# ФЕДИНА НАДЕЖДА

@ fedina.no@phystech.edu

**4** +7 (963) 625-17-63

Москва



# КВАЛИФИКАЦИЯ

#### Математическая статистика

- о Институтский курс "Теория вероятности и начала статистики"
- о Курс "Основы статистики" от Bioinfornatics Institute на Stepic https://stepik.org/cert/1084833

#### Data science

о Курсы "Введение в данные" и "Исследование статистических связей" из специализации "Анализ данных" на Coursera

## Machine learning/Python

- о Курс "Математика и Python для анализа данных" из специализации "Машинное обучение и анализ данных" от МФТИ и Яндекса на Coursera: https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/
- о Курс "Обучение на размеченных данных" из специализации "Машинное обучение и анализ данных" от МФТИ и Яндекса на Coursera: https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/
- о Курс "Поиск структуры в данных" из специализации "Машинное обучение и анализ данных" от МФТИ и Яндекса на Coursera: https://coursera.org/share/9b4f1191cf43737451ef9fb6bd043719 о Курс лекций "Математические основы машинного обучения" К.В. Воронцова
- о Факультативный курс "Машинное обучение" МФТИ

#### SQL

- Факультетский курс по SQL
- о Kypc "SQL for Data Science" от Калифорнийского университета на

https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/ JA753A6R6CB2

#### Deep learning

о В процессе прохождения курса "Deep learning (продвинутый поток)" от Школы глубокого обучения МФТИ

## ОБРАЗОВАНИЕ

**№** МФТИ

Прикладная математика и физика

**2018** - настоящее время

#### НАВЫКИ

Python:

Scikit-learn Numpy Matplotlib SciPy Seaborn

**XGBoost** PyTorch

Machine learning/Data science:

Data preprocessing

Визуализация данных

Метрические методы классификации

**Pandas** 

Линейные методы классификации

Байесовские методы классификации

Методы восстановления регресии

Кластеризация

Тематическое моделирование

Ансамблевые методы

Team work

Полносвязные нейронные сети

**CNN** 

Git

# ПРОЕКТЫ

o House Prices - Advanced Regression Techniques. Соревнование на Kaggle

score: 0.12015. На ноябрь 2021 - top 7%

предобработка данных и признаков, подбор гиперпараметров байесовскими методами оптимизации, построение метарегрессора над XGBoost, Gradient Boosting, Lasso, Ridge, Elsatic regressor

https://github.com/Vento13/ House-Prices-Advanced-Regression-Techniques

Recipes

Тематическое моделировние на Gensim https://github.com/Vento13/Recipes

о Остальные проекты:

https://github.com/Vento13