

## Гражданско-правовое регулирование геномных технологий и оборотоспособность генов как объектов гражданских прав\*

*Левушкин Анатолий Николаевич,  
профессор кафедры предпринимательского  
и корпоративного права Московского государственного  
юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),  
профессор кафедры гражданского права  
Российского государственного университета правосудия,  
доктор юридических наук, профессор  
lewuskin@mail.ru*

**Левушкин А.Н. Гражданско-правовое регулирование геномных технологий и оборотоспособность генов как объектов гражданских прав**

В настоящее время как правоприменительная деятельность, так и динамично развивающееся правовое регулирование направлено на вовлечение генов и генетических конструкций в гражданский оборот. Активно разрабатывается гражданско-правовое направление с целью обеспечения оборотоспособности генов и реализации прав и обязанностей субъектов биомедицинских технологий в сфере генов геномных конструкций в гражданско-правовых отношениях.

Особенно большое количество вопросов и сложных с гражданско-правовой точки зрения практических проблем возникает при определении возможности включения генов и геномов в перечень объектов гражданских прав, их оборотоспособности.

В статье определены некоторые направления гражданско-правового регулирования реализации геномных технологий в современной России, квалификации генов и геномов в качестве объектов гражданских правоотношений, оборотоспособности генов и генетических конструкций.

**Ключевые слова:** гены, геном, оборотоспособность, объекты гражданских прав, вещи, генетические технологии, гражданский оборот, гражданско-правовой режим.

**Levushkin Anatoliy N.**, Professor of the Department of Entrepreneurial and Corporate Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), Professor of the Department of Civil Law of the Russian State University of Justice, LL.D., Professor. **Civil Law Regulation of Genomic Technologies and Transferability of Genes as Objects of Civil Rights**

Currently, both law enforcement activities and dynamically developing legal regulation are aimed at the involvement of genes and genetic structures in civil circulation. The civil-legal direction is actively developed in order to ensure the defense of genes and the realization of the rights and obligations of subjects of biomedical technologies in the field of genes of genomic structures in civil-legal relations.

Especially a large number of questions and difficult from a civil point of view of practical problems arise in determining the possibility of including genes and genomes in the list of objects of civil rights, their turnover.

The article defines some areas of civil regulation of genomic technologies in modern Russia, the qualification of genes and genomes as objects of civil relations, the turnover of genes and genetic structures.

**Keywords:** genes, genome, turnover capacity, objects of civil rights, things, genetic technologies, civil turnover, civil law regime.