

# 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](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-на-youtube-что-делает-видео-популярным-b8d3a80df0fa>)

### Анализ продаж E-commerce ([https://github.com/kliick/E-commerce-Analysis\\_PowerBI](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-кредитный-скоринг-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>)
- Курс 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 A/B 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)