

Ренат Юнисов

ryuniso0@gmail.com

[@rryuniso](https://github.com/rryuniso)

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

Опыт работы

inDrive, Trust & Safety, Продуктовый аналитик

Сентябрь 2024 – Настоящее время

- Создал систему графов связанных аккаунтов с агрессорами. Это позволило разработать автоматические баны и сократить количество повторных инцидентов на ~ **15%** в Латинской Америке;
- Обучил модель скоринга безопасности пассажиров на основании 50 параметров. Модель получила Precision на уровне **30%** на несбалансированной выборке, что позволило запустить процесс создания хранилища метрик для реализации сложных моделей в продакшене;
- Разработал модель мониторинга отклонений во время поездки с использованием 5 параметров, что увеличило поток новых обращений об инцидентах на **3к в месяц (~ 5%)** и помогло узнавать о них раньше;
- Запустил более 15 экспериментов и разработал библиотеку для A/B тестирования на Python, что позволило сократить время на подведение результатов примерно на **25%** (GitHub).

InvestEngine, Продуктовый аналитик

Март 2024 – Август 2024

- Выстроил систему клиентских событий с нуля и запустил интеграцию с Google BigQuery;
- Создал аналитическую документацию и разработал фреймворк с **более чем 10** продуктовыми метриками, который стал основой для KPI операционной команды.

Tinkoff (T-Bank), SME, Продуктовый аналитик

Март 2023 – Март 2024

- Провел исследование и запустил эксперимент по внедрению нового процесса обработки заявок на создание индивидуального предпринимательства, что помогло увеличить CR утилизации на ~ **11%** в течение 7 дней и принесло доход более **1 млн. руб.**;
- Выявил причину возросшего оттока по дебетовым (бизнес) картам и содействовал в разработке маркетинговых кампаний, которые сократили этот показатель примерно на ~ **3%**;

Ozon, Экспресс доставка, Аналитик данных

Август 2021 – Март 2023

- На основе данных из рекламного кабинета создал отчет по ставкам и ключевым запросам; это помогло эффективно оптимизировать рекламу и повысить ROMI примерно на ~ **10%**;
- Внедрил прогноз окупаемости инвестиций на основе исторических данных по категории с сегментацией на платный и органический трафик, учитывая все возможные места продаж; это помогло привлечь более **2.5 млн. руб.** инвестиций.

Образование

Центральный университет, Математика и компьютерные науки, MSc

2025 – 2028

Анализ данных (*Продуктовая студия, Мат. статистика, Инженерия данных*).

Высшая школа экономики, Факультет компьютерных наук, Дополнительное образование 2023 – 2024

Математика для Data Science (*Математический анализ, Теория вероятностей, Линейная алгебра*).

Финансовый университет, Факультет технологий и анализа данных, BSc

2021 – 2028

Информационные технологии и Data Science в экономике (*Теория алгоритмов, Криптография, ML*).

Навыки

Python (*Pandas, Plotly, NetworkX, Scikit-learn, Scipy.stats*); SQL (*BigQuery, Greenplum, PostgreSQL*); Airflow; GitHub; BI (*Tableau, Superset*); Figma; Jira (*Atlassian*).