

DOI: 10.18572/1812-3929-2020-12-21-26

# Доверие как категория биоэтики и ее значение в системе обеспечения биобезопасности\*



**ПЕКШЕВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ,**  
доцент кафедры медицинского права  
Московского государственного юридического  
университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),  
кандидат медицинских наук, доцент

✉ avpekshev@msal.ru

**Пекшев А.В.**

**Доверие как категория биоэтики и ее значение в системе обеспечения биобезопасности**

В статье обсуждается понятие этической категории доверия, включая биоэтику как элемент биополитики. Также доверие анализируется в контексте правовых последствий его утраты, закрепленных в действующих нормах закона и существующих в рассматриваемых законодателем законопроектах. Как категория биоэтики доверие анализируется с учетом последствий пандемии SARS-Cov2. Автор формулируются предложения по совершенствованию политической и законотворческой деятельности, направленные на сохранение доверия между властью и обществом.

**Ключевые слова:** биологическая безопасность, пандемия, утрата доверия, фидуциарные правоотношения.

**Trust as a Category of Bioethics and Its Importance in the System of Ensuring Biosecurity**

**Pekshev Aleksey V.**, Associate Professor of the Department of Medical Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), PhD in Medicine, Associate Professor

The article discusses the notion of an ethical category of trust, including bioethics as an element of biopolitics. The trust is also analysed in the context of the legal consequences of its loss, enshrined in the existing law and existing in the bills under consideration by the legislator. As a category of bioethics, trust is analyzed to take into account the effects of the pandemic SARS-Cov2. The author formulates proposals to improve legislative activity aimed at maintaining trust between the government and society.

**Keywords:** biological safety, pandemic, loss of trust, fiduciary legal relations.

\* Статья подготовлена в рамках государственного задания Минобрнауки России «Правовое регулирование ускоренного развития генетических технологий: научно-методическое обеспечение».