



# Орлов Михаил Сергеевич

Мужчина, 28 лет, родился 22 декабря 1996

+7 (999) 9723767 — предпочитаемый способ связи  
Madcatsad@yandex.ru

Проживает: Москва, м. Калитники

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Data Scientist

Специализации:

— Дата-сайентист

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 5 лет 7 месяцев

Сентябрь 2021 —  
Сентябрь 2025  
4 года 1 месяц

### РусТальКран

Москва

Промышленное оборудование, техника, станки и комплектующие

- Дорожно-строительная техника, сельскохозяйственная и другая спец.техника, оборудование, лифты, погрузочно-разгрузочное, складское оборудование (продвижение, оптовая торговля)
- Дорожно-строительная техника, сельскохозяйственная и другая спец.техника, оборудование, лифты, погрузочно-разгрузочное, складское оборудование (монтаж, сервис, ремонт)
- Дорожно-строительная техника, сельскохозяйственная и другая спец.техника, оборудование, лифты, погрузочно-разгрузочное, складское оборудование (производство)

### Инженер-конструктор

- Разработка и доработка изделий и комплексов.
- Ведение документации, работа с таблицами (массо-габаритные параметры).
- 3D-моделирование и перерасчёт конструкций (в т. ч. на аутсорсе).
- Проектирование грузоподъёмных конструкций (до 10 т).

Март 2020 —  
Декабрь 2023  
3 года 10  
месяцев

### ОКБ МЭИ, ОАО

Москва, okbmei.ru

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

- Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (производство)

### Инженер-конструктор

- Разработка и коррекция изделий и комплексов различной сложности.
- Подготовка и редактирование технической документации.

- Работа в сфере космических и военных систем, стационарных и бортовых приборов, СВЧ-оборудования.

Образование

Магистр

- 2021

Московский государственный университет приборостроения и информатики, Москва

КБСП, Приборостроение (магистр)
- 2019

Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики, Москва

РТС, Конструирование и технология производства электронных средств

Повышение квалификации, курсы

- 2025

Яндекс практикум

специалист Data Science

Навыки

- Знание языков

Русский — Родной

Английский — A2 — Элементарный
- Навыки

Python

Numpy

CatBoost

pandas

Seaborn

Jupyter Notebook

XGBoost

Scikit-learn

Matplotlib

Plotly

Визуализация данных

Дополнительная информация

- Обо мне

Мой гит с портфолио: <https://github.com/Daredead96/-Portfolio/tree/main>

Кратко о сделанных проектах (подробнее на GitHub):

1) Классификация оттока клиентов:

Задачи: Бинарная классификация, Machine Learning

Метрики: ROC-AUC: 0.897 | Accuracy: 0.91

Инструменты: Pandas,Seaborn, LightGBM, Feature Engineering, EDA

Результат: Найдена уязвимая к оттоку группа клиентов, даны рекомендации, подобрана модель для выявления уходящих клиентов.

2) Анализ рынка видеоигр

Задачи: EDA, Аналитика данных, Визуализация

Объем данных: 20,000+ записей

Инструменты: Pandas, Seaborn

Результат: Составлены портреты потребителей по регионам, влиянию критики на продукт (пользователи /проф-критики), проанализирован цикл жизни консолей , даны рекомендации по жанрам - куда лучше вкладываться.

3) Предсказание и расчеты для нефтяной компании
- Орлов Михаил • Резюме обновлено 10 ноября 2025 в 19:47

Задачи: Machine Learning, Регрессия, Визуализация

Объем данных: 100,000 записей

Оценка рисков регионов, потенциальная прибыль 457,75 млн. руб.

Инструменты: Pandas, Seaborn, linear\_regression(Ridge, Lasso, ElasticNet)

Результат: Сделана модель для расчета количества продукта в скважине, методом bootstrap рассчитаны риски и потенциальная прибыль.

Кратко обо мне:

Технический специалист с 6-летним опытом в инженерной сфере.

Владею базовыми инструментами анализа данных, изучаю ML-алгоритмы.

Интересы:

Ищу позицию Junior Data Analyst / Junior Data Scientist, где смогу применять навыки анализа данных и машинного обучения для решения бизнес-задач. Особенно интересны проекты, связанные с построением прогнозных моделей и глубоким анализом данных.