

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

Используйте подписи под слайдами чтобы пояснить содержание слайда. Например, расшифровать обозначения на графике, которые проговариваются только словами.

Положения, выносимые на защиту

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

И.О. Фамилия. НазУчЛисРаб

Город, 2024

Стр. 2 из 27



Перечисления • Проблема 1 • Проблема 2 • Проблема 3 И.О. Фамилия, НазУчДисРаб Город, 2024 Стр. 5 из 27

Комбинация списков

- **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

И. О. Фамилия, НазУчДисРаб
 Город, 2024
 Стр. 6 из 27

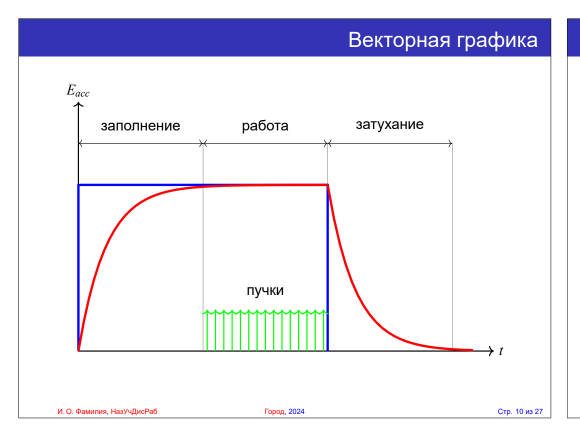
Разделение слайда І Разделение слайда II Поясняющий текст • Один Продолжение предыдущего слайда Два Три И.О. Фамилия, НазУчДисРаб Город, 2024 Стр. 7 из 27 И.О. Фамилия, НазУчДисРаб Город, 2024 Стр. 8 из 27

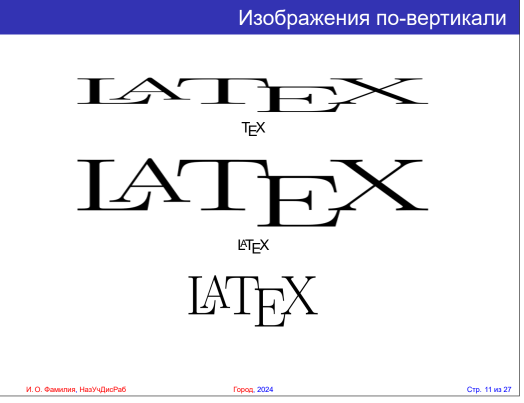
Одиночное изображение

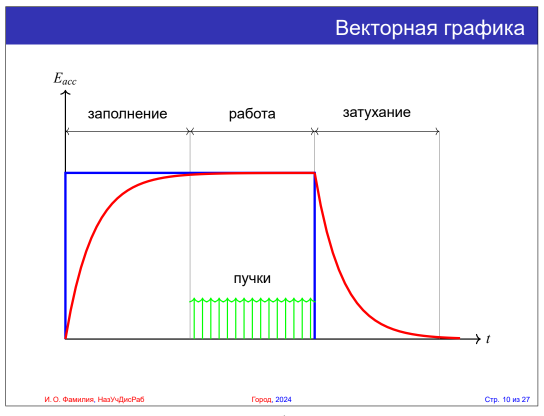
Графика



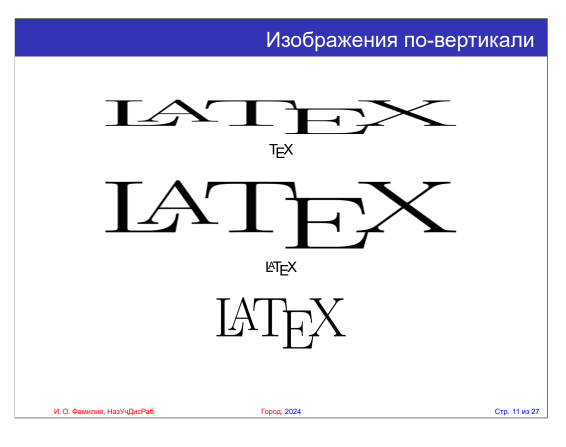
И.О.Фамилия, НазУчДисРаб







На слайде представлена схема работы ускорителя заряженных частиц с задержкой импульса тока. Синим цветом изображена огибающая падающей волны, красным — колебаний в ускоряющей секции.



Изображения по-горизонтали

Составная подпись 1



Составная подпись 2



Разделяющие линии



Составная подпись 1





И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2024

Стр. 12 из 27

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2024

Стр. 13 из 27

Формулы

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

Город, 2024

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

amsmath

Стр. 15 из 27

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

Стр. 14 из 27

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Уравнения Максвелла I

Интегральная форма	Дифференциальная форма	
$Q_e(t) = \iint_S \vec{D}(t) \cdot d\vec{s} = \iiint_V \rho_v(t) dv$	$ abla \cdot \vec{D}(t) = ho_{ u}(t)$	
$\iint_{S} \vec{B}(t) \cdot d\vec{s} = 0$	$\nabla \cdot \vec{B}(t) = 0$	
$V_{emf}(t) = \oint_L \vec{E}(t) \cdot d\vec{l} = -\iint_S \left[\frac{\partial \vec{B}(t)}{\partial t} \right] \cdot d\vec{s}$	$ abla imes ec{E}(t) = -rac{\partial ec{B}(t)}{\partial t}$	
$I(t) = \oint_{L} \vec{H}(t) \cdot d\vec{l} = \iint_{S} \left[\vec{J}(t) + \frac{\partial \vec{D}(t)}{\partial t} \right] \cdot d\vec{s}$	$ abla imes \vec{H}(t) = \vec{J}(t) + rac{\partial \vec{D}(t)}{\partial t}$	
$\iint_{S} \vec{J} \cdot d\vec{s} = -\frac{\partial Q_{e}}{\partial t}$	$ abla \cdot ec{J} = -rac{\partial ho_{v}}{\partial t}$	
$ec{D}(t) = [arepsilon(t)] * ec{E}(t)$		

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

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Стр. 16 из 27

На слайде представлены уравнения Максвелла во временной области.

Уравнения Максвелла II

Стр. 17 из 27

Интегральная форма	Дифференциальная форма	
$Q_e = \iint_S \vec{D} \cdot d\vec{s} = \iiint_V ho_v dv$	$ abla \cdot ec{D} = ho_{v}$	
$\iint_{S} \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$	$ abla \cdot \vec{B} = 0$	
$V_{emf} = \oint_{I} \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\iint_{S} \left[j\omega \vec{B} \right] \cdot d\vec{s}$	$\nabla \times \vec{E} = -j\omega \vec{B}$	
$I = \oint_{L} \vec{H} \cdot d\vec{l} = \iint_{S} \left[\vec{J} + j\omega \vec{D} \right] \cdot d\vec{s}$		
$\iint_{S} \vec{J} \cdot d\vec{s} = -j\omega Q_{e}$	$ abla \cdot ec{J} = -j\omega ho_{\scriptscriptstyle V}$	
$ec{D}(t) = [arepsilon] ec{E}(t)$		
$ec{B}(t) = [\mu] ec{H}(t)$		

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

На слайде представлены уравнения Максвелла в частотной области.

Таблица

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

Другая таблица

Стр. 19 из 27

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

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

Город, 2024

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

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

И.О. Фамилия, НазУчДисРаб

- ✓ Подпункт 5-1
- ✓ Подпункт 5-2
- ✓ Подпункт 5-3



Научная новизна • Впервые реализован ... • Разработана программа ... • Впервые проведён анализ ... • Предложена схема ... И.О. Фамилия, НазУчДисРаб Город, 2024 Стр. 22 из 27

Научная и практическая значимость

- Получены выражения для
- Определены условия
- Разработаны устройства

 И. О. Фамилия, НазУчДисРаб
 Город, 2024
 Стр. 23 из 27

Свидетельство о регистрации программы



 И. О. Фамилия, НазУчДисРаб
 Город, 2024
 Стр. 24 из 27

Акт о внедрении



 И. О. Фамилия, НазУчДисРаб
 Город, 2024
 Стр. 25 из 27

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;

• ...

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

