## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

## Институт компьютерных наук и технологий

<b>«</b>	<b>»</b>	_ 2022г.
		В.М. Ицыксон
дире	ктор В	ВШИСиСТ
УТВЕРЖДАЮ		

## ЗАДАНИЕ

## на выполнение выпускной квалификационной работы

студенту Пешкову Даниилу Валерьевичу гр. 3530901/80101

- 1. Тема работы: Разработка управляющего устройства калибратора субнаносекундной синхронизации.
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы: 23.06.2022.
- 3. Исходные данные по работе: Техническая документация на систему субнаносекундной синхронизации «White Rabbit Project».
- 4. Содержание работы (перечень подлежащих разработке вопросов):
  - 4.1. Изучить техническую документацию по процедуре калибровки узлов сети White Rabbit.
  - 4.2. Изучить техническую документацию на используемые в калибраторе электронные узлы.
  - 4.3. Изучить принцип работы стробоскопического осциллографа.
  - 4.4. Портировать используемые открытые модули под целевую ПЛИС.
  - 4.5. Реализовать модули для проведения измерений при помощи стробирования.
  - 4.6. Спроектировать систему на кристалле и интегрировать в неё используемые аппаратные модули.
  - 4.7. Написать драйвера для используемой периферии.
  - 4.8. Протестировать и отладить полученное управляющее устройство на опытном образце калибратора, при необходимости осуществить доработку.
- 5. Перечень графического материала (с указанием обязательных чертежей): Отсутствует.

<ul><li>6. Консультанты по работе:</li><li>6.1. А.Г. Новопашенный (нормоконтроль).</li><li>7. Дата выдачи задания: <u>06.05.2022.</u></li></ul>
Руководитель ВКР А.А. Лавров
Задание принял к исполнению 06.05.2022
Студент Д.В. Пешков