



ГОНЧАРЕВСКАЯ ДАРЬЯ

• Junior Data scientist •

Москва

da.goncharevskaya@gmail.com

+7(903)675-75-54



@DariaGoncharevskaya



DariaGoncharevskaya

НАВЫКИ

Python

NumPy

Pandas

matplotlib

SciPy

seaborn

plotly

Machine Learning

Scikit-Learn

random forest

decision trees

kNN

linear regression

logistic regression

CatBoost

XGBoost

Другое

SQL

Git

VS Code

Jupyter Notebook

КУРСЫ

• Data Science. Yandex practicum

Март 2021 - Октябрь 2021

• PYTHON. Learn Python

Сентябрь 2021 - Ноябрь 2021

ЯЗЫКИ

• Английский

B2 — Средне-продвинутый

• Французский

B1 — Средний

ОБРАЗОВАНИЕ

Московский государственный

технический университет

им. Н.Э. Баумана

Машиностроительные Технологии,

Материаловедение, 2016-2022

ПРОЕКТЫ

Рекомендации/персонализированные предложения

- Рекомендация тарифов мобильной связи
- Телеграм-бот для формирования оптимального инвестиционного портфеля

Отток клиентов (классификация)

- Прогнозирование оттока клиентов банка
- Модель, определяющая вероятность ухода клиента оператора связи

Оценка прибыли (регрессия)

- Анализ прибыли и рисков нефтяного месторождения
- Определение стоимости автомобиля

Аналитика

- Исследование объявлений о продаже квартир
- Исследование надёжности заёмщиков

Обработка текста

- Классификация комментариев на позитивные и негативные

Временные ряды

- Прогнозирование заказов такси на следующий час

Компьютерное зрение

- Определение возраста по фото

СОРЕВНОВАНИЯ

OPEN DATA BATTLE

Октябрь 2021

Индивидуальное участие, прошла в финал

HACK & CHANGE

Ноябрь 2021

Командное участие, вышли в финал

О СЕБЕ

Со второго года обучения в МГТУ являюсь частью научной группы, вхожу в 5% лучших студентов на кафедре, занимая первое место. В ходе работы над научно-исследовательскими проектами часто сталкивалась с обработкой большого объёма экспериментальных данных, что предвосхитило моё увлечение data science и положило начало обучению новой специальности:

- за 8 месяцев в Яндекс.Практикуме удалось поработать над более чем десятью проектами, взятыми из реальной практики специалиста в области ds: подготовка данных для антифрода, анализ данных, модели классификации и регрессии;
- за 2,5 месяца очных курсов Learn Python с нуля реализовала свой проект от создания и проработки идеи до технической реализации и презентации результата работы.

Стремлюсь постоянно получать новый опыт – например, в данный момент получаю специализацию «Анализ данных и машинное обучение» от Coursera.

Каждый новый опыт обучения и работы над проектами лишь укрепляет мою заинтересованность и мотивацию к дальнейшему профессиональному росту, в связи с чем нахожусь в активном поиске работы или стажировки.
