

DOI: 10.18572/
1812-3945-2020-1-7-18

УДК 34.01

Искусственный интеллект, роботы и объекты робототехники: к вопросу о теории правового регулирования в Российской Федерации



**Ручкина
Гулнара Флюровна,**
руководитель, профессор
Департамента
правового регулирования
экономической деятельности
Финансового университета
при Правительстве Российской
Федерации (Финуниверситет),
Financial University,
доктор юридических наук, профессор
GRuchkina@fa.ru

Ruchkina Gulnara F.
Head, 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

Искусственный интеллект, развитие киберфизических систем находятся на этапе возможности их широкого использования в частноправовых и публично-правовых отношениях, что вызывает необходимость создания концепции комплексного правового регулирования искусственного интеллекта, роботов и объектов робототехники фактически сложившихся в различных сферах общественного и государственно-правового развития социально-технических отношений. В статье представлены основные промежуточные результаты исследования обозначенных вопросов.

Ключевые слова: искусственный интеллект, роботы, объекты робототехники, технологическое развитие, трансформация законодательства, риски и угрозы.

RUCHKINA G.F. ARTIFICIAL INTELLIGENCE, ROBOTS AND OBJECTS OF ROBOTICS: ON THE LEGAL REGULATION THEORY IN THE RUSSIAN FEDERATION
Artificial intelligence, the development of cyber-physical systems are at the stage of their wide use in private and public legal relations, which causes the need to create a concept of integrated legal regulation of artificial intelligence, robots and robotics objects that have actually developed in various spheres of public and state-legal development of social and technical relations. The article presents the main intermediate results of the study of these issues.

Keywords: artificial intelligence, robots, objects of robotics, technological development, transformation of legislation, risks and threats.