



## **71026 Разработка автоматизированной системы латентно-семантического анализа научно-технических текстов**

Введение	2
1 Глава 1. Постановка задачи автоматической классификации электронных документов, методы и модели решения	3
1.1 Классификация текстовых документов	3
1.2 Обзор и выбор метода классификации	16
1.2.1 Байесовский классификатор	16
1.2.2 Метод ближайших соседей	19
1.3 Алгоритмы реализации метода ближайших соседей	23
1.3.1 Алгоритм взвешенных ближайших соседей	23
1.3.2 Алгоритм отыскания оптимальных параметров	24
1.3.3 Алгоритм отбора признаков	24
1.3.4 Алгоритм KNN	25
1.4 Постановка задачи	27
1.5 Выбор средств разработки	28
2 Реализация	34
2.1 Реализация интерфейса	34
2.2 Реализация серверной части автоматической классификации	42
2.3 Диаграммы UML	50
2.4 Анализ документов и выводы	54
Заключение	57
Список литературы	59





**План дипломной работы**  
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>  
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru



**План дипломной работы**  
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>  
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru