

Технологический дайджест #55

19.06.2023



1. Главное за неделю: НейроЖириновский, обновление GPT, видеокружки в WhatsApp

В статье рассказали про пару новостей с ПМЭФ, «неубиваемое» покрытие Apple, обновление моделей GPT и слухи про линейку процессоров Intel.

<https://vc.ru/s/1420381-forgeeks/730322-glavnoe-za-nedelyu-ney-rozhirinovskiy-obnovlenie-gpt-videokruzhki-v-whatsapp>

2. Сам себе врач: Google Lens может определять кожные заболевания

Google улучшил свое приложение Lens (Объектив), помогающее находить информацию по изображению, и добавил в него новые функции. Теперь приложение может определять кожные заболевания по фотографии, как безобидные родинки и веснушки, так и более опасные для здоровья.

<https://www.it-world.ru/it-news/tech/193886.html>

3. Meta* выпустила генератор музыки по текстовому описанию с открытым кодом

Он называется MusicGen. Протестировать демоверсию можно на хостинге Hugging Face. Нейросеть обучали на 20 тысячах часов музыки – это 10 тысяч лицензированных песен, а также 390 тысяч инструментальных композиций из медиабibliothек Shutterstock и Pond5. Она может генерировать фрагменты как по описанию, так и с учётом звучания уже существующих песен.

<https://vc.ru/services/724797-meta-vypustila-generator-muzyki-po-tekstovomu-opisaniyu-s-otkryтым-kodom>

4. «Яндекс» добавил нейросеть YandexGPT в приложение «Шедеврум» для генерации картинок с текстом и заголовком

Теперь пользователи могут сгенерировать одну картинку или сразу пост. С помощью YandexGPT пользователи могут написать в «Шедевруме» короткий рассказ, слоган, объявление, приглашение и другие тексты, сообщила компания.

<https://vc.ru/chatgpt/727886-yandeks-dobavil-neyroset-yandexgp-t-v-prilozhenie-shedevrum-dlya-generacii-kartinok-s-tekstom-i-zagolovkom>

5. В Сингапуре расширяют использование автоматических полицейских роботов

В Сингапуре полиция планирует расширить использование полицейских роботов. После 5 лет испытаний и внедрения автономных мобильных систем наблюдения в тестовых областях страны было принято решение о расширении использования так называемых роботов-полицейских.

<https://habr.com/ru/news/742424/>