**Содержание**

[Введение 2](#_Toc28019436)

[Актуальность исследования 2](#_Toc28019437)

[Объект исследования 2](#_Toc28019438)

[Предмет исследования 2](#_Toc28019439)

[Цели и задачи исследования 2](#_Toc28019440)

[Глава 1. Исследование проблемной области 2](#_Toc28019441)

[Определение основных проблем и критериев оценки эффективности решения. 2](#_Toc28019442)

[Анализ существующих способов решения. 2](#_Toc28019443)

[Определение требований к эффективному решению задачи. 2](#_Toc28019444)

[Смнтрез идеи решения задачи 2](#_Toc28019445)

[Глава 2. Реализация решения поставленной задачи 2](#_Toc28019446)

[Формализация задачи и приведение к одному из классов задач NLP 2](#_Toc28019447)

[Исследование задачи как представителя класса 2](#_Toc28019448)

[Разработка функциональной схемы алгоритма 2](#_Toc28019449)

[Глава 3. Экспериментальное исследование 2](#_Toc28019450)

[Описание экспериментальных исследований. 2](#_Toc28019451)

[Разработка программного обеспечения для оценки эффективности 2](#_Toc28019452)

[Оценка эффективности результатов исследования 2](#_Toc28019453)

[Сравнительный анализ результатов разработки 2](#_Toc28019454)

[Глава 4. Сравнительный анализ результатов разработки 2](#_Toc28019455)

[Апробация ПО на реальных данных 2](#_Toc28019456)

[Доработка и документирование ПО 2](#_Toc28019457)

[Перспективы дальнейших исследований. 2](#_Toc28019458)

# Введение

## Актуальность исследования

## Объект исследования

## Предмет исследования

## Цели и задачи исследования

# Глава 1. Исследование проблемной области

## Определение основных проблем и критериев оценки эффективности решения.

## Анализ существующих способов решения.

## Определение требований к эффективному решению задачи.

## Смнтрез идеи решения задачи

# Глава 2. Реализация решения поставленной задачи

## Формализация задачи и приведение к одному из классов задач NLP

## Исследование задачи как представителя класса

## Разработка функциональной схемы алгоритма

# Глава 3. Экспериментальное исследование

## Описание экспериментальных исследований.

## Разработка программного обеспечения для оценки эффективности

## Оценка эффективности результатов исследования

## Сравнительный анализ результатов разработки

# Глава 4. Сравнительный анализ результатов разработки

## Апробация ПО на реальных данных

## Доработка и документирование ПО

## Перспективы дальнейших исследований.