

# КОВНЕРОВ ВЛАДИСЛАВ ГЕННАДЬЕВИЧ

## АНАЛИТИК ДАННЫХ

+7 926 800 03 88 | [dragonsigh@gmail.com](mailto:dragonsigh@gmail.com) | telegram: [@dragonattack](https://t.me/dragonattack) | [github.com/dragonsigh](https://github.com/dragonsigh)

### ОБО МНЕ

Аналитик данных с сильным инженерным бэкграундом и высокими аналитическими способностями, подтвержденными генетическим тестом (выше, чем у 75% людей). Ключевыми факторами в работе для меня являются улучшение эффективности бизнес-процессов и возможность постоянного профессионального развития.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

**Languages:** Python, C#, SQL (T-SQL, Postgres), HTML/CSS, R

**Libraries:** pandas, selenium, gspread, matplotlib, seaborn, sqlalchemy, reportlab, scrapy

**ETL/ELT:** Apache Airflow, Google Dataflow, Apache Beam

**Visualization:** Google Looker Studio, Microsoft Power BI, Tableau

**DWH:** Google BigQuery

**Tools:** Microsoft Excel (Power Query, DAX), Google Sheets, Git, Docker, CS Code, Colab, DBeaver, Confluence, Jira

### ОПЫТ РАБОТЫ

#### Аналитик данных

март 2024 – настоящее время

*ХИЛБИ (HealthTech)*

- Разработал пайплайны (Dataflow, Beam, BigQuery) для анализа синхронизаций фитнес-браслетов и приложения, паттернов зарядки и ношения, выявив тренды использования и сегментировав пользователей.
- Определил метрики клиентского опыта (LT, churn, retention, reconnect, DAU/WAU/MAU, ANPS и др.), создал дашборд CX, обогатил дашборд техподдержки новыми срезами.
- Провел более 20 комплексных исследований пользовательского поведения (Colab) и рыночного потенциала.

#### Аналитик данных

сентябрь 2023 – март 2024

*Подольская областная клиническая больница*

- Организовал пайплайн (Airflow) с алертингом в Telegram, сократив срок доставки отчетов в подразделения с недели до суток.
- Автоматизировал сбор данных и анализ KPI с выгрузкой в дашборд, улучшив рейтинг учреждения.
- Внедрил ежедневный многоканальный анализ обращений в IT-службу для оперативного информирования.

#### Ведущий инженер

апрель 2021 – сентябрь 2023

*Подольская областная клиническая больница*

- Администрировал информационную инфраструктуру (80+ ПК и серверов), управлял медицинскими данными (ЕМИАС МО, Мегаклиника), обеспечивал информационную безопасность.
- Создал и поддерживал сайт учреждения, анализировал вовлеченность посетителей (Яндекс.Метрика).
- Провел более 60 семинаров по работе с информационными системами, обучив 100+ сотрудников.
- Получил благодарность от Министра здравоохранения Московской области за достигнутые успехи.

### ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**EDA и A/B тест мобильной игры Cookie Cats** (Kaggle) | *Python, numpy, matplotlib, statsmodel*

2023

- Задачи: провести разведочный анализ данных поведения игроков и протестировать гипотезу о влиянии внутриигровых изменений на retention rate.

**Анализ маркетинговых кампаний для автодилера** (Github) | *Excel (Power Query), Power BI, Python*

2023

- Задачи: подготовить и очистить данные, провести разведочный анализ данных и ответить на вопросы заказчика, построить дашборд на основе сквозной аналитики.

### КУРСЫ И ТРЕНИНГИ

#### Google

*Business Intelligence*

март 2024 – сентябрь 2024

*Data Analytics Professional*

июль 2023 – март 2024

#### DataCamp

*Data Analyst with Python, Data Analyst with SQL*

декабрь 2023 – январь 2025