НИКОЛАЙ ГАЙДУЧЕНКО

Исследователь. Data Scientist. Инноватор.

- @ Gaiduchenko.NE@gmail.comJ +7 (925) 450-8299
- yozh2 vozh2
- Москва, Россия
- **1** 0000-0002-2724-0878



ОПЫТ РАБОТЫ

Инженер 1й категории

ПАО «НПО «Алмаз», ОКБ 1

📋 12.18 - по н.вр.

● Москва, Россия

Алгоритмы генерации, классификации и предсказания траекторий движения гиперзвуковых летательных аппаратов на основе моделей глубокого обучения

Junior Data Scientist

Лаборатория Машинного Интеллекта К.В. Воронцова

i 09.18 - 10.19

■ МФТИ, Долгопрудный, Россия

Конвейер генерации синтетических датасетов с документами на основе моделей глубокого обучения

Engineering Assistant

Samsung R&D, AI Algorithms Lab

6 06.18 - 09.18

■ Москва, Россия

Программная архитектура самоуправляемого робота, интеграция систем глубокого обучения и машинного зрения

Лаборант

Лаборатория моделирования и проектирования архитектур специальных вычислительных систем

10.17 - 12.18

● МФТИ, Долгопрудный, Россия

Программа для моделирования АФАР для САПР РЛС Python-пакета «PyPhased»

ПУБЛИКАЦИИ

Ж Материалы конференций

- N. E. Gaiduchenko, P. A. Gritsyk и Y. I. Malashko, «Multi-step ballistic vehicle trajectory forecasting using deep learning models», в 2020 *International Conference on Engineering and Telecommunication EnT*, Dolgoprudny, Russia, 2020.
- N. E. Gaiduchenko и P. A. Gritsyk, «Hypersonic vehicle trajectory classification using convolutional neural network», в 2019 International Conference on Engineering and Telecommunication EnT, Dolgoprudny, Russia, 2019.
- Н. Е. Гайдученко и О. А. Лашинин, «К вопросу о температурной зависимости коэффициента поверхностного натяжения воды. Промежуточные результаты.», в 59-я Всероссийская научная конференция МФТИ, Долгопрудный, Россия, 2016.

ДОСТИЖЕНИЯ

Международная Олимпиада «Физтех» Призёр: Физика

Соревнования по радиотехнике МФТИ Призёр

Стипендия им. Абрамова за успехи в учёбе в 2018

Повышенная Государственная Академическая Стипендия за успехи в учёбе в 2020, 2021

ІТ НАВЫКИ

- **Python**: PyTorch, Keras, scikit-learn, PyQt5, pandas, numpy
- ROS, Arduino, микроконтроллеры AVR
- Bash, Git, Docker, Google Colaboratory, опыт использования веб-сервисов AWS Amazon для сложных вычислений
- Letex, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, большой опыт в создании презентаций

КУРСЫ

Профессиональное программирование на языке С в среде UNIX

Д.В. Лунёв, ведущий разработчик QEMU, Parallels и OpenVZ

Kalman and Bayesian Filters in Python κypc Roger R. Labbe

Машинное обучение и анализ данных на Coursera от МФТИ и Яндекса

Построение глубоких нейронных сетей на языке Python курс Андрея Созыкина

Обучающие курсы по ROS от Robot Ignite Academy

языки

Английский

Продвинутый (С2)

Русский

Родной язык

Японский

Начинающий (А1)







ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавриат + Магистратура

Московский Физико-Технический Институт

= 2015 – по н.вр. (6й курс)

Физтех-школа Радиотехники и Компьютерных Технологий $03.03.01 \rightarrow 03.04.01$ «Прикладные математика и физика», ср. балл: **9.2/10.0**

- Математика (линейная алгебра, дифференциальные уравнения, теория вероятностей, мат. статистика)
- Общая физика, теоретическая и квантовая механика, теория поля, статистическая физика
- Основы инженерного дела, САПР, микроконтроллеры, радиолокационные системы, теория сигналов, цифровая обработка сигналов
- Криптография, защита информации, теория информации
- Программирование, вычислительная математика, основы и алгоритмы машинного обучения, компьютерное зрение
- Экономика, частные инвестиции
- Философия, психология управления, логика

Губернский лицей-интернат для одарённых детей

2013 - 2015

● Пенза. Россия

Аттестат с отличием

ДОП. ОБРАЗОВАНИЕ

Летняя школа машинного обучения SMILES от Сколтеха

2020

● Москва, Россия

Летняя ИБ-школа Лаборатории Касперского

= 2017

● Калужская обл.. Россия

Летняя Олимпиадная Школа МФТИ

2015

Долгопрудный, Россия

Заочная Физико-Математическая Школа МФТИ

2011-2015

Диплом с отличием: физика, математика, информатика

Nanograd Summer School (by RUSNANO School League)

2011-2014

Исследовательские и маркетинговые проекты для компаний «Хэвел», «Гемакор», «Буквоед»

МЕДИА-НАВЫКИ

- Adobe Photoshop & Illustrator
- Adobe After Effects & Premiere, Final Cut
- Cinema 4D, Mocha
- Microsoft Powerpoint, Prezi
- Adobe XD, Adobe InDesign

УВЛЕЧЕНИЯ

Анимация и дизайн

Гитара

Пение

Плавание

Боулинг