# ФЕДИНА НАДЕЖДА

@ fedina.no@phystech.edu

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

**№** Москва



## КВАЛИФИКАЦИЯ

#### Математическая статистика

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

#### Data science

○ 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/
- 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/ керавмерреет
- ∘ Курс "Поиск структуры в данных" из специализации "Машинное обучение и анализ данных" от МФТИ и Яндекса на Coursera: https://coursera.org/share/9b4f1191cf43737451ef9fb6bd043719 ∘ Курс лекций "Математические основы машинного обучения" К.В.
- Курс лекций "Математические основы машинного обучения" К.Е Воронцова
- Факультативный курс "Машинное обучение" МФТИ

#### SQL

- о Факультетский курс по SQL
- Курс "SQL for Data Science" от Калифорнийского университета на Coursera:

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

#### Deep learning

。 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

**Pandas** 

Matplotlib

SciPy

Seaborn

PyTorch

Machine learning/Data science:

Data preprocessing

Визуализация данных

Метрические методы классификации

Линейные методы классификации

Байесовские методы классификации

Методы восстановления регресии

Кластеризация

Тематическое моделирование

Ансамблевые методы

Полносвязные нейронные сети

CNN

Git

Team work

## ПРОЕКТЫ

House Prices - Advanced Regression
Techniques. Соревнование на Kaggle

score: 0.12015. На ноябрь 2021 - top 8%

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