

Колонка главного редактора



Уважаемые читатели, коллеги, друзья!

В преддверии традиционной осенней конференции Роспатента, которая в этом году посвящена роли интеллектуальной собственности в инновационной экономике, мы представили на страницах нового номера журнала ключевые вопросы, связанные с приоритетами и механизмами научно-технологического развития. Это вопросы экспертизы, охраны, защиты объектов интеллектуальной собственности, трансфера технологий и вовлечения в экономический оборот результатов интеллектуальной деятельности; подходы к управлению интеллектуальной собственностью в регионах Российской Федерации; тенденции влияния государственной научно-технической политики на рост патентной и публикационной активности научных и образовательных организаций.

В фокусе внимания данного номера – многосторонний научный анализ проблем правоприменительной практики в сфере интеллектуальной собственности.

Так, одним из ключевых вопросов является оценка эффективности действовавших и современных правовых

подходов к механизму компенсации в системе мер гражданско-правовой ответственности. Развернутый анализ данной проблемы читатель найдет в статье председателя Суда по интеллектуальным правам Л. А. Новоселовой.

Другой блок вопросов правоприменения касается проблемы гармонизированного подхода к экспертизе патентных заявок. Коллектив авторов ФИПС предлагает в помощь заявителям и специалистам-патентоведам анализ руководств ведущих патентных ведомств мира по проведению экспертизы заявок с формулами Маркуша, а также особой процедуры ускоренной экспертизы, предназначенной в основном для заявок в приоритетных областях техники, в том числе в сфере зеленых технологий.

О роли интеллектуальной собственности в ускорении технологического развития представлено исследование, касающееся механизмов развития кредитования под залог интеллектуальной собственности. Для его получения необходимо не только зарегистрировать права на результаты интеллектуальной деятельности, но и верно оценить стоимость этих прав. Причем при определении стоимости интеллектуальной собственности важно принять во внимание множество изменяющихся, влияющих на ее оценку факторов. Сможет ли помочь в этом искусственный интеллект? Ответ на этот вопрос основан на результатах анализа существующих подходов к оценке и опыта применения искусственного интеллекта в оценочной деятельности. Определены возможные функции программного продукта в соответствии с потребностями участников рынка.

В каждом номере нашего журнала мы стремимся представить многоаспектный подход к вопросам

интеллектуальной собственности. Поэтому кроме вопросов патентования читатели найдут на страницах журнала исследование отдельных особенностей использования производителями региональных товаров географических указаний, наименований мест происхождения товаров и товарных знаков.

Формирование культуры обращения с интеллектуальной собственностью неразрывно связано не только с рассмотрением современных тенденций патентования, но и его истории. Ровно 100 лет назад вышел в свет «Вестник Комитета по делам изобретений» – первое официальное издание Комподиза, где на регулярной основе публиковались сведения обо всех зарегистрированных в СССР объектах промышленной собственности. Об этом издании, которое ознаменовало новый этап в системе публикаций отечественной патентной документации и стало важной вехой в истории отечественного изобретательства, читайте на страницах нового номера нашего журнала.

Очевидно, что решение многоаспектных вопросов развития интеллектуальной собственности требует наличия специалистов, обладающих соответствующими знаниями и навыками. Поэтому в целях развития компетенций в области интеллектуальной собственности мы не только отбираем публикации, затрагивающие наиболее актуальные и острые вопросы, но и подбираем для наших читателей лучшие научные издания и новости зарубежных патентных ведомств.

Работая над каждым выпуском, мы стремимся быть не только интересными, но и полезными.

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

Editorial

Dear readers, colleagues, friends!

On the threshold of the traditional autumn conference of Rospatent, which this year is devoted to the role of intellectual property in the innovative economy, we gave in the columns of the new issue of the journal the key issues related to the priorities and mechanisms of scientific and technological development. These are issues of examination, protection, enforcement of objects of intellectual property, technology transfer and involvement in economic turnover of the results of intellectual activity; approaches to intellectual property management in the regions of the Russian Federation; trends in the effect of state scientific and technical policy on the growth of patent and publication activity of scientific and educational organizations.

The focus of this issue is a multifaceted scientific analysis of the problems of law enforcement practice in the field of intellectual property.

Thus, one of the key issues is the assessment of the efficiency of the existing and modern legal approaches to the compensation mechanism in the system of civil liability measures. The reader will find a detailed analysis of this problem in the article by L. A. Novoselova, the Chairman of the Court for Intellectual Rights.

Another set of law enforcement issues concerns the problem of a harmonized approach to the

examination of patent applications. The FIPS team of authors offers in aid of the applicants and patent experts an analysis of the guidelines of the world's leading patent offices for conducting examination of applications with Markush claims, as well as a special procedure for accelerated examination, intended mainly for applications in the priority areas of technology, including in the field of green technologies.

The role of intellectual property in accelerating technological development is the subject of a study concerning the mechanisms for developing intellectual property based lending. To obtain it, it is necessary not only to register the rights to the results of intellectual activity, but also to correctly assess the value of these rights. Moreover, when assessing the value of intellectual property, it is important to take into account many changing factors that affect its assessment. Can artificial intelligence help with this? The answer to this question is based on the results of an analysis of existing approaches to assessment and the experience of using artificial intelligence in assessment activities. Possible functions of the software product are determined in accordance with the needs of market participants.

In each issue of our journal, we strive to present a multifaceted approach to intellectual property issues. Therefore, in addition to patenting issues, the readers will find in the columns of the journal a study of special features of

the use of geographical indications, appellations of origin and trademarks by manufacturers of regional products.

The formation of a culture of handling intellectual property is inextricably linked not only with the consideration of modern patenting trends, but also its history. Exactly one hundred years ago, the "Bulletin of the Committee for Inventions" came out – the first official publication of Kompodiz, where information on all objects of industrial property registered in the USSR was regularly published. Read on the pages of the new issue of our journal about this edition which marked a new stage in the system of publishing domestic patent documentation and became an important milestone in the history of the national inventive activity.

It is obvious that the solution of multifaceted issues of intellectual property development requires specialists with the relevant knowledge and skills. Therefore, in order to develop competencies in the field of intellectual property, we not only select publications that touch upon the most relevant and pressing issues, but also select for our readers the best scientific publications and news from foreign patent offices.

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

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