

Пример перевода текста (EN – RUS/ UKR)

Оригинал:

Founded in 2019, QpiAI says it integrates quantum computing and AI to provide optimization capabilities in areas such as manufacturing, industrial, transportation, finance, pharma, and materials. The startup says it has developed specialized software, along with its proprietary hardware, to support real-world quantum applications in fields such as materials science and drug discovery.

“Quantum can really make sure AI is robust,” said QpiAI founder and CEO Nagendra Nagaraja in an interview.

The startup views simulation, drug synthesis, and material discovery as some of the key use cases where the combination of AI and quantum could provide a competitive edge.

Перевод на русский:

Основанная в 2019 году компания QpiAI утверждает, что интегрирует квантовые вычисления и искусственный интеллект для обеспечения новых возможностей оптимизации, в таких областях как:

- Производство;
- Промышленность;
- Транспорт;
- Финансы;
- Фармацевтика;
- Материалы.

Стартап заявляет, что разработал специализированное программное обеспечение, а также собственное оборудование для поддержки реальных квантовых приложений в таких сферах, как материаловедение и открытие лекарств. «Квантовые технологии действительно могут обеспечить надежность искусственного интеллекта», сказал основатель и генеральный директор QpiAI Нагендра Нагараджа в интервью. Стартап считает моделирование, синтез лекарств и открытие материалов одними из ключевых областей, где сочетание ИИ и квантовых технологий может обеспечить конкурентное преимущество.

Перевод на украинский:

Заснована в 2019 році компанія QpiAI стверджує, що інтегрує квантові обчислення і штучний інтелект для забезпечення нових можливостей оптимізації, в таких областях як:

- Виробництво;
- Промисловість;
- Транспорт;
- Фінанси;
- Фармацевтика;
- Матеріали.

Стартап заявляє, що розробив спеціалізоване програмне забезпечення, а також власне обладнання для підтримки реальних квантових аплікацій в таких сферах, як матеріалознавство і відкриття ліків.

«Квантові технології дійсно можуть забезпечити надійність штучного інтелекту» сказав засновник і генеральний директор QpiAI Нагендра Нагараджа в інтерв'ю. Стартап рахує

моделювання, синтез ліків і відкриття матеріалів одними із ключевих областей, де поєднання ШІ і квантових технологій може забезпечити конкурентні переваги.