# ФЕДИНА НАДЕЖДА

@ fedina.no@phystech.edu

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

Москва

O https://github.com/Vento13



## ОПЫТ РАБОТЫ

#### Data Science Intern - Сбер.IT

Разработка рекомендательных моделей на больших объемах данных: подготовка и очистка данных, формулирование гипотез, препроцессинг данных, написание ML-моделей, анализ результатов

Декабрь 2021 - настоящее время

## КВАЛИФИКАЦИЯ

#### Математическая статистика

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

### Machine learning/Python

- "Математика и Python для анализа данных" (Яндекс & МФТИ):
  https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/ MK8VZR5ZWDSW
- o "Обучение на размеченных данных" (Яндекс & МФТИ): https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/ K6DABMEPPBFL
- ∘ "Поиск структуры в данных" (Яндекс & МФТИ):

https://coursera.org/share/9b4f1191cf43737451ef9fb6bd043719

- ∘ Курс лекций "Математические основы машинного обучения" К.В. Воронцова
- Факультативный курс "Машинное обучение" МФТИ

#### **SOL**

- о Факультетский курс по SQL
- Курс "SQL for Data Science" от Калифорнийского университета:
  https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/ JA753A6R6CB2

## **ОБРАЗОВАНИЕ**

**№** МФТИ

Прикладная математика и физика

**2018** - настоящее время

## НАВЫКИ

### Python: Scikit-learn Numpy Pandas Matplotlib SciPy Seaborn **XGBoost** PyTorch Hadoop **PvSpark** Hive Machine learning/Data science: Data preprocessing Визуализация данных Метрические методы классификации Линейные методы классификации Байесовские методы классификации Методы восстановления регресии Кластеризация Ранжирование Тематическое моделирование Ансамблевые методы Полносвязные нейронные сети **RNN** Git Team work Agile Jira

## ПРОЕКТЫ

#### Kaggle: House Prices - Advanced Regression Techniques

- o Score: 0.12015. На ноябрь 2021 top 7%
- о Предобработка данных и признаков, подбор гиперпараметров байесовскими методами оптимизации, построение метарегрессора над XGBoost, Gradient Boosting, Lasso, Ridge, Elsatic regressor
- O https://github.com/Vento13/House-Prices-Advanced-Regression-Techniques

## Recipes

Тематическое моделировние на Gensim

• https://github.com/Vento13/Recipes