

<https://t.me/Diplomit>

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

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



**План дипломной работы**  
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>  
**E-mail** [admin@diplom-it.ru](mailto: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](mailto:admin@diplom-it.ru)