МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И МАТЕМАТИКИ

Департамент математики, механики и компьютерных наук

ТЕМА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки 01.03.03 «Механика и математическое моделирование»

Директор департамента:	Выпускная калификационная		
к. ф. м. н., доц. А. А. Смирнов	работа бакалавра Дьячковой Анастасии		
	Викторовны		
Нормоконтролер:	—————————————————————————————————————		
О. И. Вовк	к. фм. н., доц. Н. В. Бурмашева		

РЕФЕРАТ

Содержащий общую информацию о характере проведенного исследования, полученных результатов и общей структуре рукописи на русском (для бакалавров) и русском и английском (для специалистов и магистров) языке. Реферат выполняется в соответствии с ГОСТ 7.9-95

Имя Фамилия Отчество, «Тема выпускной квалификационной работы», работа содержит: стр. N, рис. M, библ. 4 назв.

Ключевые слова: слова ключевые.

Объект исследования: исследования объект.

Цель работы: работы цель.

МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ									
BE	ВВЕДЕНИЕ								
П	OCTA	АНОВКА ЗАДАЧИ	7						
1	Спо	собы теоретических исследований	8						
	1.1	Название подраздела	8						
		1.1.1 Название под-подраздела							
	1.2	Название следующего подраздела	9						
2	Спо	собы аналитических исследований	10						
	2.1	1 подраздел	10						
	2.2	2 подраздел	11						
3 A	КЛЮ	ОЧЕНИЕ	12						
П	РИ.ЛО	ОЖЕНИЕ	14						

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

m – macca

W – градиент скорости

ВВЕДЕНИЕ

Обосновывающее тему; актуальность решаемой научной задачи и место представляемой работы в ее решении; связь с предыдущими исследованиями.

постановка задачи

Для работ, выполняемых по направлениям «Биология», «Экология и природопользование» раздел «Постановка задачи» не выделяется, а включается в раздел «Введение».

Способы теоретических исследований

(Для теоретических и аналитических работ). Раздел должен содержать обоснование и подробную пошаговую реализацию примененного теоретического и/или аналитического метода. Описание метода должно обеспечивать возможность независимого воспроизведения результатов, полученных в работе.

1.1 Название подраздела

Для того, чтобы использовать список литературы, нужно указать следующую команду: [1].

```
~\cite{Buhgolz}
```

Теперь посмотрим на $\slash subsection$.

1.1.1 Название под-подраздела

Умные предложения, великолепный ІАТЕХ

1.	2	Название	следующего	подраздела
			r 1•/	r 1

Способы аналитических исследований

Способы и методы решения задачи (для экспериментальных и инженернопрактических задач). Раздел должен содержать обоснование и подробную пошаговую реализацию примененного метода решения задачи квалификационной работы. Описание метода должно обеспечивать возможность независимого воспроизведения результатов, полученных в работе.

2.1 1 подраздел

2.2 2 подраздел

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Отражающее основные результаты представленной работы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

[1] Дж. Нильсен. Аэродинамика управляемых снарядов. - М.: Государственное научно-техническое издательство ОБОРОНГИЗ, 1962 - 475 с. с илл.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Выпускная работа при необходимости может содержать ПРИЛОЖЕНИЯ, в которые следует помещать большие массивы первичной экспериментальной информации, детальные методики проведения этапов работы, текстовые коды компьютерных программ, созданные автором при выполнении работы и другие экспериментальные и вспомогательные данные, обсуждаемые в тексте работы. В основном тексте работы должны быть ссылки и описание информации всех приложений.

Работа должна обязательно содержать все, непосредственно используемые для получения результатов и выводов, экспериментальные данные либо в графическом виде, либо в табличной форме.