

# Дробин Максим



## КОНТАКТЫ

---

### Почта

[drobin.me@yandex.ru](mailto:drobin.me@yandex.ru)

тел(+ телеграм/whatsapp): +7-977-277-42-61

fb: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100042101110525>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/maxim-drobin-a11b05154/>

### Другое

[Kaggle Github Boosters](#)

## ОПЫТ РАБОТЫ

---

### Июнь 2018 - ноябрь 2018. Инженер-программист в Модульбанке

Автоматизировал бизнес процессы в маркетинге:

- Автоматическое обновление лидов в БД по расписанию
- Автоматический запуск почтовых рекламных кампаний на новых лидах по триггеру
- Передача новых лидов на обзвон через скрипт

Стек технологий: Python3, SQL, emarsys API, mytarget API, google marketing API

### Февраль 2019 - ...

Ведущий психологических курсов по soft skills в МФТИ

- Ведущий курса antisoft skills в МФТИ по развитию личностных навыков под супервизией нарративных практиков
- Организовал и провёл курс по нарративной практике для студентов волонтеров из проекта "Мне не все равно"

### Июль 2019 - сентябрь 2019. Junior data scientist в Тинькофф банке

- исправил геоматчинг и названия торговых точек на официальные, понятные, на русском языке в транзакциях. До этого названия магазина было обозначено через транслитерацию. Иногда это было не название торговой точки, а название юридического лица. Еще, координатой многих магазинов в Москве был обозначен центр Москвы. Исправил их на координаты самих магазинов.

Стек технологий: python, NER, SQL, hive, greenplum, zepellin, bash, python, keras, linux

### Октябрь 2019 - ... Собственный проект

"HighCar" Backend developer & PR manager Работа над своим проектом - каршеринг электромобилей в Ереване.

- В апреле 2020 участвовали в преакселераторе МФТИ "инженер 4.0", где провел анализ рынка и конкурентов
- Разработал backend часть на django
- Подготовил питч и выступил на нескольких elevator-pitch перед инвесторами

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

**МФТИ (ГУ) (2015 – 2019)**

ПМФ, ФРТК, кафедра - ЦИТИС

Бакалавр, тема ВКР

*Прогнозирование температуры во времени и пространстве*

**МФТИ (ГУ) (2019 - 2021)**

ПМФ, ФРТК, кафедра - ЦИТИС

Магистр, тема ВКР

*Применение ансамблей алгоритмов в Рекомендательной системе*

## НАВЫКИ

---

**Инструменты и технологии**

Python, SQL, Linux, Emacs, Git, bash

**Коммуникабельность**

- Провёл сентябрь 2019 - апрель 2020 курс по soft skills в МФТИ, учился год 2019-2020 на психолога, поэтому смогу общаться с клиентом на его языке и укреплять командный дух в компании и своей команде. Давал примеры заданий, работал в парах и тройках, создавал атмосферу на занятии

**Другие**

- Pytorch, NumPy, pandas, xgboost, sklearn, fasttext, pickle, scipy, nltk, regex, tqdm, django, pycharm, requests, deep learning, unit testing

## KAGGLE DEEP LEARNING/ML COMPETITIONS

---

**Топ 52% - Telecom Data Cup (all cups mail ru)**

**Топ 25% - Modulbank AI Hack MSK (boosters)**

**Топ 6% - REKKO CHALLENGE (boosters)**

<https://github.com/gazon1/Recco-challenge>

**Топ 13% - Predict Future Sales (kaggle)**

<https://github.com/gazon1/1c>

**Топ 68% - Нейронные сети. ДЗ 1.**

**Топ 40% - Нейронные сети. ДЗ 2.**

**Топ 59%- Neural Networks Homework 4 (ResNet)**

**Топ 80% - IEEE-CIS Fraud Detection**

**Топ 81% - Predicting Molecular Properties**

## ДРУГИЕ ПРОЕКТЫ

---

**Курс для волонтеров**

Организовал и провел курс по нарративной практике для студентов-волонтеров проекта "Мне не все равно" [Мое выступление на край-фесте 6-7 июня 2020г по этому курсу](#)

**Зимний лагерь в Бельско-Устьенском детском доме интернате для детей с особенностями развития**

- Помог провести за смену около 14 занятий с детьми в Бельско-Устьенском детском доме интернате для детей с особенностями развития. Всего смена длилась около недели
- Проводил чайные церемонии для волонтеров

Emacs 26.3 (Org mode 9.1.9)