



## Иванова Ольга

Женщина

+7 (903) 1197808

oakarabut@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: https://t.me/oakarabut

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Не готова к переезду, готова к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

## **Data Scientist**

Специализации:

— Дата-сайентист

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 10 лет 5 месяцев

Январь 2014 настоящее время 10 лет 5 месяцев

## Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Образовательные учреждения

• Вуз, ссуз колледж, ПТУ

## Инженер

- разработка методики обучения
- анализ статистики, работа с базами данных
- обучение студентов ВМК МГУ решению задач в рамках курсов "Классическая механика" и "Электродинамика"

Апрель 2024 — Апрель 2024 1 месяц

## VK Education, Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ

Хакатон VK x HSE Data Hack (1 место)

- Классификация новостных текстов с присвоением тегов с помощью предобученной языковой модели
- Создание веб-интерфейса с использованием фреймворка Streamlit

Сентябрь 2023 — Сентябрь 2023 1 месяц

## «Росэлторг» (АО «Единая электронная торговая площадка»)

Хакатон RLT.Hack "Создание лучшей системы интеллектуального поиска потенциальных участников закупок на открытом рынке" (старший DS)

- Создание системы интеллектуального поиска потенциальных участников закупок на открытом рынке
- Координация работы команды

Ноябрь 2021 — Декабрь 2022 1 год 2 месяца

## Яндекс Практикум

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

## Data Scientist (учебный опыт)

#### КОММЕРЦИЯ

- Проверка гипотез о музыкальных предпочтениях пользователей сервиса Яндекс.Музыка
- Анализ, проверка гипотез и рекомендации для магазина компьютерных игр с предобработкой данных

#### ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС

- Золотодобывающее предприятие: EDA, изучение технологического процесса, построение и обучение моделей (случайный лес, решающие деревья, линейная регрессия) по предсказанию коэффициента восстановления золота из руды
- Нефтедобывающая компания: построение модели для определения региона с наибольшей прибылью

#### ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ

- Построение модели для предсказания количества заказов в службе такси на следующий час. Обучены и протестированы несколько моделей (линейная регрессия, CatBoost и LightGBM) NLP (ОБРАБОТКА ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА)
- Обучение модели для классификации комментариев пользователей интернет-магазина КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ
- Построение и обучение сети ResNet для определения возраста человека по фотографии

#### Образование

#### Высшее

2004

# Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

Физический факультет, Физика

## Повышение квалификации, курсы

## 2023

## PG BootCamp Russia

Российское сообщество PostgreSQL

#### Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки

PythonPandasNumpySeabornScikit-learnEDAMatplotlibPyTorchМатематическая статистикаТеория вероятностейA/В тестыMS SQL ServerMachine LearningНейросетиNLPAirflowMLflow

## Дополнительная информация

Обо мне

Я выбрала техническую специальность, потому что мне было интересно проводить эксперименты и анализировать полученные данные. Я люблю учиться, узнавать что-то новое, приобретать новые навыки. Поэтому моим следующим выбором стала Data Science – мне нравится структурировать и анализировать данные, привлекает математическая основа моделей машинного обучения, широкий спектр применения ML, постоянное обновление возможностей и инструментов.

В свободное время я и мои друзья играем в настольные игры, участвуем в квизах (я капитан замечательной команды-призера по квизам Quizspielmannschaft von KI-/ML-Spezialisten und Amatoren SCHNEEFLOCKEN)