

<https://t.me/Diplomit>

242495 Повышение эффективности управления проектами организации на основе применения информационных технологий (нейросети)

| | |
|---|---|
| ВВЕДЕНИЕ | 2 |
| 1 | Актуальность и теоретическая основа исследования 4 |
| 1.1 | Обоснование актуальности исследования 4 |
| 1.2 | Теоретическая и методологическая основа исследования 11 |
| 1.3 | Применение нейросетей в деятельности проектного менеджера 19 |
| 2 | Анализ текущей ситуации и постановка задачи. Выбор математического аппарата 25 |
| 2.1 | Классификация текстовых документов 25 |
| 2.2 | Постановка задачи 38 |
| 2.3 | Обзор и выбор метода классификации 45 |
| 2.3.1 | Байесовский классификатор 45 |
| 2.3.2 | Метод ближайших соседей 49 |
| 2.4 | Алгоритмы реализации метода ближайших соседей 53 |
| 2.4.1 | Алгоритм Квзвешенных ближайших соседей 53 |
| 2.4.2 | Алгоритм отыскания оптимальных параметров 53 |
| 2.4.3 | Алгоритм отбора признаков 54 |
| 2.4.4 | Алгоритм KNN 55 |
| 3 | Проектная часть 58 |
| 3.1 | Реализация интерфейса 58 |
| 3.2 | Проектирование серверной части автоматической классификации 61 |
| 3.3 | Диаграммы UML 70 |
| 3.4 | Анализ документов и выводы 74 |
| 3.5 | Обоснование экономической эффективности проекта 75 |
| 3.5.1 | Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности 75 |
| 3.5.2 | Расчёт показателей экономической эффективности проекта 81 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 88 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 91 |



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>
E-mail admin@diplom-it.ru
Telegram, WhatsApp +7(987)-915-99-32



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>
Telegram @Diplomit **E-mail** admin@diplom-it.ru