Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАШИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»

АННОТАЦИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Студент: Мухутдинов Дмитрий Вадимович

Наименование темы работы: Глубокие самообучающиеся агенты для мультиагент-

ной системы маршрутизации

Наименование организации, где выполнена работа: Университет ИТМО

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

1 Цель исследования: Разработка распределенного алгоритма решения задачи маршрутизации, подходящего для эффективного применения в различных условиях, включая киберфизические системы.

2 Задачи, решаемые в работе:

- а) Формальная постановка обобщенной задачи маршрутизации.
- б) Разработка алгоритма решения поставленной задачи.
- в) Сравнение работы алгоритма с существующими решениями на практике.
- 3 Число источников, использованных при составлении обзора: 26
- 4 Полное число источников, использованных в работе: 31
- 5 В том числе источников по годам

Отеч	іественных		Иностранных		
Последние	От 5	Более	Последние	От 5	Более
5 лет	до 10 лет	10 лет	5 лет	до 10 лет	10 лет
0	0	0	15	0	16

6 Использование информационных ресурсов Internet: нет

7 Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий: Для решения задачи использовался язык программирования Python. При разработке имитационных моделей компьютерной сети и системы управления багажными конвейерами была использована библиотека Thespian. Для реализации и обучения нейронных сетей были использованы библиотеки TensorFlow и Keras.

8 Краткая характеристика полученных результатов: Разработана формальная постановка обобщенной задачи маршрутизации в терминах мультиагентного обучения с подкреплением. Разработан алгоритм решения обобщенной задачи маршрутизации. Разработанный алгоритм по результатам экспериментов превосходит современные алгоритмы маршрутизации, и благодаря обобщенной постановке задачи и применению нейронных сетей имеет широкий потенциал применения для решения задач, сводимых к задаче маршрутизации, в сложных условиях (таких, как киберфизические системы).

- **9 Гранты, полученные при выполнении работы:** При выполнении работы грантов получено не было.
- **10 Наличие публикаций и выступлений на конференциях по теме работы:** По теме данной работы публикаций и выступлений на конференциях нет.

Выг	тусник: Муху	тдинс	ов Д.В
Рук	оводитель: Ф	Рильче	енков А.А
« <u></u>	»	20	_г.