

Ограничения возможности патентования результатов геномных исследований в российском законодательстве*

Домовская Екатерина Владимировна,
аспирант кафедры интеллектуальных прав
Московского государственного юридического
университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),
помощник судьи Суда по интеллектуальным правам
domovskaya@yandex.ru

В современном мире геномные исследования являются одним из наиболее перспективных направлений развития научной и технической мысли, а получаемые в рамках их проведения объекты имеют политическую, экономическую и социальную значимость. Признанная на государственном уровне важность разработок в сфере геномики, а также необходимость значительного инвестирования в данную сферу обуславливают необходимость правовой охраны получаемых в рамках проведения исследований результатов, что возможно, по мнению автора статьи, с использованием механизма правовой охраны изобретения. В данной статье изучены установленные законодательством Российской Федерации ограничения возможности патентования результатов геномных исследований и предложена их классификация с точки зрения влияния на патентоспособность названных результатов.

Ключевые слова: геномика, геномные исследования, режим правовой охраны, патентное право, изобретение, ограничения патентоспособности.

Restrictions of the Possibility of Patenting Genomic Research Results in Russian Laws

Domovskaya Ekaterina V.
Postgraduate Student of the Department of Intellectual Rights
of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL)
Assistant Judge of the Intellectual Property Rights Court

In modern world genomic research is one of the most promising areas amongst scientific and technical ideas, and the results of their implementation have political, economic and social significance. Acknowledged at the state level importance of developments in the field of genomics, as well as the need for significant investment in this area determines the need for legal protection of the results of genomic research, which is possible, according to the author of the article, using the mechanism of legal protection of the invention. This article analyses the limitations of patenting the results of genomic research established by the legislation of the Russian Federation and proposes their classification in terms of the impact on the patentability of these results.

Keywords: genomics, genomic research, legal protection regime, patent law, invention, patentability restrictions.

* Исследование выполнено в рамках МК 18-29-14072 на тему «Результаты геномных исследований как объект интеллектуальных и иных прав».