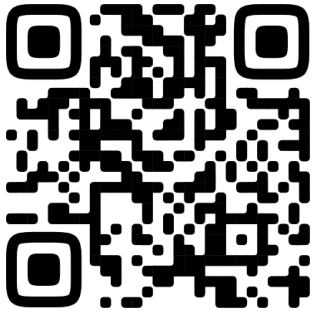


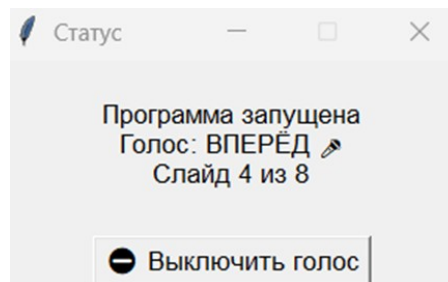
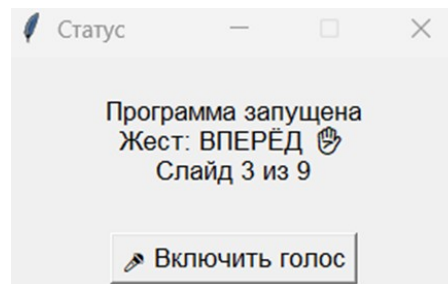
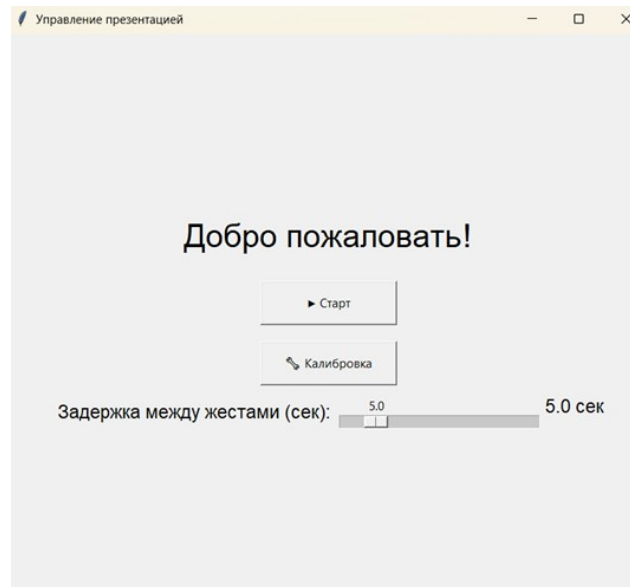
КАК ВЫГЛЯДИТ ПРОЕКТ?



<https://clck.ru/3MFkoV>
Ссылка на репозиторий
с исходным кодом про-



<https://clck.ru/3MFktS>
Ссылка на диск со
всеми материалами по
проекту



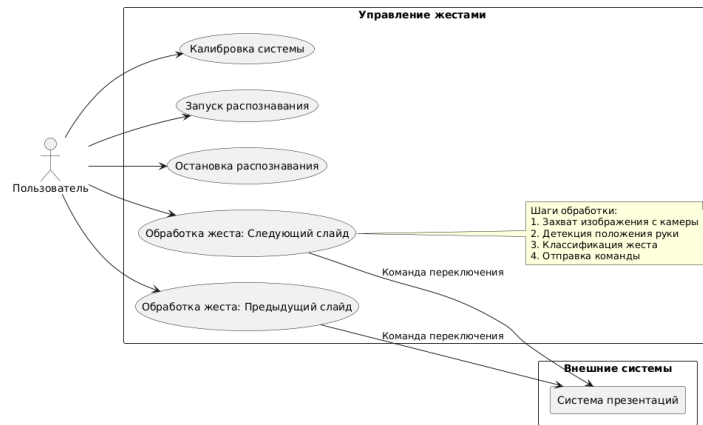
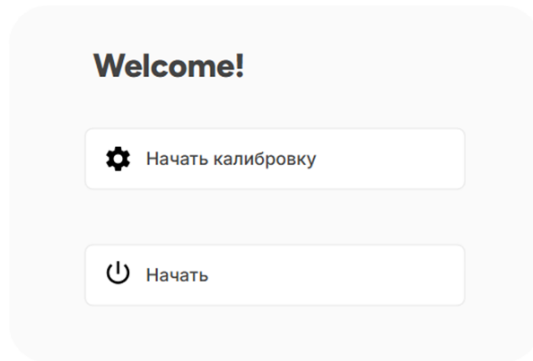
**Раздаточный материал для
ВКР по теме «Распознавание
жестов при управлении презентацией на основе компьютерного**

Обучающегося 4 курса
очной формы обучения

Руководитель выпускной квалификационной
работы:
кандидат физико-математических наук,
доцент кафедры ИТиЭО
Власов Дмитрий Викторович

USE CASE DIAGRAM

ПРОТОТИП ПРОЕКТА



ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель исследования – создание программного обеспечения, позволяющего управлять презентацией с помощью жестов, что повысит удобство и интерактивность выступлений.

В рамках работы выделены следующие **задачи исследования**:

- изучение научной литературы, статей и существующих решений в области распознавания жестов;
- осуществление отбора инструментов для реализации проекта;
- проектирование архитектуры программы;
- реализация прототипа с графическим интерфейсом.

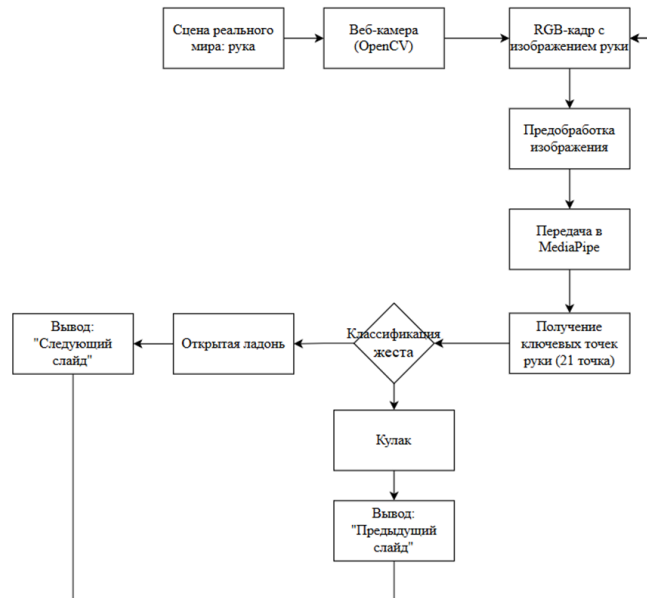
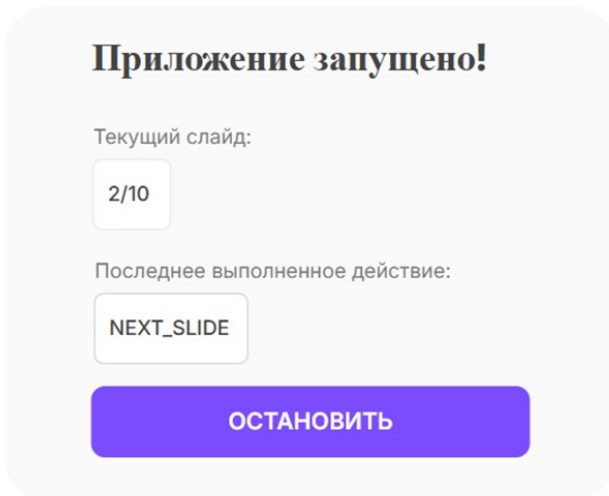


СХЕМА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА