

DOI: 10.18572/1812-3791-2021-6-59-64

К вопросу о возможности предоставления правовой охраны способу модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека: аналитический обзор судебного дела № СИП-960/2019*

Домовская Екатерина Владимировна,

помощник судьи Суда по интеллектуальным правам,
аспирант кафедры интеллектуальных прав

Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)
domovskaya@yandex.ru

В 2020 г. Суд по интеллектуальным правам рассмотрел первое в своей практике дело об оспаривании отказа Федеральной службы по интеллектуальной собственности в удовлетворении возражения на решение об отказе в выдаче патента на изобретение, относящееся к модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека. Статья посвящена обзору судебного дела № СИП-960/2019, в рамках которого Суд по интеллектуальным правам осуществил проверку выводов административного органа о невозможности предоставления правовой охраны способу редактирования генома, а также оценил доводы заявителя о возможности предоставления заявленному способу правовой охраны в качестве изобретения.

Ключевые слова: геномные исследования, патентное право, изобретение, ограничение патентоспособности геномных исследований.

On the Opportunity for the Legal Protection of the Method of Modification of the Genetic Integrity of Cells of a Human Germ Line: An Analytical Review of Judicial Case No. СИП-960/2019

Domovskaya Ekaterina V.

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

In 2020, the Intellectual Property Rights Court reviewed the first case in its practice concerning an appeal of dismissal by the Federal Service for Intellectual Property of an objection against the decision on refusal to issue a patent of invention referring to modification of the genetic integrity of cells of a human germ line. The article is dedicated to review of judicial case No. СИП-960/2019 where the Intellectual Property Rights Court verified the conclusions of the administrative authority on the impossibility to provide legal protection to the genome editing means and evaluated the applicant's claims for the possibility to provide legal protection to the declared means being an invention.

Keywords: genomic research, patent law, invention, limitation of patentability of genomic research.

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