КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СФЕРИЧЕСКОГО РОТОРА В ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОМ ПОДВЕСЕ

Выступающий: Р.Р. Фасахов Руководитель: уч. ст., уч. зв. И.А. Попов

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

Цели и задачи

- Предмет исследования:
- Исследуемые характеристики:
- Цель исследования:
- Актуальность:

Проблемы

- Проблема 1
- Проблема 2
- Проблема 3

План работ

- Задача 1
 - Подзадача 1-1
 - Подзадача 1-2
- Задача 2
 - Подзадача 2-1
 - Подзадача 2-2
 - Подзадача 2-3
- Задача 3
 - Подзадача 3-1
 - Подзадача 3-2
 - Подзадача 3-3

Список обыкновенный

- Пункт 1
- Пункт 2
- Пункт 3

Одиночное изображение



$$\begin{cases} \dot{x} = \sigma(y - x) \\ \dot{y} = x(r - z) - y \\ \dot{z} = xy - bz \end{cases}$$

Составное изображение

Составная подпись 1



Составная подпись 2



Р.Р. Фасахов, СП6ПУ

Город, 20ХХ

Заголовок 1	Заголовок 2
Сумма	b+a
Разность	a — b
Произведение	a * b

Большой многоуровневый список

- Пункт 1
 - ✓ Подпункт 1-1
 - ✓ Подпункт 1-2
- Пункт 2
 - ✓ Подпункт 2-1
- Пункт 3
 - ✓ Подпункт 3-1
 - √ Подпункт 3-2
- Пункт 4
 - ✓ Подпункт 4-1
- Пункт 5
 - ✓ Подпункт 5-1
 - √ Подпункт 5-2
 - ✓ Подпункт 5-3



Перспективы развития проекта

- Перспектива 1
- Перспектива 2
- Перспектива 3
- Перспектива 4
- Перспектива 5

Результаты работы

- Результат 1
- Результат 2
- Результат 3
- Результат 4

Спасибо за внимание!