Технологический дайджест #64

21.08.2023



1. IBM размышляет о замене сотрудников на технологии искусственного интеллекта

В результате внедрения ИИ и автоматизации, около 40% рабочей силы будут вынуждены переквалифицироваться в течение следующих трех лет. В числовом выражении, это примерно 1 миллиард 400 миллионов человек.

https://www.it-world.ru/it-news/tech/195486.html

2. Уязвимость Downfall: удар по облачным технологиям

Инженер по безопасности Google обнаружил в процессорах Intel уязвимость, которой почти десяток лет.

https://www.it-world.ru/it-news/tech/195351.html

3. В Китае представили роботов, которых сложно отличить от человека.

В середине августа 2023 года китайские технологические компании представили роботов-гуманоидов, которые практически неотличимы от человека. Такие машины способны имитировать человеческое выражение лица, с высокой точностью воспроизводить мелкую моторику рук и выполнять сложные действия.

https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Роботы_в_Китае

4. Учёные воссоздали классический трек Pink Floyd на основе мозговых сигналов слушателей

Американские исследователи смогли получить «узнаваемую версию» песни Pink Floyd по сигналам активности, проходящим через определённую часть височной доли мозга добровольцев, которые

слушали хит Another Brick in the Wall Part 1. https://habr.com/ru/news/754868/

5. «Яндекс» объявил о планах на 60% расширить парк роботовкурьеров в РФ

«Яндекс» объявил о намерении до конца 2023 года нарастить на 60% парк роботов-курьеров в России. В настоящий момент около 80 роботов компании работают в Москве, Санкт-Петербурге, Республике Татарстан и Краснодарском крае. В общей сложности количество доставляющих заказы роботов вырастет до 130.

https://habr.com/ru/news/755146/