# Про автоматическую обработку изображений

Евгений Борисов

## ML обработка изображений

### цели обработки изображений

**Полиграфия, дизайн** — улучшение качества, ретушь, изменение размера и формы, композиция.

Спецэффекты в кино – композиция, монтаж фонов, захват движения.

**Интернет** — поиск, аннотация, поиск дубликатов, распознавание объектов.

Промышленные системы — диагностика, контроль качества.

**Роботы и видеонаблюдение** — поиск и локализация объектов, отслеживание, распознавание объектов, распознавание жестов и событий.

## ML обработка изображений

#### задачи обработки изображений

сравнение изображений классификатор изображений

коррекция изображения сегментация изображения

стилизация изображений локализация объектов

генератор изображений сопровождение объектов

реконструкция сцены

распознавание событий

## ML обработка изображений

#### Модель объекта

Цветовые фильтры

Выделение и анализ контуров

Сопоставление с шаблоном

Работа с особыми точками

Методы машинного обучения

#### Модель фона

Усреднённый фон

Модель фона по Гауссу

Смесь гауссиан как модель фона

## ML обработка изображений: литература

git clone <a href="https://github.com/mechanoid5/ml\_lectorium.git">https://github.com/mechanoid5/ml\_lectorium.git</a>

Борисов E.C. Базовые методы обработки изображений. http://mechanoid.su/cv-base.html

Борисов E.C. Детектор объектов для неподвижных камер. http://mechanoid.su/cv-backgr.html

Борисов E.C. О задаче поиска объекта на изображении. http://mechanoid.su/cv-image-detector.html

Конушин A.C. Введение в компьютерное зрение. 2015 https://www.youtube.com/playlist?list=PL- cKNuVAYAXAnpy8RCV8UtFrFFLRa4rh