

# Владимир Ларькин

Студент 3 курса факультета информационных технологий и прикладной математики Московского авиационного института.

г. Москва, м. Речной вокзал

[vladimir@larkin.one](mailto:vladimir@larkin.one)

[t.me/vlarkin](https://t.me/vlarkin)

[github.com/NetherQuartz](https://github.com/NetherQuartz)

[kaggle.com/vladimirlarkin](https://kaggle.com/vladimirlarkin)

[stepik.org/users/173853222](https://stepik.org/users/173853222)

## ОБО МНЕ

Имею опыт программирования, полученный при выполнении лабораторных и курсовых работ и при реализации собственных проектов. Хорошо владею языками Python, C#, C, C++, имел дело с Kotlin при разработке приложения для Android. Учусь в МАИ на 3 курсе на факультете информационных технологий и прикладной математики.

Заинтересован в получении профессии в области машинного обучения. В настоящее время прохожу онлайн-курс от Deep Learning School (МФТИ), ранее с отличием закончил курс от Samsung Research по компьютерному зрению на платформе Stepik.

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Московский авиационный институт – бакалавриат

С СЕНТЯБРЯ 2018 ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Институт №8 «Информационные технологии и прикладная математика», кафедра 805 «Математическая кибернетика».

Тема ВКР: «Прогнозирование тренда временных рядов на основе автоматической классификации паттернов технического анализа».

### МБОУ «Лицей», г. Новомосковск, Тульская обл.

2013 – 2018

### МБОУ «СОШ №2», г. Новомосковск, Тульская обл.

2007 – 2013

## ОНЛАЙН-КУРСЫ

[Нейронные сети и компьютерное зрение](#) — с отличием

[Программирование на языке C++](#) — с отличием

[Разработка Android-приложений на Kotlin](#) — с отличием

## НАВЫКИ

Статистика

Классический ML

Нейронные сети

Компьютерное зрение

Реляционные БД

Алгоритмы

Структуры данных

Паттерны ООП

## ТЕХНОЛОГИИ

Python

Jupyter Notebook

sklearn, pytorch, catboost

pandas

SQL

Linux, bash

Git

PyCharm

C/C++

C#

## ЯЗЫКИ

русский (родной)

английский (технический,  
немного разговорный)

итальянский (начальный)