

Колонка главного редактора



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ, КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

В Послании Президента Российской Федерации Совету Федерации Федерального Собрания Российской Федерации было уделено особое внимание роли науки в развитии страны и достижениям технологического суверенитета. Мир изменился. Новые вызовы поставили перед патентным ведомством амбициозные задачи, которые определяют контекст развития ФИПС как подведомственного учреждения Федеральной службы по интеллектуальной собственности.

Мы видим свою задачу в создании опережающего научного задела прикладного характера для обеспечения функций и задач ФИПС по вопросам правовой охраны, защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. Поэтому на страницах журнала «Вестник ФИПС» стремимся ознакомить наших

читателей с уникальным профилем ФИПС по научным направлениям «Патентная экспертиза», «Патентная аналитика», «Искусственный интеллект».

Специалисты ФИПС принимают участие в разработке нормативно-правовых документов и методологической базы для сферы интеллектуальной собственности, осуществляют активную научную и просветительскую деятельность. На базе научно-образовательного центра ФИПС открыты программы магистратуры и дополнительного профессионального образования.

Основной научный профиль ФИПС – это проведение экспертизы в сфере интеллектуальной собственности. Развивая свои ресурсы и компетенции, мы создали Центр содействия опережающим технологиям, который реализовал пилотные проекты для ряда высокотехнологичных компаний по оценке патентоспособности решений и определению стратегии надежной правовой охраны разработки. Здесь мы видим приоритет в создании платформенных решений для осуществления специализированного поиска в отдельных областях техники, которые позволят обеспечить кластерный анализ при проведении информационного патентного поиска на основе технологий искусственного интеллекта.

По данному направлению наша ключевая задача – выйти на уровень глобальной экспертизы объектов в сфере интеллектуальной собственности.

В структуре ФИПС с 2016 года действует Центр патентной аналитики,

который принимает участие в формировании отраслевых патентных стратегий на базе патентной аналитики и осуществляет исследования перспективных конкурентных преимуществ регионов России на основе патентной аналитики.

Патентная аналитика – достаточно молодая отрасль знаний, однако в ней уже сформировались научные подходы, методология и динамически растущая ресурсная база, возникают научные школы. В настоящее время патентная аналитика становится не просто удобным средством информационной поддержки, но и эффективным образовательным и научным ресурсом.

Понимая тенденции развития рынка интеллектуальной собственности, мы планируем масштабировать работу Центра патентной аналитики ФИПС путем создания Центра компетенций по патентной аналитике, эксперты которого способны оказать помощь технологическим компаниям в наращивании эффективности на основе данных технологической разведки и патентной аналитики.

На страницах первого в этом году номера журнала мы публикуем материалы авторов – признанных специалистов в области патентной аналитики.

Работая над каждым выпуском, мы всегда стремимся быть не просто интересными, но и полезными!

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

EDITORIAL

DEAR READERS, COLLEAGUES, FRIENDS!

The Address of the President of the Russian Federation to the the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation paid special attention to the role of science in the development of the country and achievement of technological sovereignty. The world has changed. New challenges have set ambitious missions for the Patent Office, which determine the context for the development of FIPS as a subordinate institution of the Federal Service for Intellectual Property.

We see our task in creating an advanced scientific foundation of an applied nature to ensure the functions and missions of FIPS on issues of legal protection, enforcement and commercialization of the results of intellectual activity. Therefore, in the columns of the "Bulletin of FIPS" we strive to acquaint our readers with the unique profile of FIPS in the scientific areas of "Patent Examination", "Patent Analytics", "Artificial Intelligence".

FIPS specialists take part in the development of regulatory documents and methodological framework for the field of intellectual property, and carry out active scientific and public awareness activities. Master's and additional professional education programs have been launched at the FIPS Scientific and Educational Center.

The main scientific profile of FIPS is conducting examinations in the field of intellectual property. By developing our resources and competencies, we created the Center for the Promotion of Advanced Technologies, which has implemented pilot projects for a number of high-tech companies to assess the patentability of solutions and determine a strategy for reliable legal protection of developments. Here we see a priority in creating platform solutions

for specialized searches in certain areas of technology, which will provide cluster analysis when conducting patent information searches based on artificial intelligence technologies.

In this area, our key task is to reach the level of global examination of objects in the field of intellectual property.

Since 2016, the Patent Analytics Center has been operating within the FIPS structure, which takes part in the formation of industry patent strategies based on patent analytics and carries out research of the promising competitive advantages of the Russian regions based on patent analytics.

Patent analytics is a fairly young branch of knowledge, but scientific approaches, methodology and a dynamically growing resource base have already been formed in it, scientific schools are emerging. Currently, patent analytics is becoming not just a convenient means of information support, but also an effective educational and scientific resource.

As we understand the development trends of the intellectual property market, we plan to scale the work of the FIPS Patent Analytics Center by creating a Competence Center for Patent Analytics, where the experts can assist technology companies in increasing efficiency based on technology intelligence and patent analytics data.

On the pages of this year's first issue of the magazine, we publish materials by the authors who are recognized experts in the field of patent analytics.

Working on each issue, we always strive to be not just interesting, but also useful!

*Best regards, Oleg Neretin,
Editor-in-Chief,
Ph.D. in Economics*