

Технологический дайджест #61

03.08.2023



1. Прогнозы по инфляции: ИИ бросил вызов традиционным методам прогнозирования

Нейросети способны делать более точные экономические прогнозы, чем традиционные методы. Как минимум, в области прогнозирования уровня инфляции.

<https://www.it-world.ru/it-news/tech/195064.html>

2. ChatGPT «слома» тест Тьюринга: ученые ищут и не находят новый метод оценки ИИ

Тест Тьюринга практически официально признан устаревшим. Исследователи искусственного интеллекта обнаружили, что не обладают средствами квалифицированной оценки возможностей искусственного интеллекта. И даже не понимают, что у него внутри.

https://www.cnews.ru/news/top/2023-07-28_chatgpt_slomal_test_t_yuringa

3. Обнаружение дипфейков в реальном времени: как Intel Labs использует ИИ для борьбы с дезинформацией

Илке Демир (Ilke Demir) из Intel объясняет, как работает технология дипфейк и почему исследователям искусственного интеллекта важно сотрудничать с антропологами, социологами и академическими исследователями.

<https://www.it-world.ru/it-news/tech/194821.html>

4. В «Яндекс Картах» появилась возможность включать музыку во время поездки

Новая функция поможет водителям меньше отвлекаться от дороги.

Чтобы включить песню или подкаст в режиме «Навигатора», нужно нажать на иконку с нотой в нижней панели или попросить об этом «Алису» – назвав исполнителя или композицию либо сказав «Алиса, включи что-нибудь для дороги».

<https://vc.ru/services/778771-v-yandeks-kartah-poyavilas-vozmozhnost-vklyuchat-muzyku-vo-vremya-poezdki>

5. Департамент Big Data Tele2 научил ИИ анализировать автомобильный трафик по всей России

И не просто анализировать, а делать выводы о социально-демографических характеристиках автомобилистов. Алгоритм позволяет находить участки дорог и понимать, какое количество людей проезжает по ним, сегментировать информацию о них.

<https://vc.ru/tele2/764224-department-big-data-tele2-nauchil-ii-analizirovat-avtomobilnyy-trafik-po-vsey-rossii>