

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 исслед.....

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.