ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

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

УДК 004.852

/AIX 004.002	
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель,	Академический руководитель
Стажер-исследователь,	образовательной программы
приглашённый лектор	«Программная инженерия»
О. Н. Качан	профессор департамента программной
«»20г.	инженерии, канд. техн. наук
	B.B. Шилов
	«»20г.
ОТЧЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВА	
SYNCHRONIZATION OF NEUROMORPHIC NETWOR	KS 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