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

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

#### **УТВЕРЖДАЮ**

| Вав. каф. компьютерных те | хнолог  | 'ий  |
|---------------------------|---------|------|
| докт. техн. на            | аук, пр | оф.  |
| Васи                      | ильев В | ь.Н. |
| « »                       | 20      | Г.   |

#### ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

**Студент** Мухутдинов Д.В. **Группа** М3438 **Кафедра** компьютерных технологий **Факультет** информационных технологий и программирования **Руководитель** Фильченков Андрей Александрович, к.ф.-м.н, доцент кафедры КТ

**1 Наименование темы:** Глубокие самообучающиеся агенты для мультиагентной системы маршрутизации

**Направление подготовки (специальность):** 01.03.02 Прикладная математика и информатика

**Направленность (профиль):** Математические модели и алгоритмы разработки программного обеспечения

**Квалификация:** Бакалавр

- **2 Срок сдачи студентом законченной работы:** «31» мая 2017 г.
- 3 Техническое задание и исходные данные к работе.

Требуется разработать алгоритм решения обобщенной задачи маршрутизации, основанный на идее мультиагентного обучения нейронных сетей с подкреплением. Требуется применить метод к решению конкретных задач маршрутизации, таких как маршрутизация сетевых пакетов и управление конвейерной системой транспортировки багажа, и сравнить его с существующими алгоритмами.

- 4 Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов)
  - а) Обзор предметной области
  - б) Реализация имитационной модели компьютерной сети
  - в) Реализация имитационной модели конвейерной системы транспортировки багажа
  - г) Разработка алгоритма маршрутизации на основе мультиагентного обучения нейронных сетей с подкреплением

- д) Реализация существующих алгоритмов решения задач маршрутизации
- е) Проведение экспериментов, интерпретация результатов

## **5 Перечень графического материала (с указанием обязательного материала)** Не предусмотрено

#### 6 Исходные материалы и пособия

- a) Richard S. Sutton and Andrew G. Barto. Reinforcement Learning: An Introduction. The MIT Press, 2012
- 6) Mnih et al. Human-level control through deep reinforcement learning. Nature, 518(7540):529–533, 2015.

7 Календарный план

| / Kwicii Aupii ii |  |          |          |  |  |
|--|--|----------|----------|--|--|
| №№ пп.   | Наименование этапов выпускной квалифи-   | Срок вы- | Отметка  |  |  |
|  | кационной работы                         | полнения | о выпол- |  |  |
|  |  | этапов   | нении,   |  |  |
|  |  | работы   | подпись  |  |  |
|  |  |          | руков.   |  |  |
| 1  | Ознакомление с предметной областью       | 11.2016  |          |  |  |
| 2  | Чтение статей, посвященных алгоритмам    | 12.2016  |          |  |  |
|  | маршрутизации                            |          |          |  |  |
| 3  | Чтение статей, посвященных задаче обуче- | 01.2017  |          |  |  |
|  | ния с подкреплением                      |          |          |  |  |
| 4  | Разработка имитационных моделей для за-  | 03.2017  |          |  |  |
|  | дач маршрутизации                        |          |          |  |  |
| 5  | Разработка алгоритма маршрутизации, ре-  | 04.2017  |          |  |  |
|  | ализация существующих алгоритмов         |          |          |  |  |
| 6  | Проведение экспериментов, написание по-  | 05.2017  |          |  |  |
|  | яснительной записки                      |          |          |  |  |

**8 Дата выдачи задания:** «01» сентября 2016 г.

| Руководитель                |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Задание принял к исполнению | «01» сентября 2016 г. |