

Искусственный интеллект: анализ с точки зрения классической теории правосубъектности

*Дурнева Полина Николаевна,
доцент кафедры гражданского права и процесса
Юридического института
Пятигорского государственного университета,
кандидат юридических наук
paula-d@yandex.ru*

Дурнева П.Н. Искусственный интеллект: анализ с точки зрения классической теории правосубъектности

Поскольку технология ИИ построена по принципу работы нейронных сетей человеческого мозга, первой реакцией со стороны представителей юридической науки стало формирование идеи «электронного лица». В рамках статьи дается правовая оценка ИИ с точки зрения гражданской правосубъектности физических лиц, которая могла бы послужить основой для формирования правосубъектности ИИ. Целью исследования является формирование представления о возможности участия ИИ в гражданских правоотношениях и соответствие такого участия целям правового регулирования в сфере робототехники.

Ключевые слова: искусственный интеллект, правосубъектность, робототехника, робот, электронное лицо.

Durneva Polina N., Associate Professor of the Department of Civil Law and Procedure of the Law Institute of the Pyatigorsk State University, PhD (Law). **Artificial Intelligence: An Analysis from the Standpoint of the Classical Legal Capacity Theory**

Since AI technology is based on the principle of neural networks of the human brain, the first reaction from the representatives of legal science was the formation of the idea of “electronic face”. The article provides a legal assessment of AI from the point of view of civil legal personality of individuals, which could serve as the basis for the formation of legal personality of AI. The aim of the study is to form an idea of the possibility of AI participation in civil relations and compliance of such participation with the objectives of legal regulation in the field of robotics.

Keywords: artificial intelligence, legal personality, robotics, robot, electronic face.