#### ООО «Рога и Копыта»

УДК №2123132123 Регистрационный №123123 Инв. №	УТВЕРЖДАЮ Директор ООО «Рога и Копыта»	
	И.И.Иванов «» 2020 г.	
АННОТАЦИО		
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	

#### 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	į
Заключение	,
Список использованных источников	1(

# Нормативные ссылки

### Определения

### Обозначения и сокращения

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

# Введение

Большинство современных систем торсионного[1] генерирования...

#### Заключение

#### Список использованных источников

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