

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

**Факультет компьютерных наук Образовательная программа «Программная инженерия»
(ВШЭ ФКН ПИ)**

УДК 004.852

СОГЛАСОВАНО

Руководитель,
Стажер-исследователь,
приглашённый лектор
_____ О. Н. Качан
«_____» _____ 20__г.

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель
образовательной программы
«Программная инженерия»
профессор департамента программной
инженерии, канд. техн. наук
_____ В.В. Шилов
«_____» _____ 20__г.

**ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**

SYNCHRONIZATION OF NEUROMORPHIC NETWORKS OF THE CLOSE WORLD FROM THE POINT
OF VIEW OF COMPLEXES
(заключительный)

Выполнил:
Студент группы БПИ204
образовательной программы
«Программная инженерия»
Пеганов Никита Сергеевич
_____ Н. С. Пеганов
«_____» _____ 20__г.

Москва 2022

1 Реферат

2 Содержание

Содержание

1	Реферат	2
2	Содержание	3
3	Основные термины, определения и сокращения	4
4	Введение	5
5	Основная часть отчёта о НИР	6
6	Заключение	6
7	Приложения	8

3 Основные термины, определения и сокращения

4 Введение

Описание задачи

Актуальность

Предмет исследования

Методы исследования

Цели и задачи работы

Новизна и достоверность полученных результатов

Теоретическая значимость

Практическая ценность

5 Основная часть отчёта о НИР

Обзор и анализ источников

Выбор методов, алгоритмов, моделей для решения поставленных задач

Описание выбранных или предлагаемых методов, алгоритмов, моделей, методик

Описание эксперимента

Обзор и анализ источников

Описание эксперимента

6 Заключение

Список использованных источников

- [1] *Ning Liu, Zhe Li, Zhiyuan Xu, Jielong Xu, Sheng Lin, Qinru Qiu, Jian Tang, Yanzhi Wang* (2017) A Hierarchical Framework of Cloud Resource Allocation and Power Management Using Deep Reinforcement Learning. // Сайт Arxiv.org. 13 марта (<https://arxiv.org/abs/1703.04221>) Просмотрено: 05.05.2022

7 Приложения

Приложение 1

Ссылка на репозиторий проекта с исходным кодом и всеми использованными материалами.

<https://github.com/NikPeg/synchronization-of-neuromorphic-networks-of-the-close-world-from-the-point-of-view-of-complexes>