

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»

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

- Проблема 1
- Проблема 2
- Проблема 3

① Задача 1

- Подзадача 1-1
- Подзадача 1-2

② Задача 2

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

③ Задача 3

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

- Пункт 1
- Пункт 2
- Пункт 3

L^AT_EX

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

Составное изображение

Составная
подпись 1



Составная
подпись 2



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

L^AT_EX L^AT_EX
L^AT_EX L^AT_EX

Перспективы развития проекта

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

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

Спасибо за внимание!