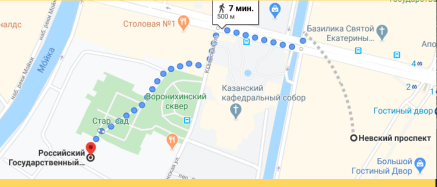
Искусственный интеллект (ИИ) позволяет компьютерам обучаться на собственном опыте, адаптироваться к задаваемым параметрам и выполнять те задачи, которые раньше были под силу только человеку. В большинстве случаев реализации ИИ — от компьютерных шахматистов до беспилотных автомобилей — крайне важна возможность глубокого обучения и обработки естественного языка. Благодаря этим технологиям компьютеры можно «научить» выполнению определенных задач с помощью обработки большого объема данных и выявления в них закономерностей.



место проведения 7 июля 2020 в 18:00

в РГПУ им.Герцена



Темы меропрятия

- Развитие искуственного интеллекта
- Развитие машинного обучения





О спикере: Войтенко Игорь Александрович студент первого курса РГПУ им.Герцена ИВТ Увлечения: Электронная музыка, программирован ие, редакция фотографий и монтаж видео.

План

18:00-18:10 (ИИ)

- Происхождение и понятие термина.
- Предпосылки развития
- Области применения

18:10-18:20 (MO)

- Появление и развитие
- Способы машинного обучения
- Классические задачи, решаемые с помощью МО
- Типы входных данных
- Сферы применения