### Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

### **УТВЕРЖДАЮ**

Зав	. кафедрой	Бобцов А. А.		
	- · · -			
	(ФИО)	(подпись)		
<b>«</b>		» 20г.		

### ЗАДАНИЕ на выпускную квалификационную работу

Студенту Артемову К. Группа Р4235 Кафедра СУиИ Факультет СУиР
Руководитель Капитонов А.А., к.т.н., Университет ИТМО, ассистент
(ФИО, ученое звание, степень, место работы, должность)  1 Наименование темы: Робототехническая система с техническим зрением для манипуляции подвижными объектами
Направление подготовки (специальность)15.04.06 – Мехатроника и робототехника
Направленность (профиль) Интеллектуальные системы в робототехнке
<b>Квалификация</b>
2 Срок сдачи студентом законченной работы «» «» 20г.
3 Техническое задание и исходные данные к работе
Поставлена задача, в рамках подготовки к соревнованиям RoboCup@Work, разработать
робототехническую систему с техническим зрением для выполнения захватывания объектов
элементарной геометрической формы (цилиндр, прямоугольный параллелепипед) с круглого
вращающегося стола, в состав которой входят: манипулятор робота KUKA Youbot, RGBD
видеокамера Intel RealSense SR300 и вращающийся стол. Необходимо:
1. Построить математическую модель и разработать систему управления для манипулятора
обеспечивающую возможность слежения схватом манипулятора за заданной траекторией.

3. Разработать систему технического зрения для слежения за объектом на вращающемся столе.

2. Спланировать траекторию захвата объекта с вращающегося стола.

4. Провести апробацию робототехнической системы.

## 4 Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов)

#### Введение

- 1. Обзор мобильных манипуляторов с системой технического зрения
- 2. Разработка систему управления манипулятором робота KUKA Youbot
- 3. Планирование траекторий движения манипулятора
- 4. Разработка системы технического зрения
- 5. Апробация полученного решения

Заключение

### 5 Перечень графического материала (с указанием обязательного материала) Презентация PowerPoint.

•

### 6 Исходные материалы и пособия

- 1. Документация по программному пакету ROS [Электронный ресурс] / Open Source Robotics Foundation. Электрон. дан. Режим доступа: http://wiki.ros.org/, свободный. Загл. с экрана. Яз. Англ.
- 2. RoboCup@ Work: competing for the factory of the future /Gerhard K Kraetzschmar, Nico Hochgeschwender, Walter Nowak et al. 2014. P. 171–182.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
NºNº	Наименование этапов выпускной	Срок	Отметка о
п/п	квалификационной работы	выполнения	выполнении,
		этапов работы	подпись руков.
1	Выбор темы ВКР	Ноябрь 2017 –	
		февраль 2018	
2	Подготовка и утверждение предварительного плана	до 26.01.2018	
	работы (содержания)		
3	Обзор существующих решений	01.03 - 15.03	
4	Разработка системы управления	16.03 - 31.03	
5	Планирвоание траекторий движения	01.04 - 15.04	
6	Разработка системы технического зрения	15.04 - 25.04	
7	Апробация полученного решения	25.04 – 05.04	
8	Представление ВКР на кафедре	до 02.05.2018	

8 Дата выдачи задания «» «	» 20г.	
Руководитель		
(подпись)		
Задание принял к исполнению	« » «	» 20 г.
(подпись)		