

Гены и иные образования на основе генов как объекты права интеллектуальной собственности

*Мохов Александр Анатольевич,
профессор кафедры предпринимательского и корпоративного права
Московского государственного юридического
университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),
доктор юридических наук, профессор
mokhov_alexander@rambler.ru*

*Яворский Александр Николаевич,
главный научный сотрудник
Пушкинского государственного естественно-научного
института Минобрнауки России,
доктор медицинских наук, профессор
uu-pushgeni@yandex.ru*

Мохов А.А., Яворский А.Н. Гены и иные образования на основе генов как объекты права интеллектуальной собственности

Статья посвящена одному из новых объектов интеллектуальных прав — генам и иным образованиям, созданным на их основе (кластерам, комплексам). Рассматривая особенности генов как объектов, авторы приходят к выводу о сложности однозначного и безоговорочного отнесения генов к одному из устоявшихся объектов права интеллектуальной собственности. Гены и иные образования как объекты права интеллектуальной собственности, с одной стороны, имеют основания рассматриваться в качестве изобретений, с другой — по своей сути являются не поименованной законодателем программой (природной с изменениями, внесенными человеком или нет). Авторы приходят к выводу, что по мере развития геномных исследований и внедрения их результатов в практику, а также ввиду общей тенденции ускорения научно-технического прогресса возможно обособление генов и иных образований на их основе в ряду объектов интеллектуальных прав.

Ключевые слова: гены, инновации, научно-технический прогресс, правовая охрана объектов интеллектуальных прав, объекты патентных прав, программы ЭВМ, новые объекты интеллектуальных прав.

Mokhov Aleksandr A., Professor of the Department of Entrepreneurial and Corporate Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), Doctor of Law, Professor. **Yavorsky Aleksandr N.**, Chief Research Scientist of the Pushchino State Institute of Natural Sciences of the Ministry of Education of Russia, Doctor of Medicine, Professor. **Genes and Other Gene-Based Formations as Objects of the Intellectual Property Right**

The article is devoted to one of the new objects of intellectual rights — genes and other formations created on their basis (clusters, complexes). Considering the features of genes as objects, the authors come to the conclusion of the complexity of an unconditional reference of genes to one of the established objects of intellectual property law. Genes and other entities as objects of intellectual property rights on the one hand have the grounds to be considered as inventions, on the other — inherently are an unnamed legislator program (natural with changes introduced by a person or not). The authors conclude that with the development of genomic research and the introduction of their results into practice, as well as the general tendency to accelerate scientific and technological progress, it is possible to isolate genes and other entities based on them in a number of objects of intellectual rights.

Keywords: genes, innovation, scientific and technical progress, legal protection of objects of intellectual rights, objects of patent rights, computer programs, new objects of intellectual rights.