

В Сбере открыли научный центр, который будет работать с региональными университетами

28.11.2024



В центре будут разрабатывать платформу искусственного интеллекта (AI) для научных исследований в химии, физике, биологии и других науках. Об этом рассказал старший вице-президент, руководитель блока «Технологическое развитие» Андрей Белевцев в день старта IV Конгресса молодых ученых.

На первом этапе сотрудники центра определяют ландшафт научной деятельности и области, в которых внедрение AI принесёт наибольшую пользу. А также систематизируют навыки, которыми должна обладать AI-система, помогающая учёным заниматься наукой. Чтобы нейросеть выработала навыки научного мышления, к работе подключатся команды, которые занимаются обучением нейросетевой модели GigaChat.

Центр будет активно сотрудничать с ведущими научными организациями и университетами страны. Новую структуру возглавил Алексей Шпильман – признанный профессионал в области прикладного искусственного интеллекта.

Андрей Белевцев, старший вице-президент, руководитель блока «Технологическое развитие» Сбербанка:

«Наша цель – создать AI-инструмент, который кратно усилит исследователей не только внутри Сбера, но и во всей стране. Это

поможет отечественным учёным чаще совершать открытия и прорывы – как в фундаментальной, так и в прикладной науке».