

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/nauchnaya-statya/397540>

Тип работы: Научная статья

Предмет: Криминалистика

-

Аннотация: Разработки в области искусственного интеллекта считаются одним из ключевых направлений научнотехнического прогресса в 21-м веке. Так, уже готовым продуктом внедрения искусственного интеллекта в криминалистику является система распознавания лиц. Также в статье рассмотрен опыт зарубежных стран, а именно Китайской Народной Республики – распознавание лиц не только в целях криминалистической деятельности, но и в обычной жизни человека, и опыт США.

Ключевые слова: Искусственный интеллект, информация, криминалистика, цифровизация, распознавание лиц, преступление, идентификация.

В нашей эпохе глобальной цифровизации, большие объемы информации накапливаются и передаются. Процессы цифровизации охватывают все сферы жизни человека и производства, что существенно улучшает качество жизни и содействует обществу в целом. Государство активно внедряет цифровые технологии по всей вертикали власти. Примером эффективного использования системы анализа данных является полиция, которая использует онлайн-камеры для розыска преступников, а также медицинские учреждения, ведущие электронные медицинские карты и предлагающие онлайн-запись к врачу. Граждане могут обращаться в нужные инстанции через интернет и оформлять необходимые документы. Согласно исследованию Ростелекома под названием "Ежегодный мониторинг глобальных трендов цифровизации", искусственный интеллект остается главным трендом в области цифровизации. [1] И это совершенно не удивительно, ведь разработки в области искусственного интеллекта считаются едва ли не ключевым направлением научнотехнического прогресса в 21-м веке. Но несмотря на это, существуют сложности к понимаю этого тренда.

1. Мониторинг глобальных трендов цифровизации // Ростелеком. 2019.

URL:https://www.company.rt.ru/upload/iblock/9b3/0826_Rostelecom_trends_2019.pdf. (дата обращения 01.12.2023).

2. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года. Утв. Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации». КонсультантПлюс - Режим доступа: URL: http://www.consultant.ru/document/cons_docLAW_335184/.(дата обращения 01.12.2023).

3. Понкин И.В. Искусственный интеллект с точки зрения права / И.В. Понкин, А.И. Редькина // Вестник РУДН. Серия: Юридические науки. — 2018. — Т. 22, No 1. — С. 94

4. Рogaва, И. Г. К вопросу об использовании зарубежного опыта в применении инновационных технологий при расследовании преступлений / И. Г. Рogaва, О. В. Волкова // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 73-5. – С. 110-113. – DOI 10.18411/lj-05-2021-195. – EDN JCLRLH.

5. Винтер, М. Е. Искусственный интеллект в криминалистической науке / М. Е. Винтер // Цивилизация знаний: российские реалии. Цивилизационная роль права в условиях смены научно-технологической парадигмы (стратегическая панель) : Сборник трудов XXII Международной научно-практической конференции, Москва, 23 апреля 2021 года. Том 1. – Москва: Российский новый университет, 2021. – С. 127-134. – EDN PSMNFT.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/nauchnaya-statya/397540>