

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Представление на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.8 Информатика и информационные процессы

Разработка методов интеллектуального анализа данных на основе нечетких систем при несинглтонной фаззификации

Выступающий: С.А. Каратач Руководитель: к. т. н.., проф. В.Г. Синюк

Белгород, 2025

#### 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

# Списки

#### Нумерованные списки

- ① один
- 2 два
- 3 три

#### Перечисления

- Проблема 1
- Проблема 2
- Проблема 3

#### Комбинация списков

- 0 Задача 1
  - Подзадача 1-1
  - Подзадача 1-2
- Задача 2
  - Подзадача 2-1
  - Подзадача 2-2
  - Подзадача 2-3
- 3 Задача 3
  - Подзадача 3-1
  - Подзадача 3-2
  - Подзадача 3-3

#### Разделение слайда |

#### Поясняющий текст

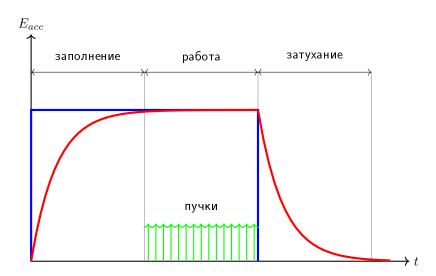
- Один
- Два
- Три

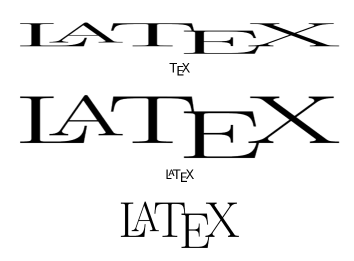
#### Разделение слайда II

Продолжение предыдущего слайда

## Графика







#### Изображения по-горизонтали

Составная подпись 1



Составная подпись 2



#### Разделяющие линии



Составная подпись 1

Составная подпись 2



# Остальное

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

#### amsmath

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

#### Уравнения Максвелла I

| Интегральная форма   | Дифференциальная форма  |
|--|---|
| $Q_e(t) = \iint_S \vec{D}(t) \cdot d\vec{s} = \iiint_V \rho_v(t) dv$   | $\nabla \cdot \vec{D}(t) = \rho_v(t)$                                   |
| $\oiint_S ec{B}(t) \cdot dec{s} = 0$   | $\nabla \cdot \vec{B}(t) = 0$   |
| $V_{emf}(t) = \oint_{L} \vec{E}(t) \cdot d\vec{l} = -\iint_{S} \left[ \frac{\partial \vec{B}(t)}{\partial t} \right] \cdot d\vec{s}$   | $ 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 ec{H}(t) = ec{J}(t) + rac{\partial ec{D}(t)}{\partial t}$ |
| $ \oint \int_{S} \vec{J} \cdot d\vec{s} = -\frac{\partial Q_{e}}{\partial t} $   | $ abla \cdot \vec{J} = -rac{\partial  ho_v}{\partial t}$               |

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

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

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

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

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

#### Таблица

| 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         |

#### 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
  - √ Подпункт 5-1
  - √ Подпункт 5-2
  - √ Подпункт 5-3



#### Научная новизна

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

#### Научная и практическая значимость

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

#### Свидетельство о регистрации программы



#### Образен для заполнения акта о внедрения

### УТВЕРЖДЬЮ УТВЕРЖДЬЮ УТВЕРЖДЬЮ Румоверкого развителем Развителем Развителем Соответствую и вересправник прирамента, того утвержения догодальства узыварентей догодальства (полиже). (полиже) (полиже)

AKT

Гербовая печать

#### о впедрении (использовании) результитов

- научной и инпоминенный деятельности
- Источник предложения (диссертация, дишемная работа, курсовая работа, научное неследование и др.)
- 3. Название объекта внедрения

1. Автор (соляторы) внедрения (ФИО полностью)

Гербовая печать

- 4. Наименование оптинграции, где используются петультаты исследования
- 5. Дата начала отсчета виспрения
- Заключение об эффективности инедрения (использование умаливиех результатов познолет: позысить клюстно граситирования и эффективность ...: повысить клюство предсеставления уклуг; совращить заграты на проведение работ; повысить производительность труда при...; повысить уровены подготовки... и др.)

Руковедитать поархідальник, из которого находит внадраню (ФИО, далжность, подпись)

Ответственный за виспрение (из чисах авторов, ФИО, должность, подпись)

### Основные публикации

#### 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

#### Ответы на замечания Петрова П. П

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