Никита Очкин Валерьевич

• Moscow

☑ nkt.ochkin@gmail.com

namenick91

a namenick9

Образование

2022 - 2026

■ Бакалавриат. Математика и компьютерные науки. МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Специализация: Суперкомпьютерное моделирование и ИИ в инженерных задачах.

Научные публикации

Preprint

1 H. B. (

H. В. Очкин и К. М. Зубарев, «Исследование влияния модульной гибридизации на точность и эффективность трансформеров для долгосрочного прогнозирования временных рядов,» 2025. *©* url: https://github.com/namenick91/Convformer.

Проектная деятельность

■ Forecasting Transformers (Informer, Autoformer, Performer) - долгосрочный прогноз мультивариантных рядов; собрал воспроизводимый PyTorch-pipeline, интегрировал компоненты из SOTA-моделей в единую архитектуру, провёл абляции модулей ConvStem/FAVOR+/SeriesDecomposition.

ETTh1 датасет; avg@24–720: MAE/MSE/RMSE: 0.471/0.447/0.668. Улучшение относительно baseline (Informer): Δ 0.259/ Δ 0.452/ Δ 0.265.

■ Simpsons Character Classification (EfficientNetV2-S) - multi-class классификация изображений, двухфазный fine-tuning, RandAugment/CutMix/MixUp, AdamW+Cosine, early stopping;

Micro-F1: 0.99574.

- Semantic Segmentation (U-Net/SegNet) бинарная сегментация мед. изображений; BCE/Dice/Focal, трекинг loU, Early Stopping; loU(SegNet+Dice): 0.804.
- Customer Churn (CatBoost) бинарная классификация оттока клиентов; очист-ка/типизация, фичеинжиниринг, k-fold, Optuna; ROC-AUC: 0.859.
- Game of Thrones Survival (RandomForest) бинарная классификация; препроцессинг, построение кастомного sklearn-пайплайна, тьюнинг гиперпараметров; RF после бенчмарка моделей;

ROC-AUC: 0.7953, Accuracy: 0.8045.

Технические навыки

ML/DL PyTorch, Scikit-learn, Hugging Face, Time Series Forecasting, Transfer Learning

Инфраструктура 📕 Linux, Git, Bash/Zsh, Jupyter

Языки Русский (родной), Английский (С1)

Доп. ■ МТЕХ