



DOI: 10.18572/1812-3910-2020-5-40-43

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ВЫЯВЛЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ (МИРОВОЙ ОПЫТ)

Расторопов Сергей Владимирович,
профессор кафедры прокурорского надзора
за исполнением законов в оперативно-розыскной деятельности
и участия прокурора в уголовном судопроизводстве
Университета прокуратуры Российской Федерации,
профессор Высшей школы государственного аудита
Московского государственного университета (МГУ) имени М.В. Ломоносова,
доктор юридических наук, профессор
rastoropov_sv@mail.ru

В статье анализируются современные технологии искусственного интеллекта, которые помогают правоохранительным органам разных стран выявлять и расследовать преступления, систематизируются такие технологии с точки зрения их возможностей в области искусственного интеллекта, описываются новые инструменты, которые обещают предсказать преступность, определяя ее горячие точки и тех, кто, вероятно, будет вовлечен в нее.

Ключевые слова: технологии, правоохранительные органы, искусственный интеллект, преступность.

THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR CRIME PREVENTION AND IDENTIFICATION (THE WORLD EXPERIENCE)

Rastoropov Sergey V.
Professor of the Department of Prosecutor's Supervision over Law Enforcement
in Criminal Intelligence and Surveillance Operations and Prosecutor's Involvement
in Criminal Proceedings of the University of Prosecutor's Office of the Russian Federation
Professor of the Higher School of State Audit
of the Lomonosov Moscow State University (MSU)
LL.D., Professor

The article analyzes modern artificial intelligence technologies which help law enforcement authorities of different countries to identify and solve crimes, systemizes such technologies from the standpoint of their opportunities in the artificial intelligence sector, describes new instruments that promise to forecast crime by determining its hot spots and people who will probably be involved in it.

Keywords: technologies, law enforcement authorities, artificial intelligence, crime.