

ИВАН ЛУКЬЯНЕНКО

INTERN ML-ENGINEER
JUNIOR ML-RESEARCHER
JUNIOR DATA SCIENTIST

О СЕБЕ:

Студент 3-го курса МФТИ
Заинтересован в исследованиях в
областях DS, ML, DL.

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ:

- Math:
 - Математический анализ
 - Линейная алгебра
 - Алгоритмы и структуры данных
 - Теория вероятности
 - Оптимизация
- Programming:
 - Python
 - pandas, numpy, scikit-learn, XGB, tensorflow, catboost, arima, es
 - C
 - SQL
 - LaTeX
 - MS Office
- ML:
 - Time Series Analysis
 - NLP
- Языки:
 - Русский (Носитель)
 - Английский (Upper-Intermediate)

КОНТАКТЫ:

Адрес эл. почты: lukianenko.ia@phystech.edu
Телефон: +7 (918) 211-81-81
github: github.com/IvanLukianenko
telegram: @lukianenko_ivan

ОБРАЗОВАНИЕ

Московский физико-технический институт (Физтех)

Бакалавриат | Сентябрь 2019 - наст. вр. (3 курс)

- Физтех-школа прикладной математики и информатики
- Направление: Прикладная математика и физика
- Кафедра «Интеллектуальные системы»
- Специализация: «Интеллектуальный анализ данных»
- Средний балл 7.5 / 10

ОПЫТ РАБОТЫ

- Forecsys
 - Младший математик - исследователь
 - Ноябрь 2021 - Февраль 2022
 - Прогнозирование продаж компании
- ProCompliance (По совместительству)
 - Младший математик - исследователь
 - Февраль 2022
 - Motion recognition

ПРОЕКТЫ

- Hail risk prediction via Graph Neural Networks (in progress)
<https://github.com/Intelligent-Systems-Phystech/2022-Project-94>
Научная статья прогнозирования экстремальных климатических событий, в частности града.
- Приложение TradingApp
https://github.com/IvanLukianenko/trading_helper
Приложение, в котором используется анализ временных рядов с помощью LSTM сети.
- Self-made shell
https://github.com/IvanLukianenko/tarantool/tree/main/sys_prog/02
Реализация оболочки командной строки.

ДОП. ОБРАЗОВАНИЕ

Coursera

- «Математика и Python для анализа данных»
- «Обучение на размеченных данных»
- «Поиск структуры в данных»
- «Построение выводов по данным»
- «Математика и Python для анализа данных»
- «Прикладные задачи анализа данных»
- «Discrete optimization»
- «Погружение в Python»
- «Natural Language Processing»