

Права на научные открытия: регистрация и охрана

Оморов Р. О. *

Аннотация. В статье, подготовленной на основе доклада автора, представляемого на XIII Международном форуме «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности», в Москве на базе МГЮА, рассматриваются вопросы, связанные с правами на научные открытия. **Актуальность.** Несмотря на то, что в Конвенции, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), заключенной в Стокгольме 14 июля 1967 г., сказано, что научные открытия входят в число объектов интеллектуальной собственности (ст. 2 [viii] подп. (4)), вопрос регистрации и правовой охраны научных открытий до настоящего времени является открытым. Как определяет ВОИС, научные открытия не могут быть отнесены ни к объектам авторского права, ни к объектам патентного права или «промышленной собственности». Но очевидно, что научные открытия объективно существуют и они очень важны для научного познания природы и общества. Поэтому необходимо исследовать историю вопроса, различные подходы в части правовой охраны научных открытий. **Методология:** основу исследования составляют методы исторического, систематического, логического анализа и диалектический метод. **Результаты.** На основе анализа истории вопроса и существующих подходов к его решению в части правовой охраны научных открытий в контексте широкого рассмотрения интеллектуальной собственности предложена авторская концепция охраны научных открытий. **Дискуссия.** Требуется обсуждения вопрос об усеченной правовой охране научных открытий с ограничением перечня прав только неимущественными правами.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность; научные открытия; правовая охрана; права на объекты интеллектуальной собственности; личные неимущественные права; регистрация научных открытий; уровень научного познания природы и общества; Женевский договор о международной регистрации научных открытий.

Abstract. The article, prepared on the basis of the author's report presented at the XIII International Forum "Innovative Development through the Intellectual Property Market," in Moscow on the basis of the MSJA, addresses issues related to the rights to scientific discoveries. **Relevance.** Despite the fact that the Convention establishing the World Intellectual Property Organization (WIPO), concluded in Stockholm on 14 July 1967, states that scientific discoveries are among the objects of intellectual property (article 2 [viii] subparagraph (4)), the issue of registration and legal protection of scientific discoveries is still open, above all, at the international level. According to WIPO, scientific discoveries cannot be attributed to any of the main objects of intellectual property, namely neither copyright objects, nor objects of patent law or "industrial property." Moreover, WIPO argues that "there are opinions that scientific discoveries should not have been mentioned among various forms of intellectual property at all, since no national law or international treaty grants property rights to scientific discoveries." But obviously, scientific discoveries objectively exist and they are very important for the scientific knowledge of nature and society. Therefore, it is necessary to study the history of the issue, various approaches and propose a possible concept of the legal protection of scientific discoveries. **Methodology:** the basis of the study is the methods of historical, systematic, logical analysis and the dialectical method. **Results.** Based on history analysis and existing solutions the issue of the legal protection of scientific discoveries in the context of a wide consideration of intellectual property rights, the author's concept of protecting the rights to scientific discoveries has been proposed. **Discussion.** The question of the truncated protection of rights to scientific discoveries, namely the restriction of legal protection on such objects to non-essential rights, requires discussion.**

Keywords: intellectual property; scientific discoveries; legal protection; intellectual property rights; non-property rights to intellectual property; registration of scientific discoveries; the level of scientific knowledge of nature and society; Geneva Treaty on the International Registration of Scientific Discoveries.

* **Оморов Роман Оморович**, заведующий лабораторией Института машиноведения и автоматики Национальной академии наук Кыргызской Республики (НАН КР), член-корреспондент НАН КР, доктор технических наук, профессор. Электронный адрес: romano_ip@list.ru

** **Rights to scientific discoveries: registration and protection**

Roman O. Omorov, Head of the laboratory of the Institute of Machine Science and Automation of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic (NAS KR), Corresponding Member of the NAS KR, Doctor of Engineering, Professor.

