# НИКОЛАЙ ГАЙДУЧЕНКО

### Исследователь. Data Scientist. Инноватор.

- @ Gaiduchenko.NE@gmail.comJ +7 (925) 450-8299
- yozh2 vozh2
- Москва, Россия
- 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

**10.19 10.19** 

■ МФТИ, Долгопрудный, Россия

Конвейер генерации синтетических датасетов с документами на основе моделей глубокого обучения

## **Engineering Assistant**

### Samsung R&D, Al 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

**1**0.17 - 12.18

■ МФТИ, Долгопрудный, Россия

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

## 🖪 ПУБЛИКАЦИИ

## 🐸 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.
- Гайдученко, Н.Е. и Лашинин, О.А., «К вопросу о температурной зависимости коэффициента поверхностного натяжения воды. Промежуточные результаты.», в 59-я Всероссийская научная конференция МФТИ, Долгопрудный, Россия, 2016.

## **★** ДОСТИЖЕНИЯ



**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

## **</>> IT HABЫКИ**

- **Python**: PyTorch, Keras, scikit-learn, PyQt5, pandas, numpy
- ROS, Arduino, микроконтроллеры AVR
- Bash, Git, Docker, Google Colaboratory, опыт использования веб-сервисов AWS Атагоп 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

Mашинное 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

## 

**Английский** Продвинутый (C2)

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 ightarrow 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** 

### Заочная Физико-Математическая Школа МФТИ

**2011-2015** 

Диплом с отличием: физика, математика, информатика

## Nanograd Summer School (by RUSNANO School League)

**2011-2014** 

Пенза, Казань, Москва, Самара

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



Анимация и дизайн

Гитара

Пение

Плавание

Боулинг