# ФЕДИНА НАДЕЖДА

@ fedina.no@phystech.edu

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

Москва

O https://github.com/Vento13



## ОПЫТ РАБОТЫ

#### Data Science Intern - C6ep.IT

Решала задачу подбора персональных рекомендаций: формулирование гипотез, сбор данных, генерация таргетов, препроцессинг данных, написание ML-модели, настройка гиперпараметров, скоринг и анализ результатов.

**Ш** Декабрь 2021 - Февраль 2022

## 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
- o "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
- Kypc "SQL for Data Science" от Калифорнийского университета:
   https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/ JA753A6R6CB2

## **ОБРАЗОВАНИЕ**

МФТИ

 М

 ФТИ

 ФТИ

 М

 ФТИ

 ФТИ

Прикладная математика и физика

**2018** - настоящее время

### НАВЫКИ

Python:
Scikit-learn Numpy Pandas
Matplotlib SciPy Seaborn
XGBoost PyTorch Hadoop
PySpark 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   CNN
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