

DOI:10.18572/2070-2140-2019-4-28-32

## О правах на биоматериал человека\*

*Богданова Елена Евгеньевна,  
исполняющая обязанности заведующей  
кафедрой гражданского права Московского государственного  
юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),  
доктор юридических наук  
civil\_law\_msal@mail.ru*

### **Богданова Е.Е. О правах на биоматериал человека**

В представленной статье автор рассматривает особенности правового режима биоматериалов человека. По мнению автора, эмбрион человека нуждается в особом правовом регулировании и отличается от иных биоматериалов. С точки зрения динамической теории правоспособности есть основания говорить об эмбрионе как о «развивающемся» субъекте, правоспособность которого неодинакова в той или иной стадии его развития.

В статье обоснован вывод, что установление вещно-правового режима в отношении биоматериалов человека должно сопровождаться защитой его генетической информации как нематериального блага.

**Ключевые слова:** биоматериал, эмбрион, генетическая информация, правоспособность, право собственности, правовой режим, нематериальное благо.

**Bogdanova Elena E.**, Acting Head, of the Department of Civil Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), Doctor of Law. **On the Rights to Human Biomaterial**

In the present article, the author researches the peculiarities of the legal regime of human biomaterial. According to the author, the human embryo needs special legal regulation and differs from other biomaterials. From the point of view of the dynamic theory of legal capacity, there is reason to speak of an embryo as a “developing” subject, whose legal capacity is not the same at a particular stage of its development.

The article substantiates the conclusion that the establishment of a proprietary regime with respect to a person’s biomaterials must be accompanied by the protection of his genetic information as an intangible good.

**Keywords:** biomaterial, embryo, genetic information, legal capacity, property right, legal regime, intangible benefit.

\* Данная статья представлена в рамках научного проекта РФФИ № 18-29-14014мк «Концепция гражданско-правовой защиты прав граждан при использовании геномных технологий».