

Применение технологий искусственного интеллекта в правоохранительной деятельности*

Попова Наталия Федоровна,

*профессор Департамента международного и публичного права
Финансового университета при Правительстве Российской Федерации,
доктор юридических наук, профессор
109456, г. Москва, 4-й Вешняковский проезд, д. 4, корпус 1
E-mail: nfpopova51@mail.ru*

Статья посвящена рассмотрению вопросов применения технологий искусственного интеллекта в деятельности правоохранительных органов. Сформулированы преимущества от их применения. Отмечается, что данные технологии могут быть использованы и для целей криминального характера. Автор уделил внимание и зарубежному опыту в этой области. Более подробно освещено применение ИИ при идентификации различных объектов, осуществлении различных учетов в правоохранительных структурах, анализе видеоизображений с камер с целью розыска правонарушителей.

Ключевые слова: правоохранительная деятельность, правоохранительные органы, искусственный интеллект, технологии искусственного интеллекта, идентификация, учет, криминогенность, робототехника, цифровые технологии.

Application of Artificial Intelligence Technologies in Law Enforcement

Popova Natalia F.

*Professor of the Department of International and Public Law of the Financial University
under the Government of the Russian Federation
LL.D., Professor*

The article is dedicated to review of the issues of application of artificial intelligence technologies in activities of law enforcement authorities. Advantages of such application are worded. It is noted that these technologies may also be used for criminal purposes. The author has also paid attention to the foreign experience in this sphere. The publication covers the application of artificial intelligence to identification of various objects, maintenance of various records in law enforcement structures, analysis of camera video footage to find offenders in more detail.

Keywords: law enforcement activities, law enforcement authorities, artificial intelligence, artificial intelligence technologies, identification, record maintenance, criminogenic attributes, robotics, digital technologies.

* Статья подготовлена при информационной поддержке СПС «КонсультантПлюс».