

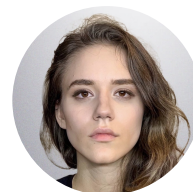
ФЕДИНА НАДЕЖДА

@ fedina.no@phystech.edu

+7 (963) 625-17-63

Москва

<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

- Институтский курс "Теория вероятности и начала статистики"
- Курс "Основы статистики" от Bioinformatics 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>
- "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

SQL

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

ПРОЕКТЫ

Kaggle: House Prices - Advanced Regression Techniques

- 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, Elastic regressor
- <https://github.com/Vento13/House-Prices-Advanced-Regression-Techniques>

Recipes

- Тематическое моделирование на Gensim
- <https://github.com/Vento13/Recipes>

ОБРАЗОВАНИЕ

МФТИ

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 регрессии
Кластеризация Ранжирование
Тематическое моделирование
Ансамблевые методы
Полносвязные нейронные сети CNN
RNN

Git Team work Agile Jira