

УДК 34.01
DOI: 10.18572/
1812-3945-2020-5-7-19

Некоторые вопросы формирования правовых условий использования искусственного интеллекта, роботов и объектов робототехники*



Ручкина Гульнара Флюровна,
декан юридического факультета,
профессор Департамента правового
регулирующего экономической
деятельности Финансового
университета при Правительстве
Российской Федерации
(Финуниверситет), Financial University,
доктор юридических наук, профессор
GRuchkina@fa.ru

Ruchkina Gulnara F.
Dean of the Law Faculty
Professor of the Department of Legal
Regulation of Economic Operations
of the Financial University
under the Government
of the Russian Federation
(Financial University)
LL.D., Professor

Обозначены отдельные результаты исследования вопросов теории правового регулирования искусственного интеллекта, роботов и объектов робототехники в Российской Федерации. Представлен опыт законодательного регулирования понятия «искусственный интеллект». Обобщены основные зарубежные и отечественные труды ученых, посвященные проблемам искусственного интеллекта и робототехники, а также нормативные правовые акты, регулирующие данную сферу. Отмечены наиболее важные аспекты формирования правовых условий искусственного интеллекта, роботов и объектов робототехники, в том числе в банковской деятельности.

Ключевые слова: искусственный интеллект, банк, регуляторные песочницы, принципы правового регулирования искусственного интеллекта, роботов и объектов робототехники, риски использования современных роботизированных и инфокоммуникационных технологий.

* Статья подготовлена по результатам исследований, выполненных за счет бюджетных средств по государственному заданию Финуниверситета.

**RUCHKINA G.F. SOME ISSUES OF THE ESTABLISHMENT OF LEGAL
CONDITIONS FOR THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, ROBOTS
AND OBJECTS OF ROBOTICS**

Some results of research on the theory of legal regulation of artificial intelligence, robots and robotics objects in the Russian Federation are outline. The experience of legislative regulation of the concept of «artificial intelligence» is present. The main foreign and domestic works of scientists devoted to the problems of artificial intelligence and robotics, learning normative legal acts regulating this sphere, are summarize. The most important aspects of the formation of legal conditions for artificial intelligence, robots and robotics objects, including in banking, are highlight.

Keywords: artificial intelligence, Bank, regulatory sandbox, principles of legal regulation of artificial intelligence, robots and robotics objects, risks of using modern robotic and communication technologies.