



# Евдакимов Артур Яковлевич

Мужчина, 27 лет, родился 10 декабря 1992

+7 (915) 0852794

evdakimov@phystech.edu — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва, м. Парк Победы

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Data Scientist Computer Vision (Middle)

140 000

руб.

Информационные технологии, интернет, телеком

- Аналитик
- Стартапы

Занятость: полная занятость

График работы: гибкий график, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 2 года 5 месяцев

Декабрь 2019 —  
настоящее время  
1 год

### Сбербанк

Москва, [www.sbrf.ru](http://www.sbrf.ru)

#### Data Scientist Computer Vision

Детектирование и распознавание дат, печатей и подписей на документах

Июль 2019 —  
Октябрь 2019  
4 месяца

### SKYTRACK

[skytracking.ru](http://skytracking.ru)

#### Data scientist

Анализ видео данных с помощью нейросетей. Сбор и разметка данных. Построение архитектур нейросетей и обучение. Face recognition, распознавание действий на видео.

Февраль 2019 —  
Апрель 2019  
3 месяца

### Center2M

Москва, [center2m.ru](http://center2m.ru)

#### Специалист по анализу данных

Анализ изображений. Использование нейросетей для сегментирования изображений и детектирования объектов.

Апрель 2018 —  
Февраль 2019  
11 месяцев

### NX studio

Москва, [studionx.ru](http://studionx.ru)

#### Аналитик

Сбор, обработка, анализ данных.

Участие в процессе проработки концепции игровых механик, их предварительный анализ. Анализ эффективности изменений, их корректировка и оптимизация. Мониторинг и анализ основных метрик проектов.

## Образование

### Магистр

2016

## Московский физико-технический институт (Государственный университет), Москва

ФНБИК, Прикладная математика и физика

### Тесты, экзамены

---

2017

#### МФТИ

Coursera, Математика и Python

2017

#### МФТИ

Coursera, Обучение на размеченных данных

### Электронные сертификаты

---

2019

Convolutional Neural Networks  
Deep Neural Networks with PyTorch  
Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter tuning, Regularization and Optimization  
Neural Networks and Deep Learning

2017

Математика и Python для анализа данных  
Обучение на размеченных данных

### Ключевые навыки

---

Знание языков

Русский — Родной  
Английский — C1 — Продвинутый

Навыки

Python    Английский язык    Анализ данных    Работа в команде    Data Mining  
xgboost    Аналитика    Machine learning    Plotly    CNN    scikit-image    Keras  
Tensorflow

### Дополнительная информация

---

Обо мне

Выпускник Московского физико-технического института.  
Интересуюсь анализом данных и машинным обучением, в частности компьютерным зрением.  
Быстро обучаюсь. Заинтересован в работе с сильной командой.

Имею ряд MOOC сертификатов в области машинного обучения.

Являюсь выпускником курсов Data Mining in Action (DMIA) по направлению "Спортивный анализ данных" и "Глубокое обучение".  
Также имею диплом scrum мастера

GIT:  
<https://github.com/VertigoMIPT>

Владею английским языком: TOEFL iBT 84

Хобби: бег, музыка(гитара)