



# Илья Волтов

## Аналитик данных

Высоко мотивированный и ответственный профессионал с десятилетним опытом работы в сфере анализа данных, находящийся в курсе всех последних тенденций и методик.

Сейчас я ищу для себя новые вызовы, поскольку работа с данными - моя страсть, и я хочу продолжать совершенствоваться.

## КОНТАКТЫ



+7 (981) 795 63 14



[ivoltovp@gmail.com](mailto:ivoltovp@gmail.com)



[www.linkedin.com/in/ilya-voltov-b44b49207](https://www.linkedin.com/in/ilya-voltov-b44b49207)

## ОБРАЗОВАНИЕ

**магистр, 2008 - 2013**

**Санкт-Петербургский государственный  
экономический университет (СПбГЭУ),  
Санкт-Петербург**

Тема дипломной работы:

"Экономико-статистический анализ  
энергоэффективности в регионах Российской  
Федерации"

**аспирант**

**Санкт-Петербургский политехнический  
университет Петра Великого (СПбПУ)  
Санкт-Петербург**

Тема исследования: "Интеллектуальный анализ данных  
для прогнозирования вероятности сбоев в работе  
электросетевых объектов"

постоянно прохожу курсы на [stepik.org](https://stepik.org) и  
[kaggle.com](https://kaggle.com)

## НАВЫКИ

- Python (Pandas, Numpy, Plotly, Matplotlib)
- Plotly/Dash
- Jupyter; Google Colab
- PostgreSQL; ClickHouse
- Power BI; QlikView
- English - B2

## ОПЫТ РАБОТЫ

Аналитик данных, бизнес-аналитик

01.2023 - 01.2024

**GB Consult  
remote**

Обязанности:

- Формулирование бизнес-задачи (переговоры с клиентами)
- Сбор, очистка и анализ данных (разработка гипотез и моделей)
- Разработка аналитических отчетов на основе разработанных моделей

Достижения:

- Разработка и апробирование моделей прогнозирования

Начальник Управления разработки ПО

2018 - 01.2023

**ПАО "Россети Научно-технический центр",  
hybrid**

Обязанности:

- Управление командой разработки
- Agile (scrum/kanban)
- Разработка дорожных карт and user-stories
- Создание систем и алгоритмов для оптимального экспорта и обработки данных

Достижения:

- "Информационная система определения небалансов в распределительной сети, их интерпретации и расчета вероятностной модели безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии (ИСОИ)"  
автор реализованных моделей ML (номер патента - [2021662181](#))

Аналитик данных

2014 - 2018

**ПАО "Россети Ленэнерго",  
on-site**

Обязанности:

- Сбор, очистка и анализ данных (разработка гипотез и моделей)
- Разработка аналитических отчетов на основе разработанных моделей
- Реализация end-to-end data pipeline от хранилища данных к BI

Достижения:

- Системы бизнес-аналитики на базе Power BI analytics, создание информационных панелей
- Системы бизнес-аналитики на базе Tableau, создание информационных панелей