1. Анализ проблем улучшения качества изображений
   1. Формулировка задачи восстановления изображений
   2. Обзор методов восстановления (Претт) (нужны доп знания)
   3. Конкретизация задачи исследования (из данного журнала, затем почему нелинейные)
2. Разработка технологии построения нелинейных фильтров на основе идентификации линейной по параметрам модели
   1. Модель лин по параметрам; модель нелинейного фильтр
   2. Задача идентификации лин по парамеирам фильтра
   3. Разработка алгоритма идентификации двумерных фильтров (про конкретную реализацию)
   4. Реализация технологии идентификации и восстановления

Выводы

1. Экспериментальные исследования
   1. Описание исходных данных и схема эксперимента
   2. Результаты экспериментов

Выводы