

Степан Минаев, Data scientist

+79222892711 · stepan.minaev98@gmail.com · tg: @zskrnd · in: [linkedin.com/in/steve-minaev](https://www.linkedin.com/in/steve-minaev)
git: github.com/ZeusKronid · kaggle: [kaggle.com/minimalsteve](https://www.kaggle.com/minimalsteve) · Time zone: UTC+7

ОБО МНЕ

Обладаю крепкими познаниями в математике и статистике, предпочитаю аналитически решать поставленные задачи. Мне нравится выявлять закономерности и находить эффективные решения комплексных проблем. Я всегда готов учиться, быстро адаптируюсь к новым концепциям и идеям, постоянно совершенствую свои навыки и подходы. Я верю, что инновации могут преобразить мир, и стремлюсь внести свой вклад в эти изменения. Я регулярно читаю научные статьи, чтобы находить самые передовые решения из возможных.

СТЕК

| | | | |
|---------|-------------|------------|----------------------|
| Python | PyTorch | TensorFlow | Statistical Tests |
| Pandas | StatsModels | Seaborn | Time Series Analysis |
| SKlearn | Dask | Jupyter | Gradient Boosting |

ЯЗЫКИ

| | |
|-------------|---------|
| Proficient: | Study: |
| English | Greek |
| Russian | Spanish |

ОПЫТ РАБОТЫ

Dynagas LTD.

Май 2023 - Октябрь 2023

Trainee Navigational Officer

- Собрал и структуризовал данные по судну для внутреннего использования, что сэкономило примерно 12 часов рабочего времени для каждого судоводителя ежемесячно
- Осуществлял операции на судне (баллаستировка/дебалластировка, навигация и т.д), стремясь всегда оптимизировать процессы
- Помогал старшим офицерам в грузовых операциях, способствуя эффективному управлению данными и операционному планированию
- Обеспечивал безопасность мореплавания проводя аналитическую оценку риска

ОБРАЗОВАНИЕ

Инженер-Судоводитель

Университет Морского и Речного Флота им. адм. Макарова

Специалист (Выпуск Январь 2025)

- Один из самых высоких академических баллов на потоке

СЕРТИФИКАТЫ

Deep Learning Specialization

MOOC deeplearning.ai

- Computer Vision
- Трансформеры
- CNN
- RNN

mlcourse.ai

Курс по Машинному обучению

- Алгоритмы машинного обучения: Градиентный бустинг, Деревья решений, SVM и многие другие
- Preprocessing данных
- NLP

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Победа в O! Hackaton

Наша команды выиграла хакатон от Островка с третьим местом среди 150 команд

- Команда создала систему Динамического Ценообразования для тревел-тех компании
- Моя роль заключалась в создании алгоритма по автоматическому сбору данных с сайтов-конкурентов, написании пайплайна машинного обучения, трансформации данных с последующий их передачей в PostgreSQL для дальнейшего использования