

# 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 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, 2024

### Положения, выносимые на защиту

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

- 1 Списки
  - Нумерованные Не нумерованные Комбинированные
- 2 Графика

Расположение Линии

3 Остальное

Формулы Таблицы Разное

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2024

Стр. 3 из 27

# Нумерованные списки

- 1 один
- 2 два
- 3 три

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2024

Стр. 4 из 27

# Перечисления

- 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

Город, 2024

Стр. 6 из 27

# Разделение слайда I

#### Поясняющий текст

- Один
- Два
- Три

Продолжение предыдущего слайда

 И. О. Фамилия, НазУчДисРаб
 Город, 2024
 Стр. 8 из 27

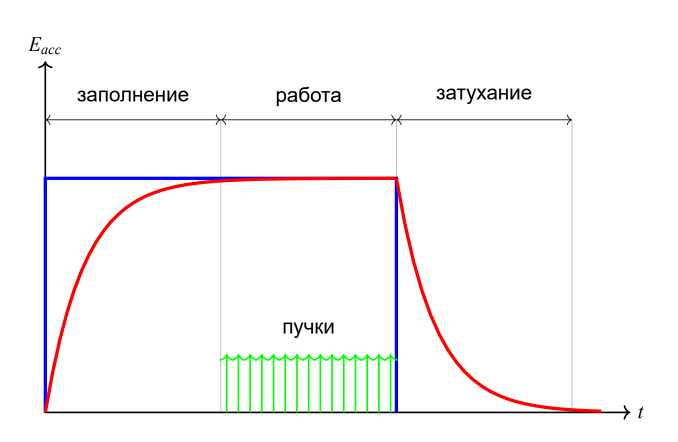
# Графика

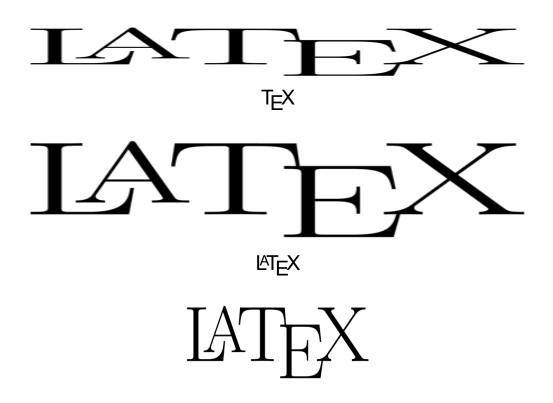


Город, 2024

Стр. 9 из 27

# Векторная графика





Город, 2024

Стр. 11 из 27

# Изображения по-горизонтали

# Составная подпись 1



# Составная подпись 2





Составная подпись 1

# Составная подпись 2



И. О. Фамилия, НазУчДисРабГород, 2024Стр. 13 из 27

# Остальное

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

Город, 2024

amsmath

Стр. 14 из 27

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

#### Интегральная форма

#### Дифференциальная форма

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

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

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

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

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

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

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

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2024

Стр. 16 из 27

## 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_{\scriptscriptstyle \mathcal{V}}$	
$\iint_{S} \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$	$ abla \cdot ec{B} = 0$	
$V_{emf} = \oint_{L} \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\iint_{S} \left[ j\omega \vec{B} \right] \cdot d\vec{s}$	$ abla  imes ec{E} = -j\omega ec{B}$	
$I = \oint_{L} \vec{H} \cdot d\vec{l} = \iint_{S} \left[ \vec{J} + j\omega \vec{D} \right] \cdot d\vec{s}$		
$\iint_S \! ec{J} \cdot dec{s} = -j\omega Q_e$	$ abla \cdot ec{J} = -j\omega ho_{\scriptscriptstyle { m V}}$	
$ec{D}(t) = [arepsilon]  ec{E}(t)$		
$ec{B}(t) = \left[ \mu  ight] ec{H}(t)$		

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

Город, 2024

Стр. 18 из 27

# Другая таблица

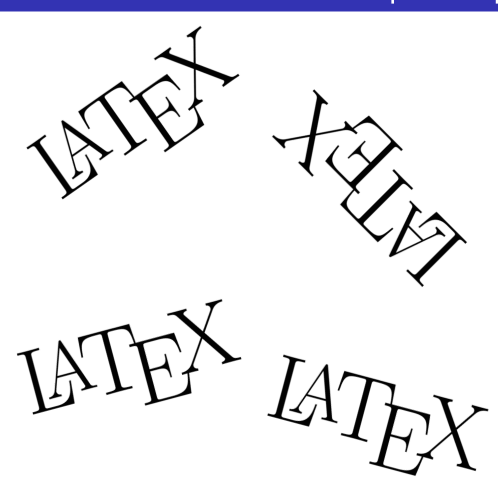
Заголовок 1	Заголовок 2
Сумма	b+a
Разность	a - b
Произведение	a*b

- 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, 2024

Стр. 20 из 27

# Четыре изображения



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

Город, 2024

Стр. 22 из 27

## Научная и практическая значимость

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

### Свидетельство о регистрации программы



И.О. Фамилия, НазУчДисРабГород, 2024Стр. 24 из 27

### Акт о внедрении



### Основные публикации

- 1. *Фамилия*, *И. О.* Название статьи. /. И. О. Фамилия, И. О. Фамилия2, И. О. Фамилия3 // Журнал. 2013.
- 2. Название статьи. /. И. О. Фамилия [и др.] // Журнал. 2014.
- 3. *Фамилия*, *И. О.* Название статьи. /. И. О. Фамилия, И. О. Фамилия2, И. О. Фамилия3 // Журнал. 2011.
- 4. *Фамилия*, *И. О.* Название статьи. /. И. О. Фамилия, И. О. Фамилия2, И. О. Фамилия3 // Журнал. 2018.
- 5. *Фамилия*, *И. О.* название тезисов конференции. /. И. О. Фамилия // Название сборника. 2015.
- 6. *Фамилия*, *И. О.* название тезисов конференции. /. И. О. Фамилия // Название сборника. 2015.
- 7. *Фамилия*, *И. О.* Название статьи. /. И. О. Фамилия // Журнал. 2012.
- 8. *Фамилия*, *И. О.* название тезисов конференции. /. И. О. Фамилия // Название сборника. 2012.

И.О. Фамилия. НазУчДисРаб

Город, 2024

Стр. 26 из 27

### 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, 2024

Стр. 2 из 3

### Ответы на замечания Петрова П. П

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