

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Робототехники и комплексной автоматизации» КАФЕДРА «Системы автоматизированного проектирования (РК-6)»

# ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

по дисциплине «Вычислительная математика»

Студент:	«Фамилия Имя Отчество»
Группа:	@PK6-5XB@
Тип задания:	лабораторная работа
Тема:	@Тема лабораторной работы@

Студент	подпись, дата	$\frac{@\Phi {\rm амилия}\ {\rm H.O.}@}{\Phi_{\rm амилия,\ H.O.}}$
Преподаватель	подпись, дата	Фамилия, И.О.

# Содержание

@Тема	лабораторной работы@	3
1	Задание	3
2	Цель выполнения лабораторной работы	
3	©Название раздела в соответствии с задачей 1@	
4	©Название раздела в соответствии с задачей 2 <sup>©</sup>	3
5	Заключение	3

## @Тема лабораторной работы@

### 1 Задание

@НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗДЕСЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ@

### 2 Цель выполнения лабораторной работы



Смотри решение задачи в подразделе 1. Цель выполнения лабораторной работы — @цель выполнения лабораторной работы@.

3 @Название раздела в соответствии с задачей 1@

@СОДЕРЖАНИЕ ПОДРАЗДЕЛА@

4 @Название раздела в соответствии с задачей 2@

@СОДЕРЖАНИЕ ПОДРАЗДЕЛА@

### 5 Заключение

- 1. @Вывод@
- 2. ...

#### Список использованных источников

1. Першин А.Ю. Лекции по курсу «Вычислительная математика». Москва, 2018-2021. С. 140.

### Выходные данные

@Фамилия H.O.@. Отчет о выполнении лабораторной работы по дисциплине «Вычислительная математика». [Электронный ресурс] — Москва: 2021. — 3 с. URL: https://sa2systems.ru: 88 (система контроля версий кафедры PK6)

Постановка: © ассистент кафедры РК-6, PhD A.Ю. Першин

Решение и вёрстка: С студент группы @РК6-5ХБ@, @Фамилия И.О.@

2021, осенний семестр