МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Физический факультет

Кафедра электроники

**ОЧЕНЬ ЕМКОЕ НАЗВАНИЕ РАБОТЫ МОЕЙ РАБОТЫ**

Научно-исследовательская работа

03.04.03

Системы телекоммуникаций и радиоэлектронной борьбы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Зав. кафедрой | \_\_\_\_\_\_\_ | д.ф.-м.н., доцент | Г.К. Усков \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_г. |
| Обучающийся | \_\_\_\_\_\_\_ |  | А.С. Величкина |
| Руководитель | \_\_\_\_\_\_\_ | д.ф.-м.н., доцент | Г. К. Усков |

Воронеж2023

Структура НИРа (что сюда писать)

1. Введение
2. Основная часть
   1. Новая схема генератора и попытки описания ее работы и преимуществ относительно имеющихся
   2. Схема в AWR
   3. Эксперимент
   4. Эксперимент с длительностями
   5. Анализ и оценка импульсов
3. Заключение
4. Библиография

# Введение

ВОДА ВОДА ВОДА

ВОДА ВОДА ВОДА

ВОДА ВОДА ВОДА

ВОДА ВОДА ВОДА

ВОДА ВОДА ВОДА

ВОДА ВОДА ВОДА

ВОДА ВОДА ВОДА

ВОДА ВОДА ВОДА

ВОДА ВОДА ВОДА

ВОДА ВОДА ВОДА

ВОДА ВОДА ВОДА

# Основная часть

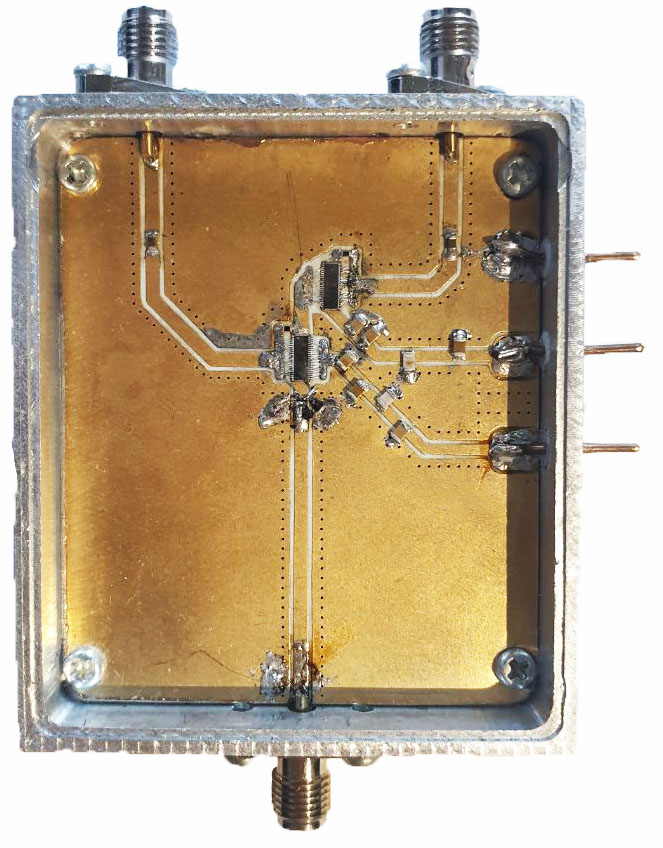


Рис. ???. Прототип разработанного устройства.