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. И. И. Иванова	Выпускная калификационная работа бакалавра Иванова Ивановича
Нормоконтролер:	Научный руководитель:
И. И. Иванова	к. фм. н., доц. И.И.Иванов

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: список ключевых слов.

Объект иследования:

Цель работы: кратко, но понятно.

Содержание

Обозначения и сокращения				
Введение				
П	остан	овка задачи	6	
1	Спо	особы теоретических исследований	7	
	1.1	Название подраздела	7	
	1.2	Название следующего подраздела	8	
2	Спо	собы аналитических исследований	9	
	2.1	1 подраздел	9	
	2.2	2 подраздел	10	
3a	ключ	нение	11	
п.		мение	13	

Обозначения и сокращения

Введение

Обосновывающее тему; актуальность решаемой научной задачи и место представляемой работы в ее решении; свзяль 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.

Название подраздела

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

~\cite{Buhgolz}

Название следующего подраздела

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.

1 подраздел

2 подраздел

Заключение

Отражающее основные результаты представленной работы.

Список использованных источников и литературы

[1] Н. Н. Бухгольц. Основной курс теоретической механики Часть II. - 4-е изд., перераб. и допю С. М. Таргом - М.: Наука, 1966 - 332 с. с илл.

Приложение