



Название ВКР

Фамилия Имя Отчество

20 июня 2026 г.

Научный руководитель: канд. техн. наук Фамилия И. О.

Кафедра аэрофизики и летательных аппаратов, ПИШ ФАЛТ МФТИ, г. Жуковский

Доклад должен отражать:

- название темы и её актуальность
- цель и основные задачи ВКР
- краткую характеристику объекта исследования и используемых методик
- суть работы и личный вклад автора

Цель работы:

разработать метод ...

Задачи:

1. Изучить литературу по методам ...
2. Разработать, вычислить, протестировать и т. д. и т. п.
3. Разработать, вычислить, протестировать и т. д. и т. п.
4. Разработать, вычислить, протестировать и т. д. и т. п.

- Статья
- Тезисы

1. Списки
2. Графика
3. Объекты
4. Слои
5. Остальное
6. Заключение

Списки

1. один
2. два
3. три

- 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**

- ✓ 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

Поясняющий текст

- Один
- Два
- Три

Продолжение предыдущего слайда

Графика

LATEX

L^AT_EX

TeX

L^AT_EX

LaTeX

L^AT_EX

Составная
подпись 1



Составная
подпись 2

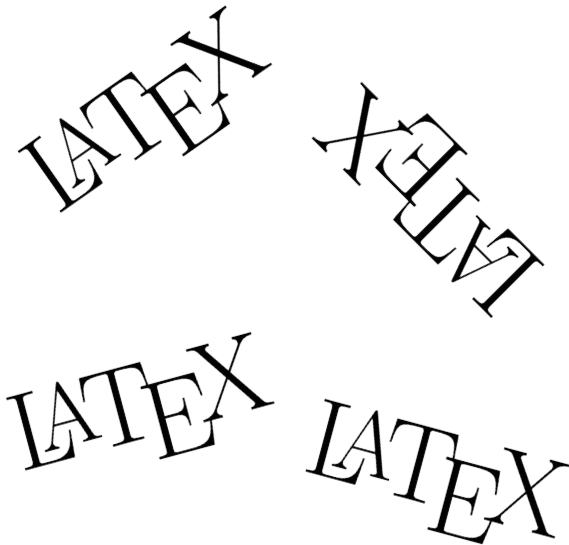


L^AT_EX

Составная
подпись 1

Составная
подпись 2





The image displays four instances of the word "LATEX" arranged in a 2x2 grid. Each instance is rendered in a different font style and orientation. The top-left "LATEX" is in a standard serif font, tilted at approximately 45 degrees. The top-right "LATEX" is in a more decorative, calligraphic serif font, also tilted at 45 degrees. The bottom-left "LATEX" is in a standard serif font, tilted at approximately 45 degrees. The bottom-right "LATEX" is in a more decorative, calligraphic serif font, also tilted at 45 degrees.

Объекты

Прозрачный блок с заголовком

Текст внутри блока,
который может занимать несколько строк

Заполненный блок с заголовком

Текст внутри блока,
который может занимать несколько строк

Заполненный блок без заголовка

Текст внутри блока

Синий заполненный блок без заголовка

Текст внутри блока

Выводы можно оформить в рамке

Серая полоса (по умолчанию)

Текст внутри полосы,
который может занимать несколько строк

Оранжевая полоса

Текст внутри полосы,
который может занимать несколько строк

Зелёная полоса

Текст внутри полосы,
который может занимать несколько строк

Текст с первой сноской¹.

Текст со второй сноской².

¹Это текст первой сноски

²Это текст второй сноски



Окружение
`textblock*` позволяет
поместить объект
в любое место слайда

Слой

- Отдельные части слайдов можно показывать последовательно, заменяя информацию или акцентируя внимание на важных фрагментах

- Отдельные части слайдов можно показывать последовательно, заменяя информацию или акцентируя внимание на **важных фрагментах**
- **Жирный, Bold**

- Отдельные части слайдов можно показывать последовательно, заменяя информацию или акцентируя внимание на важных фрагментах
- **Жирный, Bold**
- В Бимере это можно сделать при помощи слоёв (overlays)

Простейший способ создать слой

Простейший способ создать слой — поместить команду `\pause` между частями,

Простейший способ создать слой — поместить команду `\pause` между частями, которые следует показать отдельно.

- Этот будет виден

- Этот будет виден
- Проблема 2

- Этот будет виден
- Проблема 3

Остальное

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

$$y = 1x^1 + 2x^2 + 3x^3 + \\ + 4x^4 + 5x^5 + \dots$$

Английский стиль записи пределов интегрирования:

$$\int_0^T f(t) dt, \quad \int_{g(t)=a}^{g(t)=b} f(t) dt.$$

Русский стиль:

$$\int_0^T f(t) dt, \quad \int_{g(t)=a}^{g(t)=b} f(t) dt.$$

Интегральная форма	Дифференциальная форма
$Q_e(t) = \oiint_S \vec{D}(t) \cdot d\vec{s} = \iiint_V \rho_v(t) dv$	$\nabla \cdot \vec{D}(t) = \rho_v(t)$
$\oiint_S \vec{B}(t) \cdot d\vec{s} = 0$	$\nabla \cdot \vec{B}(t) = 0$
$V_{emf}(t) = \oint_L \vec{E}(t) \cdot d\vec{l} = - \iint_S \left[\frac{\partial \vec{B}(t)}{\partial t} \right] \cdot d\vec{s}$	$\nabla \times \vec{E}(t) = - \frac{\partial \vec{B}(t)}{\partial t}$
$I(t) = \oint_L \vec{H}(t) \cdot d\vec{l} = \iint_S \left[\vec{J}(t) + \frac{\partial \vec{D}(t)}{\partial t} \right] \cdot d\vec{s}$	$\nabla \times \vec{H}(t) = \vec{J}(t) + \frac{\partial \vec{D}(t)}{\partial t}$
$\oiint_S \vec{J} \cdot d\vec{s} = - \frac{\partial Q_e}{\partial t}$	$\nabla \cdot \vec{J} = - \frac{\partial \rho_v}{\partial t}$

$$\vec{D}(t) = [\epsilon(t)] * \vec{E}(t)$$

$$\vec{B}(t) = [\mu(t)] * \vec{H}(t)$$

Заголовок 1	Заголовок 2
Сумма	$b + a$
Разность	$a - b$
Произведение	$a * b$

Заголовок 1	Заголовок 2
Сумма	$b + a$
Разность	$a - b$
Произведение	$a * b$

Заключение

1. Впервые реализован ...
2. Разработана программа ...
3. Впервые проведён анализ ...
4. Предложена схема ...

- Замечание 1
- Замечание 2
- Замечание 3

Контрастное оформление слайда для привлечения внимания