1. **Первый слайд**

Добрый день, уважаемые члены комиссии, меня зовут Цой Глеб, я представляю свою дипломную работу «Повышение качества видео для криминалистической экспертизы». Руководителем данной работы является Владислав Викторович Сергеев.

1. **Второй слайд**

Для начала хотелось бы сказать, что криминалистика – это наука, которая изучает и обобщает опыт борьбы с преступностью, а также разрабатывает методы расследования преступлений, в том числе в сфере информационной безопасности. За исследование доказательств, идентификацию и диагностику данных отвечает криминалистическая экспертиза. В большинстве случаев объектами криминалистической экспертизы являются записи с видео камер, которые не всегда обладают достаточным качеством, чтобы на них можно было распознать необходимые характеристики интересуемых объектов.

На данный момент существует большое количество различных методов повышения качества, однако в криминалистике требуется не визуальное улучшение качества, а точное восстановление информации, в связи с чем требуется разработка принципиально нового метода.

Итак, целью моей работы стало исследование нового метода восстановления изображений по серии кадров низкого качества.   
  
Для достижения цели было необходимо выполнить следующие задачи:

* Провести исследование наиболее эффективного метода геометрического согласования кадров видеопоследовательности
* Реализовать программный комплекс повышения качества изображений
* Проанализировать результат работы алгоритма на тестовых выборках видеокадров, типичных для задач криминалистической экспертизы
* Провести сравнительное исследование разработанного метода с другим существующим методом

1. **Третий слайд**

В данной работе рассматривается метод повышения качества изображения при помощи такого подхода, как сверхразрешение. Сверхразрешение – это результат получения изображения высокого пространственного разрешения из нескольких изображений низкого пространственного разрешения.   
  
На данном слайде представлена схема работы предлагаемого метода. На вход алгоритма подаётся серия кадров низкого разрешения. На первом шаге происходит интерполяция сетки пикселей, затем происходит вычисление ошибок интерполяции. Полученные значения хранятся в дополнительном канале обработки изображений. Эти значения необходимы для вычисления весового коэффициента на шаге комплексирования. На следующем шаге происходит геометрическое согласование кадров. В результате согласования формируются матрицы перехода, в соответствии с которыми преобразуются изображения и дополнительные каналы обработки. На последнем шаге происходит взвешенное суммирование отсчётов согласованных кадров.

В результате работы алгоритма получается восстановленное изображение высокого пространственного разрешения.

Рассмотрим каждый шаг алгоритма более подробно

1. **Четвертый слайд**

На первом шаге происходит билинейная интерполяция. На слайде вы можете видеть формулу интерполяции для двумерного сигнала. Интерполяция обеспечивает расширение сетки пикселей изображения.   
  
После поведения интерполяции необходимо вычислить её ошибку. При вычислении формулы этой ошибки учитывались условия, что АКФ сигнала биэкспоненциальная, динамических искажений нет, а коэффициент корреляции достаточно высокий. График дисперсии ошибки одного интерполированного в 10 раз отсчёта приведен на правом рисунке. Как можно заметить, по углам отсчёта ошибка стремится к нулю, а ближе к центру области ошибка возрастает. Вычисление ошибки интерполяции необходимо на этапе комплексирования, при вычислении весового коэффициента.

1. **Пятый слайд**

Следующим шагом алгоритма является геометрическое согласование серии кадров.   
  
Геометрическое согласование – это процесс преобразования последовательности кадров таким образом, чтобы интересуемый объект находился на каждом кадре в единой системе координат. При согласовании первое изображение из последовательности принимается за эталонное. Такое изображение статично на протяжении всего процесса согласования. С эталоном сравниваются последующие кадры и затем изменяются, причём так, чтобы они максимально точно соответствовали эталонному. Согласование необходимо производить максимально точно, иначе неверно согласованные изображения могут внести ощутимую ошибку в результат комплексирования.

На данный момент существует большое количество методов согласования, в связи с этим в своей работе я провёл сравнительное исследование наиболее значимых групп методов согласования. Было исследовано 12 различных алгоритмов. Исследование проводилось по специально подобранной тестовой выборке видеозаписей. Часть видео была снята самостоятельно, другая часть – взята из открытых источников в интернете.   
  
Исследование проводилось следующим образом: тестовые выборки согласовывались каждым из 12-и алгоритмов, затем каждый преобразованный кадр сравнивался с эталонным. В качестве меры сравнения использовалась среднеквадратическая ошибка. Усредненные значения вычисленных СКО приведены в таблице.

Исследование показало, что наименьшую СКО обеспечивает метод, основанный на пирамидальном подходе с аффинной моделью искажения. В дальнейшем в алгоритме будет использоваться именно этот алгоритм согласования.

1. **Шестой слайд**

На данном слайде можно видеть пример геометрического согласования данным методом. В данном примере использовалась тестовая последовательность кадров с нечитаемым и нераспознаваемым текстом.

1. **Седьмой слайд**

На последнем шаге алгоритма производится комплексирование отсчётов каждого кадра последовательности. Каждый отсчёт имеет свой уникальный весовой коэффициент и вносит тот или ной вклад в результирующее изображение.

Таким образов вычисление весовых коэффициентов представляет собой задачу суммирования неравноточных измерений. Для их вычисления необходимо построить линейную оценку, обеспечивающую наибольшую точность в терминах среднеквадратической ошибки. Также уточню, что вычисление весовых коэффициентов включает использование значений канала ошибки интерполяции, вычисленного на втором шаге алгоритма.

В результате вычисления формируется сигнал, который и является итоговым изображением

1. **Восьмой слайд**

Одной из поставленных задач дипломной работы была разработка программного обеспечения. Программа разрабатывалась на языке программирования Питон. Был выбран именно этот язык, так как при операциях с двумерными массивами некоторые вычислительно затратные операции возможно векторизовать, что обеспечивает большую скорость работы, а также удобство разработки. Также данный язык поддерживает разработку графического интерфейса.

В процессе разработки был реализован алгоритм комплексирования, а также был добавлен модуль предобработки кадров. Этот модуль включает обработку изображений известными фильтрами такими как, гауссовский, виннеровский или медианный фильтры, увеличение контрастности или резкости, а также подавление воздействия шумов. Данный модуль обеспечивает повышение визуальной различимости интересуемых объектов. В программе использование метода предобработки остаётся на выбор пользователя.

Сама разработанная программа представляет собой окно с активными элементами. В программе возможна обработка как файлов видео формата, так и графических анимаций. Выбранный файл сразу же отображается в окне программы и воспроизводится покадровая анимация. После указания способа предобработки и коэффициента интерполяции становится возможно запустить алгоритм комплексирования. В процессе обработки пользователю выводится прогресс её выполнения, а сразу же после завершения отображается результат и сохраняется в виде нового файла.

Далее хотелось бы продемонстрировать результат работы программы на тестовых выборках.

1. **Девятый слайд**

Здесь вы можете видеть кадры оригинальных последовательностей. Изначально кадры представлены в низком разрешении, а сами объекты интереса искажены.

1. **Десятый слайд**

В результате работы программы генерируются изображения большего пространственного разрешения. На автомобиле номерной знак стал более различим, черты лица на третьем изображении стали менее подвержены шумам, а текст на четвёртом изображении стал читаем.

На второй фотографии остался не распознанным номер телефона. Это произошло из-за того, что в оригинальной последовательности не происходило достаточных смещений пикселей, то есть каждый кадр последовательности содержал одинаково искаженный набор символов. Для качественного восстановления необходимо, чтобы каждый кадр содержал хотя бы часть чётко различимых символов, чтобы на этапе суммирования соответствующие пиксели внесли свой вес в результирующее изображение.

1. **Одиннадцатый слайд**

В качестве эксперимента в своей работе я исследовал эффективность разработанного алгоритма без использования весовых коэффициентов. На этапе комплексирования вместо весового коэффициента применяется усреднение по выборке, то есть все пиксели вносят одинаковый вклад в результирующее изображение. Назовём этот алгоритм – невзвешенным комплексированием.

Эксперимент производился следующим образом:

Первые кадры каждой исходной тестовой выборки принимались за эталонные, затем производилось уменьшение кадров в некоторое число раз. После этого уменьшенные кадры восстанавливались двумя алгоритмами, и затем сравнивались с эталонным кадром. В качестве меры сравнения была принята СКО. На графиках представлены отношения результирующих СКО к СКО эталонного изображения. (Операция отношения необходимо для того, чтобы графики демонстрировали значения примерно одинакового порядка)

Как можно заметить, метод взвешенного комплексирования демонстрирует меньшую ошибку восстановления по каждой тестовой выборке, чем метод невзвешенного комплексирования, из чего можно сделать вывод, что предложенный разработанный алгоритм эффективнее.

1. **Двенадцатый слайд**

В результате дипломной работы достигнута поставленная цель - исследован новый более эффективный метода восстановления изображений по серии кадров низкого качества.

В ходе работы были выполнены поставленный задачи:

* Проведено исследование наиболее эффективного метода геометрического согласования.
* Реализован программный комплекс с графическим интерфейсом.
* Проанализированы результаты работы алгоритма на тестовых выборках видеокадров, типичных для задач криминалистической экспертизы.
* Проведено сравнительного исследования разработанного метода взвешенного комплексирования с существующим методом невзвешенного комплексирования.

Сравнительное исследование показало, что разработанный метод эффективнее, чем существующий. В результате работы программы генерируются изображения большего пространственного разрешения, при этом происходит уменьшение эффекта децимации, шумов и динамических искажений. Улучшение качества заметно визуально, а также подтверждено результатами эксперимента.

Часть результатов, полученных в выпускной работе, были представлены на трёх научных конференциях: студенческой, всероссийской и международной.

1. **Тринадцатый слайд**

Спасибо за внимание, с радостью отвечу на ваши вопросы.