

---

# Ворошилов Владислав Сергеевич

20 лет, родился 30 ноября 2002

Проживает: Москва

Гражданство: Россия,  
есть разрешение на работу: Россия

Телефон: +7-919-289-52-29  
Email: [vvsvoroshilov@gmail.com](mailto:vvsvoroshilov@gmail.com)  
Telegram: [@voroshilovvs](https://t.me/vvoroshilovvs)  
GitHub: <https://github.com/VVoroshilov>

Желаемая должность

---

**ML   Engineer Data Science**

---

Образование

---

Неоконченное высшее (сейчас продолжаю обучение)

**Финансовый университет при правительстве РФ**

2020-2024

Факультет: Информационных технологий и Анализа больших данных   Курс:  
3

Ключевые навыки

---

Знание языков

Русский — Родной  
Английский — Upper - intermediate

Навыки

Python Pandas Numpy PyTorch NN XGBoost Git Linux MySQL Oracle Java SQL ООП HTML  
CSS Flask JavaScript Oracle Bash R SciKit\_Learn SQLAlchemy Oracle Data Modeler

Опыт

---

## **Карьерный акселератор Газпромбанк: Deep Learning School**

2023 — н.в.

Курс семинаров от специалистов Газпромбанка по глубоким нейронным сетям с разбором реальных задач, решённых и решаемых командой DL Газпромбанка.

## **Работа в научной лаборатории Финансового университета**

2021-н.в.

В ходе работы в научной лаборатории занимался решением разнообразных задач: написание веб-приложения на Flask, анализ данных с помощью методов машинного обучения. На данный момент ведётся доработка проекта по машинному зрению для манипулятора сельскохозяйственного робота для сбора яблок.

## **Курс от Oracle Academy по базам данных**

2020

Успешно пройдены курсы от Oracle Academy (компания Oracle) по основам проектирования баз данных и написанию запросов к базам данных. Имеется сертификат Oracle.

## **Проекты**

---

### **Нейронная сеть для определения авторства текста.**

Н.в. 2023

Описание: проект в рамках курсовой работы. Будет представлять собой веб-приложение, куда передаётся фрагмент текста. Глубокая нейронная сеть определяет автора и возвращает информацию о нём пользователю. Для выполнения проекта используются фреймворки для глубокого обучения (pytorch, tensorboard, etc.), Django, предобученные нейронные сети (BERT).

### **Сервис для прогноза рейтинга по отзыву пользователя.**

Март 2023

Описание: проект в рамках тестового задания на позицию DataScience специалиста в РосАтом. Представляет собой веб-сайт, на котором есть только поле ввода. Туда вводится текст отзыва на фильм. После нажатия кнопки "Enter" отображается предполагаемый рейтинг, которым оценил фильм автор отзыва. Для выполнения

проекта использовались фреймворк Django, библиотеки машинного обучения (sklearn, xgboost, torch, matplotlib, numpy, и т.д.). Код проекта и ноутбук с описанием работы и выводами:  
[https://github.com/VVoroshilov/reviews\\_rating](https://github.com/VVoroshilov/reviews_rating)

## **Анализ данных продажи лодок и яхт со всего мира.**

Осень 2022

Описание: очистка и анализ данных о продаже лодок и яхт с разных площадок для продажи этого вида транспорта. Для решения задачи использовались библиотеки для машинного обучения (numpy, pandas, scikit learn, matplotlib, seaborn) и forex (получение курса валют для конвертации цен с разных торговых площадок для покупки лодок).

## **Подготовка датасета продажи недвижимости к построению моделей ML.**

Осень 2022

Описание: очистка и первичный анализ датасета, который позже использовался для построения регрессионной модели прогноза стоимости жилья от ряда факторов. Использовались стандартные ML библиотеки (numpy, pandas, scikit learn, matplotlib, seaborn).

Часть проектов опубликована на моём GitHub (<https://github.com/VVoroshilov>), остальные недоступны для публикации.

## **Мессенджер для мобильных устройств (клиент + сервер)**

Янв. 2022 – июнь 2022

Описание: серверное и клиентское приложение для мессенджера. Клиент выполнен с помощью React-Native, сервер с помощью Flask, SQLAlchemy, MySQL. Мессенджер предоставлял сервис для обмена сообщениями, мультимедией, поиска людей в приложении.

Дополнительная информация

---

## Обо мне

Я начинающий Data Science специалист. Хорошо ориентируюсь в языке python и библиотеках для машинного обучения (numpy, pandas, scikit, xgboost и т.д.) и глубокого обучения (pytorch). Ежедневно занимаюсь разработкой собственных проектов.

Могу работать как самостоятельная единица в команде. Быстро вливаюсь в новый коллектив, стремлюсь выполнять сложные задачи для повышения квалификации. В университете имею отметки отлично по всем предметам. Активно участвую в проектной работе ВУЗа.