

## О СЕБЕ

Со второго курса обучения в МГТУ им. Н.Э. Баумана состояла в научной группе, часто сталкивалась с обработкой большого объёма экспериментальных данных, что предвосхитило моё увлечение data science: необходимость построения верных выводов по массиву данных подтолкнула меня к изучению основ этого направление и возникновению большой заинтересованности, что, в свою очередь, повлекло за собой решение освоить эту профессию более основательно.

Средний балл за бакалавриат: **4,5**. Средний балл за первый год обучения в магистратуре: **5**.

Мои главные качества, целеустремлённость и работоспособность, не раз помогали мне выполнять большой объём работы в сжатые сроки для достижения наилучшего

Свободное время посвящаю практике иностранных языков и дополнительному обучению. Шью, очень люблю читать.

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

praktikum (github.com)

+7 (903) 6757554 https://t.me/DariaGoncharevskaia ya.d12598@yandex.ru— предпочитаемый способ связи DariaGoncharevskaia/projects-yandex-

# ГОНЧАРЕВСКАЯ ДАРЬЯ

ЖЕНЩИНА, 23 ГОДА, РОДИЛАСЬ 12 МАЯ 1998

Проживает: Москва

## **Junior Data Scientist**

### **ОБРАЗОВАНИЕ**

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Машиностроительные Технологии, Материаловедение Бакалавр, 2020

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Машиностроительные Технологии, Материаловедение Магистр, 2022

#### ПТТЫТ РАБОТЫ

Апрель 2021 -настоящее время

Яндекс.Практикум

Junior Data Scientist (обучение)

#### Проекты:

о Аналитика

Исследование надежности заемщиков

о Классификация

Прогнозирование оттока клиентов банка

Регрессия

Прогнозирование наиболее прибыльного региона для бурения нефтяных скважин

Обработка текста

Классификация токсичных комментариев

#### НАВЫКИ

Русский — Родной Английский — В2 — Средне-продвинутый Французский — В1 — Средний

Обучаемость, программирование на Python, в том числе с применением специализированных библиотек (Pandas, numpy, SciPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit—learn, LightGBM, CatBoost), работа с большим объемом информации, проверка статистических гипотез, предобработка данных, исследовательский анализ данных, визуализация данных, основы ML, SQL, qit.