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 сост (промежу						
Руководитель НИР, доцент, к.т.н.	К.К.Петров					

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 проводись 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	S
1.1 Проблематика лженаучного мышления	6
1.1.1 Пример торсионных недонаногенераторов	6
Заключение	10
Список использованных источников	11

Нормативные ссылки

Определения

Обозначения и сокращения

 $\mathrm{TH}\Gamma$ — Торсионный нано генератор — образец лженаучного волюнтаризма.

Введение

Большинство современных систем торсионного[1] генерирования...

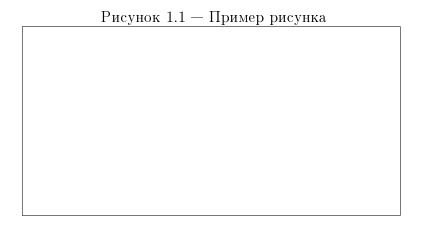
1 Наногенераторы торсионных полей как вечный двигатель прогресса

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.



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	внутрь	таблицы

Заключение

Список использованных источников

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