## Лабораторная №4. Обработка звука

## Курс орнитологии

- 1. Реализуйте модель для извлечения признаков из голоса птиц. За основу можно брать:
  - о преобразование в аудиофичи (например как mfcc в лекции. Конкретно это преобразование использовать нельзя)
  - ∘ обученные поверх аудиофич ML модели
- 2. С помощью модели и одного из предложенных датасетов создайте эмбеддинги пения птиц. Создайте эмбеддинги нескольких записей каждого вида птиц. Визуализируйте эмбеддинги. Для визуализации рекомендуется использовать подмножество видов птиц
- 3. Аргументируйте почему ваша модель хорошо извлекает признаки из аудио.
  - Покажите кластеризацию эмбеддингов по видам
- 4. С помощью эмбеддингов найдите похожие по звучанию виды птиц. Выведите примеры их пения в ноутбуке.

## Наборы данных

- 1. Датасет американских птиц
- 2. Почищенный от фонового шума BirdCall датасет
- 3. Датасет BirdCall часть 1