Илья Севостьянов

Инженер-разработчик систем компьютерного зрения

@ sevocrear@gmail.com
 github.com/sevocrear

♀ Иннополис, Россия



Опыт

CV/ML инженер

Лаборатория Беспилотных Технологий

⊞ Фев 2021 −

♀ Иннополис, Россия

- Разработка LED маркера для точной посадки дрона
- Разработка системы безопасной посадки для дрона
- Разработка системы LDWS для автобуса
- Развертывание нейронных сетей и калибровка сенсоров на КАМАЗе

Помощник инженера

JBL Robotics

№ Москва, Россия

- Разработка ноды ROS для управления роботом-бариста
- Конструирование подставки для чашек и захвата для самого робота.

Навыки

Python C++, C CV ML openCV, PyTorch, Detectron2, TensorFlow, clearML ROS1 ROS2 MATLAB Linux Git	
Tex	••••
CATIP SolidWorks, KOMTIAC 3D	••••
Английский язык	••••

Профили

Github

 Основной профиль, на котором доступны открытый код и проекты

WebSite

• Личный веб-сайт

LinkedIn

• Профиль LinkedIn

Достижения

- Награда за выдающийся вклад в науку, 2021 г, Университет Иннополис
- Награда за выдающиеся академические достижения (за полный 2020 календарный год) и внеучебные достижения, Университет Иннополис
- Соревнование "Аэробот 2020" ▶. Победа.
 Детектирование линии и места посадки для дрона.
- Лучший студент кафедры робототехники (2018) МГТУ им. Н. Э. Баумана

Публикации

- Мудийанселаге Г. П. К. К., Трихлеб Д. В., Севостьянов И. Е. ВЫЧИСЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ В ТРЕХ-МЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБУЧЕНИЯ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ //Science Time. 2021. №. 6 (90). С. 34-37.
- Севостьянов И. Е., Девитт Д. В. СИСТЕМА ВИЗУАЛЬНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МНОГОРОТОРНЫХ БЕСПИЛОТ-НИКОВ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ВЫСОКОТОЧНОЙ АВТО-НОМНОЙ ПОСАДКИ // Science Time. − 2021. − №. 6 (90). − С. 38-42.
- ИВАНЮТЕНКО В. Е. и др. СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОНЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ БПЛА ДЛЯ ЗАДАЧИ БЕЗОПАСНОЙ АВТОНОМНОЙ ПОСАДКИ //Школа молодых новаторов. 2021. С. 98-101.
- Kirsanov D. et al. Stiffness analisys of the Tripteron parallel manipulator //2020 International Conference Nonlinearity, Information and Robotics (NIR). – IEEE, 2020. – C. 1-6.
- Kalinichenko S. V. et al. Simulation in MATLAB of a vertical walking three-link robot //AIP Conference Proceedings. AIP Publishing LLC, 2019. T. 2195. №. 1. C. 020008.

Образование / Курсы

Сверточные нейронные сети

₩ Янв 2022

♥ DeepLearning.ai

Структурирование Проектов Машинного Обучения

⊞ Дек 2021

♥ DeepLearning.ai

Улучшение Глубоких Нейронных Сетей: Настройка гиперпараметров, регуляризация и оптимизация

⊞ Ноя 2021

DeepLearning.ai

Нейронные Сети и Глубокое Обучение

⊞ Окт 2021

♀ DeepLearning.ai

Магистр в сфере "Робототехника и Компьютерное зрение"

Диплом: разработка четырехногого робота

2019 - 2021

У Университет Иннополис

Бакалавр в сфере "Робототехника и мехатроника"

Диплом: разработка вертикально шагающего робота

2015 - 2019

♥ МГТУ им. Н. Э. Баумана