

ГОНЧАРЕВСКАЯ ДАРЬЯ

• Junior Data scientist •

Mocква da.goncharevskaia@gmail.com +7(903)675-75-54



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

Jupiter Notebook

КУРСЫ

- Data Science. Yandex practicum Март 2021 - Октябрь 2021
- **PYTHON. Learn Python** Сентябрь 2021 - Ноябрь 2021

языки

- **Английский** B2 Средне-продвинутый
- **Французский** В1 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.