



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.

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

1 Списки

- Нумерованные
- Не нумерованные
- Комбинированные

2 Графика

- Расположение
- Линии

3 Остальное

- Формулы
- Таблицы
- Разное

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

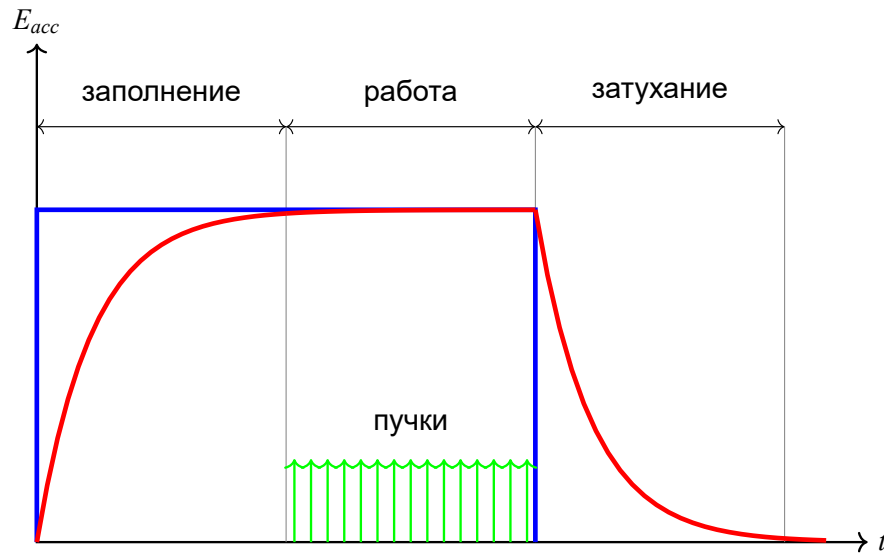
Поясняющий текст

- Один
- Два
- Три

Продолжение предыдущего слайда

Графика

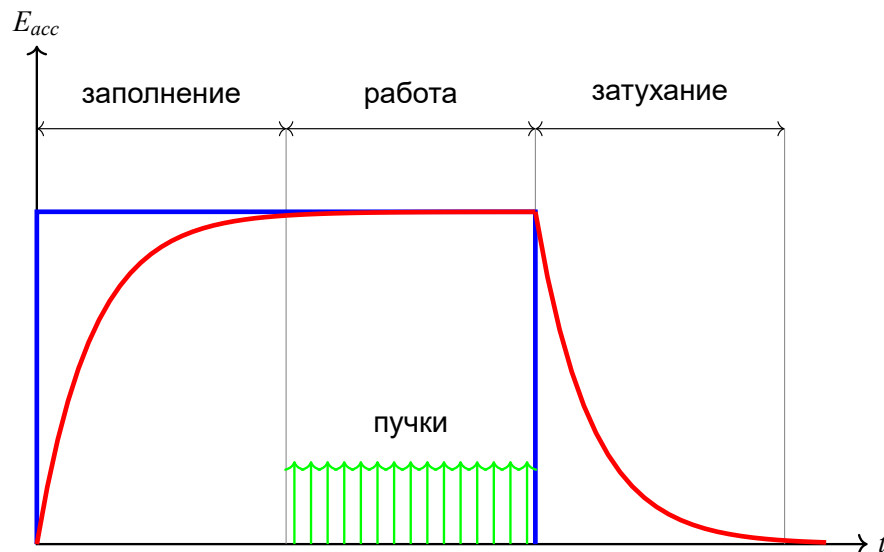
L^AT_EX



L^AT_EX

L^AT_EX

L^AT_EX



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

L^AT_EX

L^AT_EX

L^AT_EX

Составная
подпись 1



Составная
подпись 2



L^AT_EX

Составная
подпись 1



Составная
подпись 2

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

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

Уравнения Максвелла I

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

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

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

На слайде представлены уравнения Максвелла во временной области.

Уравнения Максвелла II

Интегральная форма	Дифференциальная форма
$Q_e = \oiint_S \vec{D} \cdot d\vec{s} = \iiint_V \rho_v dv$	$\nabla \cdot \vec{D} = \rho_v$
$\oiint_S \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$	$\nabla \cdot \vec{B} = 0$
$V_{emf} = \oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} = - \iint_S [j\omega \vec{B}] \cdot d\vec{s}$	$\nabla \times \vec{E} = -j\omega \vec{B}$
$I = \oint_L \vec{H} \cdot d\vec{l} = \iint_S [\vec{J} + j\omega \vec{D}] \cdot d\vec{s}$	$\nabla \times \vec{H} = \vec{J} + j\omega \vec{D}$
$\oiint_S \vec{J} \cdot d\vec{s} = -j\omega Q_e$	$\nabla \cdot \vec{J} = -j\omega \rho_v$

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

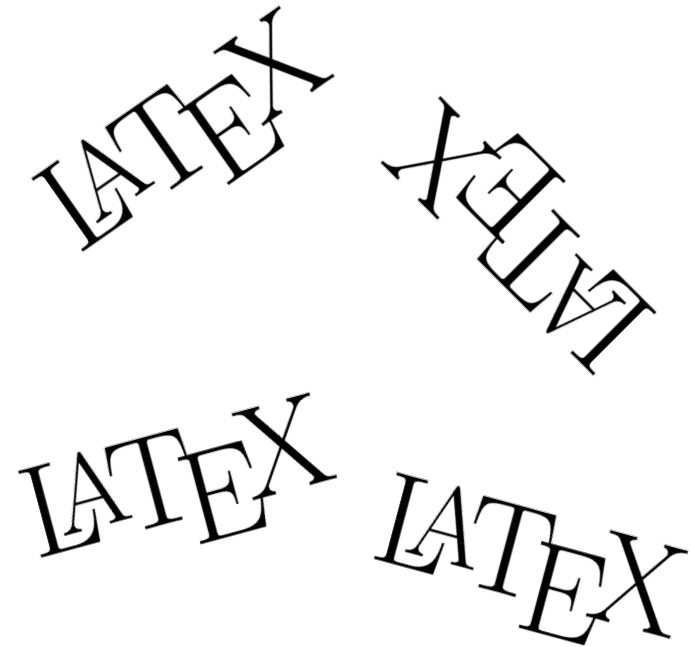
$$\vec{B}(t) = [\mu] \vec{H}(t)$$

На слайде представлены уравнения Максвелла в частотной области.

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

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

- **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



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

- Получены выражения для
- Определены условия
- Разработаны устройства



Образ для заполнения акта о внедрении

УТВЕРЖДАЮ Руководитель (или руководитель программы/проекта), в котором внедрен разработку	УТВЕРЖДАЮ Руководитель (или руководитель программы/проекта), в котором внедрен внедрение
(подпись) Дата " ____ " ____ 2011 г.	(подпись) Дата " ____ " ____ 2011 г.

АКТ
о внедрении (использовании) результатов научной и инновационной деятельности

- Автор (соавторы) внедрения (ФИО полностью)
- Источник предложения (диссертация, дипломная работа, курсовая работа, научное исследование и др.)
- Название объекта внедрения
- Наименование организации, где используются результаты исследования
- Дата начала внедрения
- Заключение об эффективности внедрения (использование указанных результатов позволяет: повысить качество проектирования и эффективность ...; повысить качество предоставляемых услуг; оптимизировать затраты на проведение работ; повысить производительность труда при ...; повысить уровень подготовки ... и др.)

Руководитель подразделения, от которого исходит внедрение (ФИО, должность, подпись)
 Ответственный за внедрение (из числа авторов, ФИО, должность, подпись)

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.

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!