174

Источник: Составлено авторами по информации из Дайджестов значимых событий Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации № 2-5.

Source: Compiled by the authors based on information from the Digests of Significant Events of the Technology and Innovation Support Centers of the Russian Federation No. 2-5.

Как видно из приведенных в таблице 2 данных, основным фокусом деятельности ЦПТИ является оказание силами специалистов Роспатента и обученных ими специалистов региона консультационных и просветительских услуг хозяйствующим субъектам региона, например, в оценке коммерческой значимости промышленной собственности что выражается в устойчивой патентной активностью субъектов в виде заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности.

Планом мероприятий предусмотрено расширение сети центров ФИПС (Федерального института промышленной собственности) во всех федеральных округах к 2028 году, а также проведение обучающих

мероприятий на базе центров «Мой бизнес» для повышения патентной грамотности предпринимателей в регионах.

Заключение.

Таким образом, место и роль Роспатента в современной российской экономике выходят далеко за рамки традиционного патентного ведомства. В соответствии с задачами, поставленными Правительством Российской Федерации, Роспатент превращается в ключевого оператора государственной инновационной политики. Его деятельность охватывает полный цикл управления интеллектуальной собственностью: от

прогнозной аналитики и упрощенной цифровой регистрации до создания условий для вовлечения прав в хозяйственный оборот (кредитование, залог, коммерциализация).

Реализация мероприятий, заложенных в Национальной модели целевых условий ведения бизнеса и плане деятельности ведомства на 2025–2027 годы, позволит обеспечить рост патентной активности, необходимой для достижения технологического лидерства, и создать устойчивую систему капитализации нематериальных активов, что станет важным фактором долгосрочного экономического роста России.

Конфликт интересов

Не указан.

Рецензия

Все статьи проходят рецензирование в формате double-blind peer review (рецензенту неизвестны имя и должность автора, автору неизвестны имя и должность рецензента). Рецензия может быть предоставлена заинтересованным лицам по запросу.

Conflict of Interest

None declared.

Review

All articles are reviewed in the double-blind peer review format (the reviewer does not know the name and position of the author, the author does not know the name and position of the reviewer). The review can be provided to interested persons upon request.

Список источников:

1. Технологическое лидерство и ценности устойчивого развития / Н. В. Пилипчук, Л. М. Бутова, Н. Н. Губернаторова, И. В. Шапошникова // *Вестник Сургутского государственного университета*. – 2026. – Т. 14, № 1. – С. 26-41. – DOI 10.35266/2949-3455-2026-1-14. – EDN WXEBHE.
2. Зубов, Ю. С. 70 лет Роспатента: от истории к инновациям и цифровому будущему / Ю. С. Зубов // *Вестник ФИПС*. – 2025. – Т. 4, № 3(13). – С. 186-191. – EDN KAZSRB.
3. Максим Решетников обозначил задачи повышения патентной активности для достижения технологического лидерства [Электронный ресурс] URL: https://www.economy.gov.ru/material/news/maksim_reshetnikov_oboznachil_zadachi_povsheniya_patentnoy_aktivnosti_dlya_dostizheniya_tehnologicheskogo_liderstva.html
4. Колесников, А. П. История возникновения и развития отечественной патентной информации / А. П. Колесников, С. И. Никольская. – Москва: Информационно-издательский центр "Патент", 2018. – 460 с. – ISBN 978-5-91808-144-0. – EDN WEGHZZ.
5. Зубов, Ю. С. Содействие формированию технологического суверенитета России - ключевая задача Роспатента / Ю. С. Зубов // *Вестник ФИПС*. – 2022. – Т. 1, № 1(1). – С. 10-15. – EDN NEHFTF.
6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2025 г. № 3523-р [Электронный ресурс] URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/413074905/>
7. Верзилин, Д. Н. Облачные технологии в развитии институтов цифровой трансформации российской экономики: статистическое исследование / Д. Н. Верзилин, Т. Г. Максимова, С. И. Шаныгин // *Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика*. – 2025. – Т. 41, № 1. – С. 145-177. – DOI 10.21638/spbu05.2025.107. – EDN VHONTM.
8. Калмыков, С. Н. «Мы живем в интересное время. Задачи от индустрии крайне важны, практико-ориентированы и могут привести к значительному прогрессу» / С. Н. Калмыков // *Вестник ФИПС*. – 2026. – Т. 5, № 1(15). – С. 10-14. – EDN ZONXRP.
9. Юрий Зубов подвел итоги 2025 года и рассказал о планах ведомства на 2026 год [Электронный ресурс] URL: <https://vestnikip.ru/news/11677/>
10. Царева, Е. Г. Конкурс «Успешный патент» как инструмент выявления технологических лидеров страны / Е. Г. Царева, А. П. Туйгун // *Вестник ФИПС*. – 2025. – Т. 4, № 3(13). – С. 232-244. – EDN HNHPFS.
11. Минэкономразвития: инвестиции в интеллектуальную собственность за 4 года выросли втрое [Электронный ресурс] URL: https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_investicii_v_intellektualnuyu_sobstvennost_z4_goda_vyrosli_vtroe.html
12. Юрий Зубов о новых сервисах в рамках цифровой трансформации [Электронный ресурс] URL: <https://vestnikip.ru/news/11375/>
13. Мироненков В. Б. Исследование подходов к цифровой трансформации в условиях быстроизменяющейся внешней среды // Концепции устойчивого развития науки в современных условиях: сборник статей Международной научно-практической конференции (г. Таганрог, РФ, 20 марта 2023 г.). - Уфа: Аэтерна, 2023. - С. 56-64.
14. Зозуля, Д. М. Цифровизация российской экономики и Индустрия 4.0: вызовы и перспективы / Д. М. Зозуля // *Вопросы инновационной экономики*. – 2018. – Т. 8, № 1. – С. 1-14. – DOI 10.18334/vines.8.1.38856. – EDN YWEKCG.
15. Mazzone D. M. Digital or death: digital transformation - the only choice for business to survive smash and conquer. - 1st ed. - Mississauga, Ontario: Smashbox Consulting Inc., 2014.
16. Решение Высшего Евразийского экономического совета от 11.10.2017 № 12 «Об основных направлениях реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года» [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.eaeunion.org>
17. План деятельности федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) на 2025-2027 годы [Электронный ресурс] URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/1/plan-rp-2025-27.pdf>
18. Нарбут, В. В. Изобретательская активность Российской Федерации в условиях нового технологического уклада / В. В. Нарбут // *Вестник университета*. – 2024. – № 4. – С. 5-16. – DOI 10.26425/1816-4277-2024-4-5-16. – EDN NVITRF.

19. Годовой отчет Федеральной службы по интеллектуальной собственности за 2023 год [Электронный ресурс]
URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/otchet-2023-ru.pdf>

References:

1. Technological leadership and the values of sustainable development / N. V. Pilipchuk, L. M. Butova, N. N. Gubernatorova, I. V. Shaposhnikova // *Bulletin of Surgut State University*. – 2026. – Vol. 14, No. 1. – pp. 26-41. – DOI 10.35266/2949-3455-2026-1-14. – EDN WXE BHE.
2. Zubov, Yu.S. 70 years of Rospatent: from history to innovation and the digital future / Yu.S. Zubov // *Bulletin of FIPS*. – 2025. – Vol. 4, No. 3(13). – pp. 186-191. – EDN KAZSRB.
3. Maxim Reshetnikov outlined the tasks of increasing patent activity to achieve technological leadership [Electronic resource] URL: https://www.economy.gov.ru/material/news/maksim_reshetnikov_oboznachil_zadachi_povysheniya_patentnoy_aktivnosti_dlya_dostizheniya_tekhnologicheskogo_liderstva.html
4. Kolesnikov, A. P. The history of the emergence and development of Russian patent information / A. P. Kolesnikov, S. I. Nikolskaya. – Moscow : Information and Publishing Center "Patent", 2018. – 460 p. – ISBN 978-5-91808-144-0. – EDN WEGHZX.
5. Zubov, Yu.S. Promoting the formation of technological sovereignty of Russia is a key task of Rospatent / Yu. S. Zubov // *Bulletin of FIPS*. – 2022. – Vol. 1, No. 1(1). – pp. 10-15. – EDN NEHFTE.
6. Decree of the Government of the Russian Federation dated November 29, 2025 No. 3523-r [Electronic resource] URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/413074905/>
7. Verzhilin, D. N. Cloud technologies in the development of institutions of digital transformation of the Russian economy: statistical research / D. N. Verzhilin, T. G. Maksimova, S. I. Shanygin // *Bulletin of St. Petersburg University. Economy*. – 2025. – Vol. 41, No. 1. – pp. 145-177. – DOI 10.21638/spbu05.2025.107. – EDN VHOHTM.
8. Kalmykov, S. N. "We live in an interesting time. Tasks from the industry are extremely important, practice-oriented and can lead to significant progress" / S. N. Kalmykov // *Bulletin of FIPS*. – 2026. – Vol. 5, No. 1(15). – pp. 10-14. – EDN ZONXRP.
9. Yuri Zubov summed up the results of 2025 and spoke about the department's plans for 2026 [Electronic resource] URL: <https://vestnikip.ru/news/11677/> ;
10. Tsareva, E. G. The Successful Patent competition as a tool for identifying the country's technological leaders / E. G. Tsareva, A. P. Tuygun // *FIPS Bulletin*. – 2025. – Vol. 4, No. 3(13). – pp. 232-244. – EDN HNHPFS.
11. Ministry of Economic Development: investments in intellectual property have tripled in 4 years [Electronic resource] URL: https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_investicii_v_intellektualnuyu_sobstvennost_za_4_goda_vyrosli_vtroe.html
12. Yuri Zubov on new services in the framework of digital transformation [Electronic resource] URL: <https://vestnikip.ru/news/11375/>
13. Mironenkov V. B. Research of approaches to digital "transformation in a rapidly changing external" environment // *Concepts of sustainable development of science in modern conditions: collection of articles of the International Scientific and Practical Conference (Taganrog, Russia, March 20, 2023)*. Ufa: Aeterna, 2023. pp. 56-64.
14. Zozulya, D. M. Digitalization of the Russian economy and Industry 4.0: challenges and prospects / D. M. Zozulya // *Issues of innovative economics*. – 2018. – Vol. 8, No. 1. – pp. 1-14. – DOI 10.18334/vinec.8.1.38856. – EDN YWEKCG.
15. Mazzone D. M. Digital or death: digital transformation - the only choice for business to survive smash and conquer. - 1st ed. - Mississauga, Ontario: Smashbox Consulting Inc., 2014.
16. Decision of the Supreme Eurasian Economic Council dated 11.10.2017 No. 12 "On the main directions of the implementation of the digital agenda of the Eurasian Economic Union until 2025" [Electronic resource]. - URL: <http://www.eaeunion.org>
17. The Activity plan of the Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) for 2025-2027 [Electronic resource] URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/1/plan-rp-2025-27.pdf>
18. Narbut, V. V. Inventive activity of the Russian Federation in the context of a new technological order / V. V. Narbut // *Bulletin of the University*. – 2024. – No. 4. – pp. 5-16. – DOI 10.26425/1816-4277-2024-4-5-16. – EDN NVITRF.
19. Annual report of the Federal Service for Intellectual Property for 2023 [Electronic resource] URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/otchet-2023-ru.pdf>

Информация об авторах:

Суконкин Александр Владимирович, кандидат технических наук, главный научный сотрудник, Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), Москва, SPIN-код: 2608-5866, a.sukonkin@rtp.ru

Ярошенко Петр Николаевич, кандидат филологических наук, младший научный сотрудник сектора организации публикационной деятельности, Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

Alexander V. Sukonkin, Cand. Sci (Technical Sciences), Chief Researcher, Federal Institute of Industrial Property, Moscow.

Peter N. Iaroshenko, Cand Sci. (Philology), Junior Researcher in the Publishing Sector, Federal Institute of Industrial Property (FIPS), Moscow.

Вклад авторов:

все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.

Contribution of the authors:

All authors contributed equally to this article.

Статья поступила в редакцию / The article was submitted 30.06.2026;

Одобрена после рецензирования / Approved after reviewing 15.07.2026;

Принята к публикации / Accepted for publication 20.08.2026.

Авторами окончательный вариант рукописи одобрен.