



# Петрухин Сергей

тел. +7 (919) 930-72-83

email: [zsb72sbrf@gmail.com](mailto:zsb72sbrf@gmail.com)

Telegram: [https://t.me/PSV\\_Tuymen](https://t.me/PSV_Tuymen)

GitHub: <https://github.com/PetruxhinSergey>

## Data Analyst

### Ключевые компетенции

#### HARD SKILLS

- Работа с базами данных
- PostgreSQL (joins, CTE, subqueries, window functions)
- Google Data Studio, Excel (pivot, vlookup, query)
- Анализ данных в Python (Pandas, Seaborn, Matplotlib, Pyspark, NumPy)
- BI (Tableau, Power BI, DataLens)
- A/B-test (выборки, сплит-тестирование)
- ML (линейная регрессия, деревья решений)

#### SOFT SKILLS

- Работа в команде
- SMART
- Ведение переговоров
- Режим многозадачности
- Ориентация на результат
- Умение выполнять задание в срок при ограниченных ресурсах
- Системное мышление и логика
- Внимательность
- Руководство коллективом

### Профессиональный опыт

ноябрь 2021 - по настоящее время

#### Учебные проекты в ООО «Нетология»

направление «Аналитика», курс «Аналитик данных с нуля до middle» (программа курса [по ссылке](#))

Название проекта: **Получение данных по авиаперевозкам России**

Задачи: Анализ аэропортов, рейсов и пассажиропотока

Используемые технологии: PostgreSQL

Название проекта: **Получение данных онлайн кинотеатра**

Задачи: Анализ совокупного дохода, средней арендной ставки, наиболее востребованных жанров, своевременность возврата арендованных фильмов, ТОП-5 пользователей

Используемые технологии: PostgreSQL

Название проекта: **Big Data с нуля**

Задачи: Анализ и исследование данных, построение модели по рекомендации пользователям фильмов

Используемые технологии: Python (Pandas, Spark, ML: LinearRegression)

май 2019 - по настоящее время

#### ПАО Сбербанк, главный специалист отдела судебного и исполнительного производства

Задачи: взаимодействие с ФССП, анализ проблемной задолженности

Достижения: консолидировал и структурировал данные по должникам, оптимизировал обработку запросов ФССП, что позволило снизить трудозатраты по отдельным процессам в 4 раза.

март 2017 - май 2019

#### ПАО Сбербанк, Управление по работе с проблемной задолженностью, начальник отдела

Задачи: общее руководство подразделением, достижение бизнес и операционных показателей, анализ результативности отдела, подготовка дашбордов и защита презентаций для руководства

Достижения: путем проведения сквозной аналитики ввел метрики внутри подразделения, что позволило снизить операционные отклонения на 70% и увеличить сбор мелких сумм на 15%

октябрь 2009 - март 2017

#### ПАО Сбербанк, Управление по работе с проблемной задолженностью, аналитик

Задачи: анализ деятельности управления, составление KPI и прогноз выполнения плановых значений, поиск точек роста взыскания, подготовка верхнеуровневых дашбордов

Название проекта: **Создание аналитического отдела с нуля**

Задачи: создание реляционной базы данных (СУБД MS Access), структурирование нагрузки по отделам/сотрудникам, внедрение единой системы отчетности и KPI, автоматизация вывода данных под типовые запросы

Достижения: выстроена командная работа управления, обеспечил возможность сотрудникам фокусироваться на достижении результатов, а не поиск информации, регулярное выполнение плановых показателей подразделения не ниже 105%

## **Образование**

1996 - 2001

**МГУ Коммерции, Москва**

*Внешнеэкономическая деятельность предприятия, Мировая экономика*

март 2022 - апрель 2022

**Корпоративный университет Сбербанка**

*Управление проектами по анализу данных*

ноябрь 2021 - по настоящее время

**ООО “Нетология”**

*Аналитик данных с нуля до middle*

## **Дополнительная информация**

Английский язык (A2 — Pre-Intermediate), немецкий язык (A1 — Beginner).

Готовность к командировкам или релокации.

## **Обо мне**

Всегда нравилось работать с цифрами и данными. Из “нечто” ужасного и непонятного выводить закономерности, выявлять инсайты. Из хаоса создать порядок - особое удовольствие.

Всегда нравилось познавать что-то новое. Изучение SQL и Python открыло новые возможности для обработки и анализа данных.

Имею опыт извлечения информации из БД путем запросов SQL, обладаю навыками в подготовке и анализе данных посредством Python, для построения интерактивных дашбордов использую BI инструменты.

К сожалению, мои компетенции не востребованы на текущем месте работы. Поэтому принято решение о смене профиля в пользу data-driven компаний, где будет возможность реализовать себя и приносить пользу в качестве Data Analyst.