## МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ Н.Э. БАУМАНА

На правах рукописи Y / K / xxx.xxx

### Маркин Кирилл Вадимович

## Разработка метода тематического моделирования для новостей на русском языке

Специальность 2301050065 — «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

Квалификационная работа бакалавра кандидата в бакалавры

> Научный руководитель: доцент, кандидат технических наук Клышинский Эдуард Станиславович

> > Консультант: // дописать степень, звания Волкова Лилия Леонидовна

#### Оглавление

1	Реф	рерат
	1.1	Объект исследования и разработки
	1.2	Цель и задачи работы
	1.3	Метод и методология проведения работы
	1.4	Результаты работы
	1.5	Основные конструктивные, технологические и
		технико-эксплуатационные характеристики объекта
		исследования
	1.6	Степень внедрения
	1.7	Рекомендации по внедрению
	1.8	Область применения
	1.9	Экономическая эффективность или значимость работы
	1.10	Прогнозы и предположения о возможных направлениях
		развития объекта исследования
3	2.1	речень условных обозначений
		//
		литический раздел
5		иструкторский раздел
6		нологический раздел
	6.1	//
7	Экс	периментальный раздел 10
	7.1	//
8	Зак	<b>лючение</b>

	8.1 //	•		•			 •	•	•		•			•	•	11
9	Список источников															12
	9.1 //					•										12
10	Приложения															13
	10.1 //															13

1 Реферат
1.1 Объект исследования и разработки
1.2 Цель и задачи работы
1.3 Метод и методология проведения работы
1.4 Результаты работы
1.5 Основные конструктивные, технологические и
технико-эксплуатационные характеристики объекта
исследования
1.6 Степень внедрения
1.7 Рекомендации по внедрению
1.8 Область применения
1.9 Экономическая эффективность или значимость работы
1.10 Прогнозы и предположения о возможных направлениях
развития объекта исследования

2 Перечень условных обозначений

## 4 Аналитический раздел

4.1 //

# ${f 5}$ Конструкторский раздел ${f 5.1}$ //

6 Технологический раздел

6.1 //

## 7 Экспериментальный раздел

7.1 //

$$8$$
 Заключение  $8.1\ //$ 

####