



# ГЕРАСИМОВ ВЛАДИСЛАВ ЕВГЕНЬЕВИЧ

11.11.1997

## Москва

- gerasimovvlad97@gmail.com
- +7 999 219 45-18
- vladislav-gerasimov97
- vladgerasimov
- vladgerasimov97

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Надежный
- Обладаю высоким уровнем самоорганизации и работоспособности
- Нацелен на результат для достижения поставленной задачи
- Умею анализировать и структурировать информацию
- Коммуникабельный, быстро нахожу общий язык с людьми

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Знание английского языка на уровне - Upper intermediate
- Python
- NumPy, Pandas, Scikit-learn, CatBoost, XGBoost
- Pytorch
- SQL (Postgresql, Greenplum, Teradata)
- Hadoop, Spark, Hive
- Linux, Git, Bash
- Docker
- Парсинг данных: Scrapy, BeautifulSoup, Requests

## ЛИЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Предсказание цены на недвижимость
- Предсказание погашения кредита
- Парсинг бот для Телеграм

## ОПЫТ РАБОТЫ

### Сбер

Data Scientist

Ноябрь 21 - Настоящее время

- Разработка моделей машинного обучения
- Автоматизация пайплайнов обработки данных
- Разведочный анализ данных
- Разработка веб приложения для маршрутизации

### Московский информационно-аналитический центр

Python data analyst

Апрель 21 - Ноябрь 21

- Автоматизация сбора данных из Интернета
- Автоматизация обработки данных, их визуализации

### ООО «ВОЛГА-ДНЕПР ТЕХНИКС»

Специалист по технической эксплуатации зарубежных воздушных судов Boeing

Январь 20 - Август '20

- Выполнение оперативного технического обслуживания самолетов Boeing 737 серии NG и Boeing 747 - 400/8
- Чтение и заполнение технической документации на английском языке

### Стажировка

Август '19 - Январь '20

## ОБРАЗОВАНИЕ

Санкт-Петербургский Университет Гражданской Авиации  
(Сентябрь '16 - Февраль '21)

**Специальность:** «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей»

Тема ВКР: Анализ конструкции и оперативного технического обслуживания Boeing 737 NG

### Geek Brains

Август '20 - по настоящее время

Факультет: Искусственного интеллекта

## СЕРТИФИКАТЫ

### Coursera

Май '20 - Июнь '20

Programming for Everybody  
(getting started with Python)

Introduction in thermodynamics

Февраль'19 - Апрель'19