**ФИО**

Попов В. И. (6113-100503D)

Никишин В. Л. (6113-100503D)

**Topic**

CNN; IOU; ObjectDetection;

**Описание предметной области**

**Object Detection** - это задача компьютерного зрения, которая заключается в обнаружении и точной классификации объектов на изображении или видео. Это важная технология, используемая в различных областях, таких как автомобильная промышленность, медицина, безопасность и др.Основной тип нейронных сетей, который часто применяется в задачах компьютерного зрения, включая Object Detection. CNN состоит из нескольких слоев, включая сверточные слои, пулинг слои и полносвязные слои, которые позволяют нейронной сети выявлять особенности  объектов на изображении.  
 Одним из ключевых метрик, широко используемых для оценки производительности моделей обнаружения объектов, является метрика Intersection over Union (IOU). IOU измеряет перекрытие между предсказанным ограничивающим прямоугольником и корректным ограничивающим прямоугольником объекта. Более высокий IOU указывает на более точную локализацию модели обнаружения объектов.  
 Мы рассмотрели обзор работы[5], который освещает различные методы обнаружения объектов, включая Bayesian Networks, R-CNN и YOLO. Работа[2]представляет исследование обнаружения объектов с использованием глубокого обучения. [4]представили метод Region-based Convolutional Networks для точного обнаружения и сегментации объектов. [9]представили модель EfficientDet для масштабируемого и эффективного обнаружения объектов. [6] исследовали проблему инвариантности к масштабу в обнаружении объектов и предложили метод SNIP. [6] представили RetinaNet с использованием Focal Loss для плотного обнаружения объектов. [10] исследовали модуляцию сверху-вниз для улучшения обнаружения объектов.

**Недостатки**

При анализе указанных статей по предметной области объектного обнаружения можно выделить основной недостаток в уровне научной проработки: некоторые статьи сосредоточены только на определенных подходах к объектному обнаружению (например, Faster R-CNN, YOLO), но не раскрывают другие перспективные методы и модели, что может привести к ограниченному обзору для читателя. Также, некоторые статьи могут содержать ограниченное количество экспериментов и исследований, не обеспечивая достаточно основательного анализа сравнения различных подходов и их эффективности в различных сценариях. Еще, отсутствие достаточного обсуждения сложностей и проблем, с которыми сталкиваются современные алгоритмы объектного обнаружения, таких как обработка изображений низкого качества, сложные условия освещения и т.д.

**Идея**

Несмотря на значительный прогресс в обнаружении объектов с использованием CNN и метрики IOU для оценки производительности, остается место для улучшения. Таким образом, **идея для собственного исследования**заключается в развитии универсальной модели объектного обнаружения с использованием глубокого обучения в различных условиях.

**Краткий текст обзора**

Обнаружение объектов (Object Detection) является важной задачей в области компьютерного зрения, и в последние годы эта задача заметно продвинулась благодаря широкому использованию сверточных нейронных сетей (CNN) для обнаружения объектов. CNN проявили выдающуюся производительность в различных задачах обнаружения объектов, благодаря их способности изучать релевантные  признаки из данных.