



Лекция по глубокому обучению и нейросетям.

Приглашаем вас на лекцию по глубокому обучению (Deep Learning), на котором вы узнаете о наиболее быстро развивающемся направлении машинного обучения – о глубоких нейросетях. Докладчик расскажет о том, где и для чего сегодня применяется deep learning, насколько это эффективно по сравнению с иными подходами, укажет конкретные шаги, с которых следует начать.

Помимо этого, у слушателей будет возможность совместно с экспертом с нуля решить классическую задачу распознавания изображений с помощью глубокой нейросети.

В конце лекции будет возможность задать эксперту все интересующие вопросы.

Докладчик: Валентин Малых, Лаборатория нейронных систем и глубокого обучения МФТИ
"Я закончил МФТИ по направлению "Информатика и вычислительная техника", работал в компании Когнитивные технологии над созданием системы помощи водителю. После этого успел поработать в двух российских поисковиках: над качеством поиска в Спутнике и над ранжированием новостей в Яндексе. Сейчас занимаюсь исследованиями в области диалоговых систем в лаборатории глубокого обучения МФТИ. Много участвую в разных образовательных проектах, связанных с темами машинного и особенно глубокого обучения.»

Организаторы: Nvidia и Лаборатория аналитики потоковых данных и машинного обучения ММФ

Место проведения: Новосибирск, ул. Пирогова, 1, аудитория 2328

Начало: 24 ноября, 16:20 – 18:00

Регистрация обязательна: <https://goo.gl/forms/t5mOLUGTM0ckJad22>

