САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПЕТРА ВЕЛИКОГО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Институт компьютерных наук и технологий

Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

Лабораторная работа lab5\_optimizing\_array\_structures

Дисциплина:

«Проектирование реконфигурируемых гибридных вычислительных систем»

Тема: Optimizing Structures for Performance

Выполнил:

Дроздов Н.Д.

Группа: 3540901/02001

Преподаватель: А. П. Антонов

Санкт-Петербург

2021

**Question 1**

**What is the width of the data ports and address ports?**

The data port is the width of the data values in the C source (16-bit integers in this case) and the width of the address port has been automatically sized to match the number of addresses that must be accessed (5-bit for 32 addresses).