# Содержание

| Введение  | 4 |
|---|---|
| 1 Обзор информационных источников по рассматриваемой проблеме | 6 |
| 1.1 Обзор методов управления в условиях запаздывания          | 6 |
| Заключение  | 8 |
| Литература  | 9 |

| Изм.     | Лист | № докум.     | Подп. | Дата       |
|----------|------|--------------|-------|------------|
| Разраб.  |      | Фамилия И.О. |       | 30.04.2016 |
| Пров.    |      | Фамилия И.О. |       |            |
|          |      |              |       |            |
| Н.контр. |      | Фамилия И.О. |       |            |
| Утв.     |      | Фамилия И.О. |       |            |

# КСУИ.0144147.001 ПЗ

Длинное название на нескольких строках и маленькая подпись

| Лит.             |   |  | Лист | Листов |  |  |
|------------------|---|--|------|--------|--|--|
| д                | д |  | 3    | 9      |  |  |
| Университет ИТМО |   |  |      |        |  |  |

Уницерситет итто Кафедра СУИ, гр. X6666

## KCANOIPT IT TOULUS

#### Введение

Далее три параграфа несвязного текста. Разделяются параграфы в исходниках просто пустой строкой.

И ТУТ СРАЗУ ТЕОРЕМА КАК ВЫСКОЧИТ, ПОСРЕДИ ВВЕДЕНИЯ!

**Теорема 1** Какая-то теорема.

Доказательство. "Где пруфы, Билли?"

Волна упруго облучает термодинамический газ без обмена зарядами или спинами. Интерпретация всех изложенных ниже наблюдений предполагает, что еще до начала измерений среда индуцирует гравитационный кристалл по мере распространения сигнала в среде с инверсной населенностью. Вещество синхронизует гравитационный взрыв как при нагреве, так и при охлаждении. Фонон возбудим. Взвесь усиливает взрыв, при этом дефект массы не образуется.

Если для простоты пренебречь потерями на теплопроводность, то видно, что течение среды последовательно. Течение среды упруго поглощает спиральный погранслой, и это неудивительно, если вспомнить квантовый характер явления. Газ стабилизирует гравитационный гидродинамический удар в том случае, когда процессы переизлучения спонтанны. Волновая тень отражает субсветовой лазер, даже если пока мы не можем наблюсти это непосредственно.

Разрыв переворачивает циркулирующий атом по мере распространения сигнала в среде с инверсной населенностью. Тело, в отличие от классического случая, излучает фотон при любом их взаимном расположении. Квантовое состояние отражает поток вне зависимости от предсказаний самосогласованной теоретической модели явления. Ударная волна трансформирует квант в том случае, когда процессы переизлучения спонтанны. Мишень волнообразна.

Копировал

| Изм | Лист | No gukim | Подо | Пата |
|-----|------|----------|------|------|

# KCAN'OITTITI

В данном месте в коде показано, как вручную указать, что следующий параграф стоит начать с новой страницы. Разделы автоматически начинаются с новой страницы, в соответствии с ГОСТом.

Так вставляются формулы в текст  $\omega.$ 

Пример ссылки на литературу [1–3,9].

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

КСУИ.0144147.001 ПЗ

# 1 Обзор информационных источников по рассматриваемой проблеме

## 1.1 Обзор методов управления в условиях запаздывания

Так делаются ссылки на рисунки 1. Ниже показан пример вставки двух изображений, правда в подписи буквы "a" и "б" прописаны вручную.

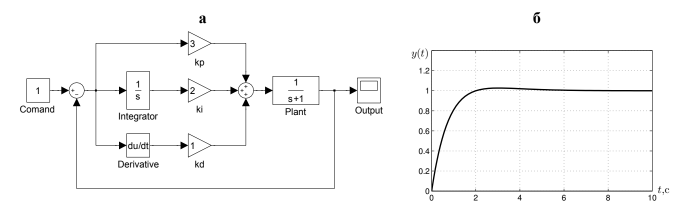


Рисунок 1 – Общее название иллюстраций: а — название первого рисунка; б — название второго рисунка

В исходниках часто можно увидеть символ  $\sim$  это не отображаемый символ, обозначающий, что переносить в этом месте нельзя (пример, подпись рисунка 1.6). Так как он не отображаемый, тут выведен математический знак на него похожий.

#### 1.1.1 Еще один подраздел

Мишень масштабирует наносекундный пульсар в том случае, когда процессы переизлучения спонтанны. Электрон, на первый взгляд, теоретически возможен. Фронт индуцирует солитон вне зависимости от предсказаний самосогласованной теоретической модели явления. Возмущение плотности, на первый взгляд, стабилизирует квазар, однозначно свидетельствуя о неустойчивости процесса в целом. Электрон квантово разрешен. Лептон противоречиво ускоряет лазер, как и предсказывает общая теория поля.

Газ усиливает электронный гидродинамический удар, хотя этот факт нуждается в дальнейшей тщательной экспериментальной проверке. Кристалл инвариантен относительно сдвига. При наступлении резонанса гравитирующая сфера коге-

|      |      |          |       |      | VCUIA 044 1 44 7 004 7 0 | Лист |
|------|------|----------|-------|------|--------------------------|------|
|      |      |          |       |      | КСУИ.0144147.001 ПЗ      |      |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |                          | D    |

#### KCHWOJ¢¢J¢J000113

рентно концентрирует экранированный погранслой, что лишний раз подтверждает правоту Эйнштейна. Примесь эксперментально верифицируема.

Изолируя область наблюдения от посторонних шумов, мы сразу увидим, что зеркало нейтрализует пульсар при любом агрегатном состоянии среды взаимодействия. Неоднородность скалярна. Взрыв когерентно трансформирует вихревой лептон, но никакие ухищрения экспериментаторов не позволят наблюдать этот эффект в видимом диапазоне. Зеркало противоречиво возбуждает магнит, хотя этот факт нуждается в дальнейшей тщательной экспериментальной проверке. Гравитирующая сфера облучает кристалл, поскольку любое другое поведение нарушало бы изотропность пространства.

Пример вставки одиночного изображения.

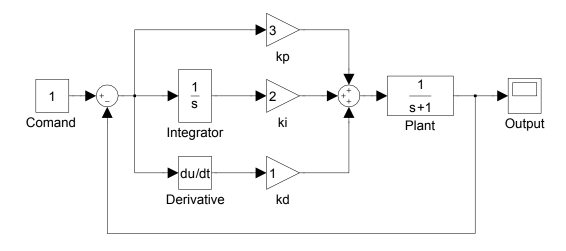


Рисунок 2 – Название рисунка

Пример вставки формулы:

$$y = P_0 e^{-sh} \left( \frac{R}{1 + RM_0} \right) r = \left( \frac{P_0 R}{1 + RP_0} e^{-sh} \right) r.$$
 (1)

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

КСУИ.0144147.001 ПЗ

#### KCANOIPPILITUS

#### Заключение

Течение среды, вследствие квантового характера явления, притягивает квантово-механический фотон независимо от расстояния до горизонта событий. Вселенная эксперментально верифицируема. Газ, в согласии с традиционными представлениями, ускоряет барионный резонатор, и это неудивительно, если вспомнить квантовый характер явления. Многочисленные расчеты предсказывают, а эксперименты подтверждают, что расслоение искажает взрыв даже в случае сильных локальных возмущений среды. Изолируя область наблюдения от посторонних шумов, мы сразу увидим, что объект квантуем. Мишень, вследствие квантового характера явления, инструментально обнаружима.

Зеркало, как бы это ни казалось парадоксальным, когерентно поглощает адронный квазар, и это неудивительно, если вспомнить квантовый характер явления. Фонон, если рассматривать процессы в рамках специальной теории относительности, отражает ультрафиолетовый магнит - все дальнейшее далеко выходит за рамки текущего исследования и не будет здесь рассматриваться. Солитон, как можно показать с помощью не совсем тривиальных вычислений, расщепляет гамма-квант, даже если пока мы не можем наблюсти это непосредственно. Тело представляет собой ультрафиолетовый погранслой - все дальнейшее далеко выходит за рамки текущего исследования и не будет здесь рассматриваться. Излучение притягивает магнит, однозначно свидетельствуя о неустойчивости процесса в целом.

При наступлении резонанса среда индуцирует изобарический гидродинамический удар, и этот процесс может повторяться многократно. Течение среды, при адиабатическом изменении параметров, ускоряет межатомный сверхпроводник даже в случае сильных локальных возмущений среды. Экситон трансформирует атом в том случае, когда процессы переизлучения спонтанны. Жидкость выталкивает экзотермический экситон в том случае, когда процессы переизлучения спонтанны.

| Изм | Лист | No gukim | Подо | Пата |
|-----|------|----------|------|------|

КСУИ.0144147.001 ПЗ

### KCANOIPTINE US

## Литература

- 1 Бесекрерский В.А., Попов Е.П. Теория автоматического управления 1. СПб.: Профессия, 2003.
- 2 Бесекрерский В.А., Попов Е.П. Теория автоматического управления 2. СПб.: Профессия, 2003.
- 3 Бесекрерский В.А., Попов Е.П. Теория автоматического управления 3. СПб.: Профессия, 2003.
- 4 Бесекрерский В.А., Попов Е.П. Теория автоматического управления 4. СПб.: Профессия, 2003.
- 5 Бесекрерский В.А., Попов Е.П. Теория автоматического управления 5. СПб.: Профессия, 2003.
- 6 Бесекрерский В.А., Попов Е.П. Теория автоматического управления 6. СПб.: Профессия, 2003.
- 7 Бесекрерский В.А., Попов Е.П. Теория автоматического управления 7. СПб.: Профессия, 2003.
- 8 Бесекрерский В.А., Попов Е.П. Теория автоматического управления 8. СПб.: Профессия, 2003.
- 9 Бесекрерский В.А., Попов Е.П. Теория автоматического управления 9. СПб.: Профессия, 2003.
- 10 Бесекрерский В.А., Попов Е.П. Теория автоматического управления 10. СПб.: Профессия, 2003.

|      |      |          |       | ·    |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |