

#### Санкт-Петербургский государственный университет

# Приложение учета складских запасов на примере трубной продукции

#### Соболь Дарья Валерьевна

Научный руководитель: старший преподаватель, к.т.н., М.Н. Смирнов

Научный консультант: генеральный директор ООО Системы компьютерного зрения, Д.Н. Степанов

#### Актуальность

- Исключение человеческого фактора
- Полный и непрерывный доступ
- Востребованность в трубной и лесной промышленности

#### Постановка задачи

Целью данной работы является создание решения для цифрового замера объектов промышленности. Задачи:

- Провести обзор алгоритмов выделения объектов на изображениях
- Выбрать и разметить данные
- Описать подход к решению задачи распознавания области при виде сбоку
- Реализовать алгоритм
- Реализовать какое-нибудь приложение и внедрить полученный алгоритм

# Обзор возможных вариантов решения

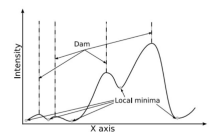
- Классические методы сегментации
  - Пороговые методы
  - Метод водоразделов
  - Метод k-средних
- Нейронные сети
  - YOLO
  - RCNN

#### Пороговые методы

- Простота
- Чувствительность к шумам
- Если гистограмма не бимодальная, скорее всего не получится добиться хорошего результата

#### Метод водоразделов

- Формируются закрытые связные области
- Чрезмерная сегментация изображений



# Метод k-средних

- Простота
- Нужно вручную выбирать подходящее значение k
- Результат зависит от выбора центроидов
- Необходимо дополнительно выделять нужный кластер
- Медленный

# **YOLO**

- Быстрота
- Точность

#### **RCNN**

- Медленный
- Требует много дискового пространства

# Наметки будущего решения

- Собрать и разметить датасет
- Обучить на полученных данных YOLO