#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»

Кафедра математического моделирования

	Сдано на кафедру « » 2018 г.
	Заведующий кафедрой д. фм. н., профессор
	С.А. Кащенко
Выпускная квалификационн	ая работа
<b>Компьютерное моделирование движени</b> (Направление подготовки бакалавров 01.03.02 Прикла,	я физических объектов дная математика и информатика)
	Научный руководитель
	канд. ф-м. н., доцент
	И.С. Кащенко « » 2018 г.
	« // 2010 1.
	Студент группы <u>ПМИ-42БО</u>
	М.А. Погребняк
	« »2018 г.

Ярославль 2018 г.

# Реферат

# Содержание

Введение	3
1. Постановка задачи	4
2	5
3. Реализация	5
Заключение	6

#### Введение

Так много в математике физики, как много в физике математики, и я уже перестаю находить разницу между этими науками

– Альберт Эйнштейн

# 1. Постановка задачи

2.

$$\ddot{x}(t) = d(\dot{x}(t-\tau) - \dot{x}(t) - \lambda).$$

$$\ddot{x}_1(t) = d(\dot{x}_0(t-\tau) - \dot{x}_1(t) + \lambda),$$

$$\ddot{x}_2(t) = d(\dot{x}_1(t-\tau) - \dot{x}_2(t) + \lambda),$$
...
$$\ddot{x}_N(t) = d(\dot{x}_{N-1}(t-\tau) - \dot{x}_N(t) + \lambda).$$

Таблица 1. Физическое значение параметров

Параметр	Физическое значение
_	_

#### 3. Реализация

### Заключение

#### Список литературы

- [1] Цзю Х., Гоффман В. Гравитация и относительность. 1965.
- [2] Выгодский М.Я. Справочник по элементарной математике. 2001.
- [3] Погребняк М.А. Курсовая работа по теме "Компьютерное моделирование физических процессов". 2017.
- [4] Прядко Ю.Г., Караваев В.Г. Теоретическая механика. Геометрия масс. 2006.
- [5] Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике Т. 2. 2016.
- [6] Бахвалов Н.С. Численные методы. 1975.
- [7] Яблокова С.И. Лекции по курсу "Аналитическая геометрия". 2004.
- [8] Александров А. Д., Вернер А. Л., Рыжик В. И. Стереометрия. Геометрия в пространстве. 1998.
- [9] Мартин Ф. Рефакторинг. Улучшение существующего кода. 2008.