Технологический дайджест #57

03.07.2023



1. Люди, которым платят за обучение ИИ, делегируют свою работу… ИИ

Вместо того чтобы тренировать искусственный интеллект самостоятельно, некоторые специалисты по его обучению начинают использовать сам ИИ для выполнения своей работы. В чем суть подхода?

https://www.ixbt.com/live/sw/lyudi-kotorym-platyat-za-obucheni
e-ii-delegiruyut-svoyu-rabotu-ii.html

2. «Яндекс» научил YandexGPT тезисно пересказывать русскоязычные тексты Статьи редакции

Нейросеть теперь может выделять главные идеи в русскоязычных текстах длиной до 30 тысяч знаков. На пересказ уйдёт меньше минуты.

https://vc.ru/chatgpt/739834-yandeks-nauchil-yandexgpt-tezisno
-pereskazyvat-russkoyazychnye-teksty

3. Tevel Aerobotics представляет прорывное решение: автономные дроны для эффективного сбора фруктов

Израильская компания Tevel Aerobotics разработала автономные дроны, предназначенные для сбора фруктов в садах. Согласно информации от израильского стартапа Tevel Aerobotics, наблюдается значительный дефицит рабочей силы для сбора урожая фруктов на плантациях. В связи с этим компания разработала альтернативу, представляющую собой автономные летающие беспилотники, способные выполнять работу вместо людей.

https://vc.ru/u/1530119-bigdata/742019-ii-snova-v-dele-tevel-a
erobotics-predstavlyaet-proryvnoe-reshenie-avtonomnye-drony-

<u>dlya-effektivnogo-sbora-fruktov</u>

4. ByteDance выпустила приложение для создания и редактирования музыки с помощью ИИ путём напева мелодии

Китайская ByteDance, владелец TikTok, представила приложение Ripple для создания и редактирования музыки с помощью искусственного интеллекта. Оно позволяет создавать песни в разных жанрах на основе мелодии, которую напевает пользователь.

https://habr.com/ru/news/745262/

5. В AirPods появится функция проверки слуха и датчик измерения температуры тела

В статье рассказано, что в следующем поколении AirPods от Apple появится функция проверки слуха и датчик измерения температуры. Вместе с этим компания откажется от порта Lightning в беспроводных наушников в пользу USB-C.

https://habr.com/ru/news/745462/

6. Ученые обнаружили 69 новых экзопланет с помощью ИИ

Ученые из Ассоциации космических исследований университетов (USRA), Института SETI и НАСА обнаружили 69 новых планет за пределами нашей Солнечной системы. Для этого они использовали машинное обучение.

https://habr.com/ru/companies/itglobalcom/news/744112/