## Кирилл Грибов

Москва, Россия | sergegribo2@yandex.ru | +7 (989) 705-54-93

GitHub: https://github.com/kliick | Medium: https://medium.com/@sergegribo2

### Цель

Получить стажировку или работу в области Data Science / Data Analytics / Data Engineering, чтобы применять знания машинного обучения и аналитики данных в реальных проектах.

### Образование

МГТУ им. Н. Э. Баумана, Москва Бакалавр, Бизнес-информатика (2023–2027)

#### Навыки

- Языки программирования: Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, CatBoost, Optuna, Scipy)
- Машинное обучение: Классическое ML, глубокое обучение
- Анализ данных: EDA, A/B тестирование, визуализация (Matplotlib, Plotly, Power BI)
- Базы данных: MySQL
- Инструменты: Git, Jupyter, Streamlit
- Другие: Английский (B2), базовое знание алгоритмов, Excel

### Проекты

# Анализ трендов на YouTube (https://github.com/kliick/youtube\_trends\_analysis, 2025)

- Автоматизировал сбор данных о трендах YouTube
- Визуализировал тренды и применил NLP-анализ заголовков
- Создал дашборд в Streamlit
- Написал статью на Medium (https://medium.com/@sergegribo2/анализ-трендов-наyoutube-что-делает-видео-популярным-b8d3a80df0fa)

# Анализ продаж E-commerce (https://github.com/kliick/E-commerce-Analysis\_PowerBI, 2025)

- Проанализировал данные и сделал соответствующие выводы
- Использовал Power BI для визуализации анализа продаж

### Кредитный скоринг (https://github.com/kliick/credit-default-stacking, 2024)

- Провел первичный анализ данных
- Разработал и обучил модель для задачи бинарной классификации с использованием ансамблевой техники стэкинга
- Написал статью на Medium (https://medium.com/@sergegribo2/проект-кредитныйскоринг-4dae73ed32d0)

## Дополнительное образование и курсы:

- Вводный курс по машинному обучению(сертификат https://stepik.org/cert/2553549)
- Курс по базам данных и SQL (сертификат https://stepik.org/cert/2397739)
- Курс по основам мат. статистики (сертификат https://stepik.org/cert/2721394)
- Kypc по PowerBI (сертификат https://stepik.org/cert/2760803)
- Deep Learning School (1-я часть)
- На текущий момент обучаюсь на цифровой кафедре МГТУ на направлении Машинное обучение
- Книга "An Introduction to Statistical Learning" (издание на Python)
- Книга "Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow"
- Книга "Доверительное А/В тестирование"

#### Дополнительно:

- Личные качества: ответственность, коммуникабельность, аналитическое мышление, работа в команде, способность быстро обучаться и адаптироваться к новым задачам
- Веду блог на Medium: https://medium.com/@sergegribo2
- Увлекаюсь шахматами (1-й разряд) и пауэрлифтингом (КМС по жиму лежа, а также призер чемпионата России по троеборью)