

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:
к. ф. м. н., доц. А. А. Смирнов

Выпускная квалификационная
работа бакалавра
**Дьячковой Анастасии
Викторовны**

Нормоконтролер:
О. И. Вовк

Научный руководитель:
к. ф. -м. н., доц.
Н. В. Бурмашева

Екатеринбург
2022

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, библи. 4 назв.

Ключевые слова: слова ключевые.

Объект исследования: исследования объект.

Цель работы: работы цель.

МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	5
ВВЕДЕНИЕ	6
ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	7
1 Способы теоретических исследований	8
1.1 Название подраздела	8
1.1.1 Название под-подраздела	8
1.2 Название следующего подраздела	9
2 Способы аналитических исследований	10
2.1 1 подраздел	10
2.2 2 подраздел	11
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ	14

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

m — масса

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 `\subsubsection`.

1.1.1 Название под-подраздела

Умные предложения, великолепный L^AT_EX

1.2 Название следующего подраздела

Способы аналитических исследований

Способы и методы решения задачи (для экспериментальных и инженерно-практических 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.