

ООО «Рога и Копыта»

УДК №2123132123  
Регистрационный №123123  
Инв. №

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Рога и Копыта»

\_\_\_\_\_ И.И.Иванов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

ОТЧЁТ  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

«Торсионные наногенераторы плазменных стволовых клеток с протонной накачкой»

Этап №1.1 «Обзор современного состояния торсионных наногенераторов»  
(промежуточный)

Руководитель НИР,  
доцент, к.т.н.

\_\_\_\_\_ К.К.Петров

г. Москва, 2020

## Список исполнителей

Научный руководитель,  
доцент К.К.Петров

---

с.н.с, к.т.н,  
Ж.Ж. Балбесов,

---

## Реферат

В соответствии с календарным планом проекта №, настоящий аннотационный отчёт содержит итоги работ по подэтапу 1.1 выполнения НИОКР “Обзор современного состояния торсионных наногенераторов”.

На данном этапе проводились работы по подбору и приобретению спецоборудования, необходимого для выполнения НИОКР, теоретические и экспериментальные иссл.....

Расчетно и экспериментально обоснован выбор оптической схемы с торсионным излучением трансформируемой частичной пространственной когерентности в качестве...

В результате работ по подбору оборудования определена элементная база для аппаратной реализации основных узлов торсионного наногенератора. Подбор оборудования обуславливал.....

Выполнено математическое моделирование ряда методов ....

Показано, что возможно использование вейвлет-преобразования.....

Сформулированы требования к управляющему....

Полученные результаты создают основу для выполнения работ по второму этапу договора, предполагающих .....

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Введение . . . . .   | 8  |
| 1 Наногенераторы торсионных полей как вечный двигатель прогресса . . . . . | 9  |
| 1.1 Проблематика лженаучного мышления . . . . .                            | 9  |
| 1.1.1 Пример торсионных недонаногенераторов . . . . .                      | 9  |
| Заключение . . . . .   | 10 |
| Список использованных источников . . . . .                                 | 11 |

## Нормативные ссылки

## Определения

## **Обозначения и сокращения**

ТНГ — Торсионный нано генератор – образец лженаучного волюнтаризма.

## Введение

Большинство современных систем торсионного[1] генерирования...



# 1 Наногенераторы торсионных полей как вечный двигатель прогресса

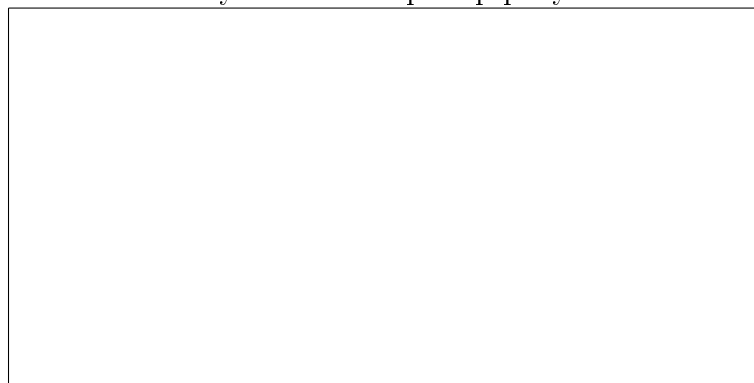
Используйте окружения `chapter` и `section` как обычно. Вообще, набор текста в этом шаблоне ничем не отличается от других.

## 1.1 Проблематика лженаучного мышления

### 1.1.1 Пример торсионных недонаногенераторов

Для вставки рисунков используйте стандартное окружение `figure` и директиву `includegraphics` (в этом примере это закомментировано). Пустой рисунок приведён на рис. 1.1.

Рисунок 1.1 — Пример рисунка



В отчётах могут быть и таблицы - см.табл. 1.1.

Таблица 1.1 — Пример таблицы

| Название 1 | Название 2 | Название 3 |
|------------|------------|------------|
| Это        | пример     | данных     |
| помещённых | внутри     | таблицы    |

## Заключение

## **Список использованных источников**

- 1 Грицанов А.А. и др. Новейший философский словарь. Мн.: Книжный Дом., 2003.