

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Длинное название образовательного учреждения «АББРЕВИАТУРА»

Представление на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности XX.XX.XX Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства

Длинное название диссертационной работы, состоящее из достаточно большого количества слов, совсем длинное длинное длинное название, из которого простому обывателю знакомы, в лучшем случае, лишь отдельные слова

Выступающий: И.О. Фамилия Руководитель: уч. ст., уч. зв. И.О. Фамилия

Город, 2023

### Положения, выносимые на защиту

- Результаты расчёта этого путём таким-то.
- Результаты разработки того.
- И ещё . . .
- . . . пару пунктов.

Город, 2023

Стр. 3 из 1

### Нумерованные списки

- 1 один
- 2 два
- 3 три

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2023

Стр. 4 из 1

### Перечисления

- Проблема 1
- Проблема 2
- Проблема 3

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

Город, 2023

Стр. 6 из 1

### Разделение слайда І

#### Поясняющий текст

- Один
- Два
- Три

Продолжение предыдущего слайда

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2023

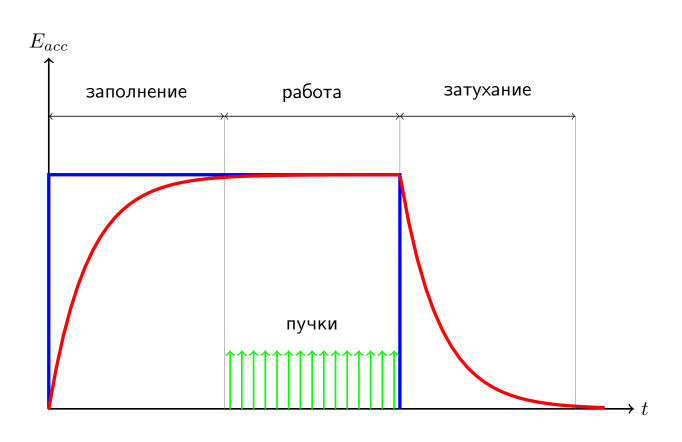
Стр. 8 из 1

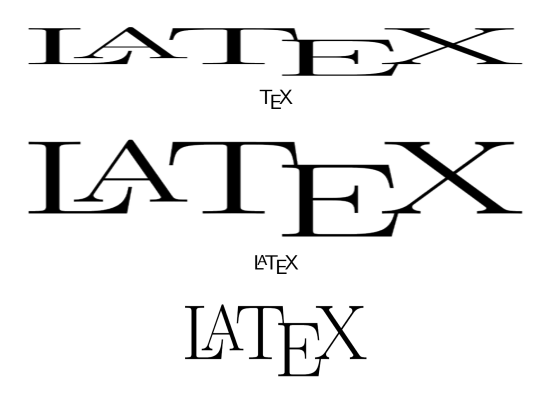


Город, 2023

Стр. 9 из 1

### Векторная графика





Город, 2023

Стр. 11 из 1

### Изображения по-горизонтали

## Составная подпись 1



## Составная подпись 2





Составная подпись 1

## Составная подпись 2



И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2023

Стр. 13 из 1

## Остальное

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

Город, 2023

Стр. 14 из 1

amsmath

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

#### Интегральная форма

#### Дифференциальная форма

$$Q_{e}(t) = \iint_{S} \vec{D}(t) \cdot d\vec{s} = \iiint_{V} \rho_{v}(t) dv \qquad \nabla \cdot \vec{D}(t) = \rho_{v}(t)$$

$$\iint_{S} \vec{B}(t) \cdot d\vec{s} = 0 \qquad \nabla \cdot \vec{B}(t) = 0$$

$$V_{emf}(t) = \oint_{L} \vec{E}(t) \cdot d\vec{l} = -\iint_{S} \left[ \frac{\partial \vec{B}(t)}{\partial t} \right] \cdot d\vec{s} \qquad \nabla \times \vec{E}(t) = -\frac{\partial \vec{B}(t)}{\partial t}$$

$$I(t) = \oint_{L} \vec{H}(t) \cdot d\vec{l} = \iint_{S} \left[ \vec{J}(t) + \frac{\partial \vec{D}(t)}{\partial t} \right] \cdot d\vec{s} \qquad \nabla \times \vec{H}(t) = \vec{J}(t) + \frac{\partial \vec{D}(t)}{\partial t}$$

$$\iint_{S} \vec{J} \cdot d\vec{s} = -\frac{\partial Q_{e}}{\partial t} \qquad \nabla \cdot \vec{J} = -\frac{\partial \rho_{v}}{\partial t}$$

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

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

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2023

Стр. 16 из 1

### Уравнения Максвелла II

Интегральная форма	Дифференциальная форма	
$Q_e = \iint_S \vec{D} \cdot d\vec{s} = \iiint_V \rho_v dv$	$ abla \cdot ec{D} =  ho_v$	
$\iint_{S} \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$	$\nabla \cdot \vec{B} = 0$	
$V_{emf} = \oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\iint_S \left[ j\omega \vec{B} \right] \cdot d\vec{s}$	$\nabla \times \vec{E} = -j\omega \vec{B}$	
$I = \oint_L \vec{H} \cdot d\vec{l} = \iint_S \left[ \vec{J} + j\omega \vec{D} \right] \cdot d\vec{s}$	$\nabla \times \vec{H} = \vec{J} + j\omega \vec{D}$	
$\iint_{S} \vec{J} \cdot d\vec{s} = -j\omega Q_{e}$	$\nabla \cdot \vec{J} = -j\omega \rho_v$	
<u> </u>		

$$\vec{D}(t) = [\varepsilon] \, \vec{E}(t)$$

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

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

Город, 2023

Стр. 18 из 1

### Другая таблица

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

- 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

Город, 2023

Стр. 20 из 1

### Четыре изображения



- Впервые реализован . . .
- Разработана программа ...
- Впервые проведён анализ . . .
- Предложена схема . . .

Город, 2023

Стр. 22 из 1

### Научная и практическая значимость

- Получены выражения для ....
- Определены условия . . . .
- Разработаны устройства ....

### Свидетельство о регистрации программы



И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2023

Стр. 24 из 1

### Акт о внедрении



Город, 2023

Стр. 26 из 1

### Участие в конференциях

- Научная сессия МГУ, Москва 2013–2015;
- XXIV Russian Conference (RuC 2014), Obninsk, Russia, 2014
- VII International Conference (IAC 16), Busan, Korea, 2016;
- XXVIII Other Conference (AC 16), East Lansing, MI USA, 2016;
- . . .

## Спасибо за внимание!

### Ответы на замечания ведущей организации НИИ «Рога и копыта»

- Замечание ответ

### Ответы на замечания оф. оппонента Иванова И. И

- Замечание ответ

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2023

Стр. 2 из 0

### Ответы на замечания Петрова П. П

- Замечание ответ
- Замечание ответ
- Замечание ответ
- Замечание ответ
- Замечание ответ