

Правовые средства оборота объектов, созданных с использованием технологий искусственного интеллекта

Сушкова Ольга Викторовна,

доцент кафедры информационного права и цифровых технологий,
доцент кафедры предпринимательского и корпоративного прав
Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),
кандидат юридических наук, доцент
ovsushkova@mail.ru

Сушкова Ольга Викторовна

Правовые средства оборота объектов, созданных с использованием технологий искусственного интеллекта

Устойчивые инновации в области искусственного интеллекта (далее — ИИ) и робототехники предлагают обещанные возможности компьютерного сознания, разумности и рациональности. В доктрине, как и в правоприменительной практике, нет четко разработанной концептуальной системы гражданско-правовых средств, которые бы обеспечивали оборот инноваций не только в науке, но в ключевых институтах пред-принимательского права. На практическом уровне выполнение обязанностей путем использования ИИ и роботами может стать выгодным для реализации установленных обязанностей человеческого общества, поскольку, понимая ИИ как гражданско-правовое средство, многие процессы общества могут быть авто-матизированы, упрощены, исключены влияния третьих лиц и внешних экономических факторов.

Ключевые слова: предпринимательская деятельность, инновации, технологии искусственного интеллекта, объект гражданского оборота, результаты интеллектуальной деятельности.

Olga V. Sushkova, Associate Professor of the Department of Information Law and Digital Technologies, Associate Professor of the Department of Entrepreneurial and Corporate Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), PhD (Law), Associate Professor

Legal Means of Circulation of Objects Created with the Use of Artificial Intelligence Technologies

Sustainable innovations in artificial intelligence (hereinafter referred to as AI) and robotics offer the promised capabilities of computer consciousness, intelligence and rationality. In the doctrine and in law enforcement practice, there is no clearly developed conceptual system of civil law means that would ensure the circulation of innovations not only in science, but in the key institutions of business law. On a practical level, fulfilling responsibilities through the use of AI and robots can become beneficial for the implementation of the established responsibilities of human society, since, understanding AI as a civil law tool, many processes of society can be automated, simplified, and the influence of third parties and external economic factors can be excluded.

Keywords: entrepreneurial activity, innovations, artificial intelligence technologies, object of civil turnover, results of intellectual activity.