

ВЛАДИСЛАВ РАСКОЛОТЬКО

DATA SCIENTIST

КОНТАКТЫ

- +7 (918) 377 28 80
- raskolotkovladislavwork@yandex.ru
- t.me/r3r0ll
- github.com/PEPPO-V

ОБРАЗОВАНИЕ

НИУ "Высшая школа экономики"
Московский институт электроники
и математики А.Н.Тихонова

Инфокоммуникационные
технологии и системы связи
2022 - 2026

НИУ "Высшая школа экономики"
Факультет компьютерных наук

Интеллектуальный анализ
данных
2023 - 2025

НАВЫКИ

- Python
- SQL
- Github
- Notion
- Jira
- MS Excel
- Powerpoint
- DBeaver
- NumPy
- Pandas
- Matplotlib
- Plotly
- Seaborn
- Scikit-learn
- mlxtend
- Collab

ЯЗЫКИ

- Русский (Родной)
- Английский (B2)

ОБО МНЕ

Студент высшей школы экономики, искренне интересующийся математикой, программированием и анализом данных. Ассистирую преподавателю по алгоритмизации на языках C++ и Python. Занимаю должность HR в студенческой организации на 100 человек.

ОПЫТ

Boosting / Clusterization

[Ссылка на Github](#)

Предсказания зарплат специалистов data science по датасету на 4000 строк. Работа с библиотеками XGBoost, Catboost, LightGBM. Также, кластеризация с помощью KMeans, основанная на датасете прослушивания музыкальных исполнителей размером в 5000 строк.

Text Classification

[Ссылка на Github](#)

Предсказание эмоциональной окраски твитов на основе датасета о коронавирусе на 96000 строк. Токенизация, векторизация текстов, стемминг.

Exploratory Data Analysis

[Ссылка на Github](#)

Работа с датасетом Human Activity Recognition with Smartphones на 7000 строк. Проведение визуального анализа данных, подготовка данных к обучению, визуализация данных при помощи Matplotlib и Seaborn.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Trees / Random Forest
- Gradient Descent
- K nearest neighbors
- Pandas
- NumPy