Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники

Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата прошедшей лекции: 11.10.2022 Номер прошедшей лекции: №2 Дата сдачи: 25.10.2022

Выполнил(а) Хабнер Георгий Евгеньевич , № группы Р3131 , оценка

Фамилия И.О. студента не заполнять

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название статьи/главы книги/видеолекции**  МВД при помощи камер начнет искать преступников по татуировкам и походке | | |
| **ФИО автора статьи (или e-mail)**  Владислав Скобелев | **Дата публикации**  **(не старше 2019 года)**  "24" февраля 2020 г. | **Размер статьи**  **(от 400 слов)**  719 |
| **Прямая полная ссылка на источник и сокращённая ссылка (bit.ly, goo.gl, tr.im и т. п.)**  *https://www.rbc.ru/technology\_and\_media/24/02/2020/5e4fb5af9a7947cfdfd5e1e3*  *https://bit.ly/3TuSMnp* | | |
| **Теги, ключевые слова или словосочетания**  Биометрия, искусственный интеллект, ДНК | | |
| **Перечень фактов, упомянутых в статье**   1. МВД России разрабатывает систему биометрических учетов для поиска преступников с помощью городских камер. 2. По планам, ИИ будет узнавать человека по лицу, голосу, радужной оболочке глаза и татуировкам. 3. По собранным данным система выдает перечень лиц подозреваемых для дальнейшей оценки 4. Права на систему и используемые алгоритмы будут принадлежать государству. 5. Недовольства внедрением системы доходят до судебных исков. | | |
| **Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)**   1. Система поможет сузить круг подозреваемых 2. Ускорение работы экспертов-криминалистов 3. Улучшение системы безопасности в городе | | |
| **Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)**   1. Нет точного обоснования источника сбора анализов ДНК в базу данных, необходимую для анализов ИИ. 2. Возможны сбои при распознании 3. Недовольства граждан применению технологий распознавания лиц в работе камер | | |
| **Ваши замечания, пожелания преподавателю *или* анекдот о программистах[[1]](#footnote-1)**  Красные глаза - верный признак тлеющих в голове опилок. | | |

1. Наличие этой графы не влияет на оценку [↑](#footnote-ref-1)