

Колонка главного редактора



Уважаемые читатели, коллеги, друзья!

В конце года принято подводить итоги проделанной работы. В фокусе исследователей находится тема интеллектуального суверенитета страны, что позволяет формировать научную повестку ведомства в соответствии с вызовами в сфере обеспечения технологического лидерства России.

Наши ключевые ориентиры деятельности определяются направлениями научно-технического развития страны и нацелены на:

- адаптацию экосистемы интеллектуальной собственности (ИС) к вызовам времени на основе сетевого подхода;
- продвижение перспективных технологических решений и повышение зрелости процессов управления ИС в субъектах РФ;
- использование технологий искусственного интеллекта (ИИ) для решения задачи участия в формировании экономики данных.

Уникальный научный коллектив участвует в разработке нормотворческих и методологических документов для сферы ИС, а также осуществляет

просветительскую и образовательную деятельность, что подтверждает междисциплинарный научный статус и прикладной контур ключевых научных направлений. Использование технологий ИИ позволит обеспечить участие ФИПС в формировании экономики данных.

Текущий номер журнала – площадка для представления научному сообществу и широкому кругу лиц результатов научной деятельности структурных подразделений, центров и филиалов института, полученных в ходе проведения научно-исследовательских работ (НИР).

Темы научных исследований формировались исходя из потребностей отрасли не только в части получения нового научного знания, но и решения практических задач, возникающих в ходе правоприменительной деятельности, экспертизы объектов ИС, их использования, а также с учетом вызовов, обусловленных технологическим прогрессом и широким распространением цифровизации. Авторы исследовали правовые аспекты раскрытия в патентных заявках сведений об изобретении и полезной модели, основанных на использовании ИИ; клиентоориентированный подход в мониторинге процессов использования объектов ИС в российских компаниях; современные подходы к социологическому исследованию в работе с товарными знаками; проблемы и пути совершенствования цифровых сервисов Роспатента и ФИПС.

В рамках реализации одного из основных направлений научно-исследовательской деятельности ФИПС¹ – патентной аналитики – результатом НИР

стал «Альбом модельных сценариев скаутинга технологий с использованием технологических радаров», анонс которого размещен в рубрике «Книжная полка».

Для решения задачи по удовлетворению запроса граждан и бизнеса на правовую охрану объектов ИС ФИПС открывает филиалы и структурные подразделения в различных регионах России. Сейчас действуют филиалы в Новосибирске и Саранске. Результаты научных изысканий сотрудников Приволжского филиала ФИПС нашли отражение на страницах настоящего выпуска.

В ноябре 2025 года был торжественно открыт Северо-Западный центр ФИПС в Великом Новгороде, а также презентован выездной патентный офис на федеральной территории «Сириус». Работа новых структур будет направлена на развитие продуктивного взаимодействия с научным и деловым сообществом для методологической и консультационной поддержки по вопросам правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.

Один из приоритетов журнала – презентация научных достижений российских ученых, среди них персоне номера – председатель ученого совета Университета «Сириус» Р. А. Иванов, который вместе с соавторами представляет публикацию об охране фармацевтических изобретений.

*С уважением, О. П. Неретин,
главный редактор журнала,
доктор экономических наук*



EDN <https://elibrary.ru/zpuclei>

¹ Программа развития ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» на 2024–2028 годы // <https://www1.fips.ru/about/tspti-tsentr-podderzhki-tehnologiy-i-innovatsii/development-program-fips-2024-2028.pdf>

Editorial

Dear readers, colleagues, friends!

At the end of the year, it is customary to summarize the work done. The researchers focus on the topic of country's intellectual sovereignty, which makes it possible to shape department's scientific agenda in accordance with the challenges in ensuring Russia's technological leadership.

Our key activities are determined by the directions of country's scientific and technological development and are aimed at:

- adaptation of the intellectual property (IP) ecosystem to the challenges of time based on a network approach;
- promotion of promising technological solutions and increasing the maturity of IP management processes in the constituent entities of the Russian Federation;
- the use of artificial intelligence (AI) technologies to solve the problem of participating in the formation of the data economy.

The unique scientific team participates in the development of normative and methodological documents for the field of IP, as well as carries out enlightenment and educational activities, which confirms the interdisciplinary scientific status and outline key scientific areas. The use of AI technologies will ensure the participation of FIPS in shaping the data economy.

The current issue of the journal is a platform for presenting to the scientific community and a wide range of people the results of the scientific activities of the structural divisions, centers and branches of the Institute, obtained during scientific research (R&D).

The research topics were formed based on the needs of the industry, not only in terms of obtaining new scientific knowledge, but also solving practical problems arising in the course of law enforcement, examination of IP objects, their use, as well as taking into account the challenges posed by technological progress and widespread digitalization. The authors investigated the legal aspects of disclosure of information about inventions and utility models based on the use of AI in patent applications; a customer-oriented approach to monitoring the use of IP objects in Russian companies; modern approaches to sociological research in working with trademarks; problems and ways to improve the digital services of Rospatent and FIPS.

As part of the implementation of one of the main areas of FIPS's research activities¹, patent analytics, the result of the R&D was the "Album of model scenarios for scouting technologies

using technological radars", the announcement of which is posted in the "Bookshelf section".

To meet the demand of citizens and businesses for legal protection of IP facilities, FIPS opens branches and structural divisions in various regions of Russia. Currently, there are branches in Novosibirsk and Saransk. The results of scientific research conducted by the staff of the Volga branch of FIPS are reflected on the pages of this issue.

In November 2025, the North-Western Center of FIPS in Veliky Novgorod was officially opened, as well as a visiting patent office on the federal territory of Sirius. The work of the new structures will be aimed at developing productive cooperation with the scientific and business community for methodological and consulting support on issues of legal protection of intellectual property results.

One of the priorities of the journal is to present the scientific achievements of Russian scientists, among whom is the person of the issue – the Chairman of the Academic Council of "Sirius University", R. A. Ivanov, who, together with his co-authors, presents a publication on the protection of pharmaceutical inventions.

¹ FIPS development program 2024-2028. // <https://www1.fips.ru/about/tspti-tsentr-podderzhki-tekhnologiy-i-innovatsii/development-program-fips-2024-2028.pdf>

**Best regards, Oleg Neretin,
Editor-in-Chief,
Dr. Sci. (Economics)**