



Кочетов Дмитрий Валерьевич

Мужчина

+7 (958) 5846741

+7 (958) 5846741 — WhatsApp

Telegram

dimkochetow@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Telegram: <https://t.me/konica1970>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов работать удалённо, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Продуктовый аналитик

Специализации:

— Аналитик

— Продуктовый аналитик

Тип занятости: полная занятость

Формат работы: удалённо

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 16 лет 1 месяц

Сентябрь 2025 —

Май 2026

9 месяцев

ООО «Платёжный сервис АЗ» финтех. Платёжный сервис, объединяющий банки, поставщиков услуг ЖКХ и плательщиков; свыше 10 млн платежей ежемесячно.

Москва, www.a-3.ru/

Финансовый сектор

- Финансово-кредитное посредничество (биржа, брокерская деятельность, выпуск и обслуживание карт, оценка рисков, обменные пункты, агентства по кредитованию, инкассация, ломбард, платежные системы)

Продуктовый аналитик

- Работал в тесной связке с продакт-менеджерами: искал в данных инсайты и превращал их в идеи и гипотезы, которые приносят бизнесу выгоду.

- Выступал инициатором аналитических задач — замечал изменения на рынке, поведение пользователей или внутренние узкие места и превращал эти наблюдения в полноценные исследования с выводами и предложениями.

1. Сформировал пирамиду продуктовых метрик для нетранзакционных продуктов (уровни Business, Margin, Loyalty, Value, Quality): что дало команде единую систему оценки эффективности продуктов.

2. Разработал систему онлайн-мониторинга нетранзакционных продуктов на дашбордах в Grafana: команда стала оперативно замечать просадки метрик и быстрее реагировать на проблемы сервиса.

3. Провёл анализ юнит-экономики более 1160 B2B-поставщиков ЖКУ и выявил ключевые факторы, влияющие на рост выручки и окупаемость партнёров. С помощью когортного анализа обнаружил, что максимальную доходность показывают интеграции с крупнейшими банками. Это позволило точнее оценивать рентабельность новых подключений, находить точки роста в регионах и фокусировать ресурсы бизнеса на наиболее прибыльных поставщиках.

4. Провёл product discovery и валидацию гипотезы для нового сервиса уведомлений о задолженности ЖКХ: на основе внешнего исследования сегментировал должников и выделил

целевой сегмент «забывчивых» плательщиков с просрочкой 1–3 месяца. Подтвердил гипотезу A/B-тестом (тестовая группа получала уведомления, контрольная — нет): конверсия в платёж в тестовой группе оказалась выше на 10%. Результат лёг в основу решения о запуске сервиса.

5. Построил прогнозную Excel-модель и рассчитал прогноз PnL по топ-6 банкам-партнёрам (Альфа, Т-Банк, ВТБ, Райффайзен, Озон, ПСБ) на основе исторических данных за 2024–2025 годы.

6. Разработал локальную RAG-систему (база знаний компании): пайплайн Confluence REST API → Markdown → эмбединги (bge-m3) → двухэтапный отбор документов (cosine similarity + оценка через LLM Qwen 2.5-14b) → ChromaDB → Web UI чат. Система отвечает на вопросы о продуктах внутри контура компании и ускоряет онбординг сотрудников и поиск информации. Реализовал самостоятельно в режиме вайб-кодинга с AI-ассистентом.

Июнь 2023 —
Июль 2025
2 года 2 месяца

b2bcenter - одна из крупнейших электронных торговых площадок в России.

Москва, www.b2b-center.ru/

Медицина, фармацевтика, аптеки

- Фармацевтическая продукция (продвижение, оптовая торговля)

Лесная промышленность, деревообработка

- Продукция деревообработки (продвижение, оптовая торговля)

Металлургия, металлообработка

- Драгоценные, благородные и редкие металлы (продвижение, оптовая торговля)

Нефть и газ

- ГСМ, топливо (продвижение, оптовая торговля)

Автомобильный бизнес

- Автокомпоненты, запчасти, шины (продвижение, оптовая торговля)

Продуктовый аналитик

В месте с командой продакт-менеджеров ежедневно разбирая в том, что происходит с продуктом и почему.

1. Провёл кластеризацию пользователей — сгруппировал клиентов в сегменты по схожему поведению (отрасли, регионы, активность) с помощью алгоритма k-means. Выделил наиболее вовлечённые сегменты, и рекомендации по персонализации кампаний под них дали рост активной аудитории на 7%.
2. Снизил churn rate на 4,5% за счёт автоматизированного RFM-анализа (Python + SQL): сегментировал «спящих» клиентов и предложил точечные коммуникации под каждый сегмент.
3. Сократил задержки торгов на 18%, инициировав внедрение автоматических напоминаний организаторам о дедлайнах и необходимых действиях.
4. С помощью локальной LLM-модели DeepSeek снизил долю негативных отзывов на 18% и повторяющихся жалоб — на 22%: модель определяла тональность и темы обращений, что выявило 3 ключевых проблемных направления.
5. С помощью LLM-модели Qwen выявил сегмент компаний, заключавших сделки в обход площадки, с оценкой потерь по абонентской плате около 1,5 млн ₽ в месяц.
6. Вёл постоянную продуктовую аналитику площадки: когортный анализ удержания, RFM, customer journey, A/B- и A/A-тесты с проверкой статзначимости (t-test, p-value); следил за LTV, CAC, Retention, ARPU и конверсией в регистрацию и первую сделку.

Сентябрь 2021 —
Апрель 2023
1 год 8 месяцев

Газпромбанк, ОАО

Москва, www.gazprombank.ru

Финансовый сектор

- Банк

Аналитик

Отдел визуальной аналитики.

1. Отвечал за аналитику контакт-центра: отслеживал ключевые метрики (время ожидания, средняя длительность звонка, SLA, потерянные звонки), готовил отчёты для руководства.

Июнь 2020 —
Сентябрь 2021
1 год 4 месяца

2. Перевёл отчётность с Access на SQL и Excel, переработал DAX и Power Query — ускорил обновление данных и повысил наглядность дашбордов.
3. Внедрил мониторинг KPI в реальном времени, что позволило оперативно реагировать на отклонения, сразу видеть рост очереди и перекидывать операторов на загруженные участки.
4. Предложил распределять звонки по специализации операторов: на основе данных определил, кто в какой теме сильнее (кредиты, карты и др.), и настроил приоритетную маршрутизацию профильных обращений к таким сотрудникам. В результате время ожидания сократилось на 4%, средняя длительность звонка — на 6% без расширения штата.

Яндекс.Практикум

Москва, praktikum.yandex.ru

Аналитик данных

Проходил обучение по специальности "Аналитик данных" на курсах Яндекс.Практикум <https://praktikum.yandex.ru/>

За полгода выполнил 12 проектов.

Использовал в работе:

- SQL запросы
- Расчет и анализ бизнес-метрик - LTV, CAC, Retention Rate etc.
- АА, АВ тестирование - анализ какие изменения улучшают целевой показатель.
- Предсказательная аналитика, машинное обучение, линейная регрессия - построение моделей прогнозирования, например оттока клиентов и цены на недвижимость.
- Статистический анализ данных - анализ действий клиентов, регистраций, покупок, возвратов.
- Создание дашбордов на Tableau и Dash, автоматизация из обновления через cron, - автоматизация визуализации данных на Tableau.
- Парсинг данных в интернете - сбор данных с сайтов.

Мой стек: SQL, Python (numpy, pandas, matplotlib, seaborn, requests, BeautifulSoup, yMystem3, SciPy,) Excel, Tableau, Power BI, ETL-скрипты

ссылка на проекты: https://github.com/konicaRu/i_am_data_analyst

Мои лучшие проекты:

1. Реализовал оптимизацию маркетинговых затрат в Яндекс.Афише.

- Рассчитаны Retention Rate и Churn Rate, Также LTV, и средний CAC.
 - Планируется снижение на 11% расходы на рекламу - за счет отказа от невыгодных источников трафика и перераспределения бюджета.
 - Стек: Python, Pandas, yMystem3, SQL, Matplotlib, когортный анализ, юнит-экономика
- ссылка на github: https://nbviewer.jupyter.org/github/konicaRu/i_am_data_analyst/blob/master/6_project_analytics_in_yandex_afisha_3send/6_project%20analytics_in_yandex_afisha_3send.ipynb
короткая ссылка: <https://clck.ru/U4cYx>

2. Составил план закупок и спланировал рекламные компании для сети интернет-магазинов компьютерных игр

- Проведена предобработка данных, созданы портреты пользователей, составлены и проверены гипотезы методом st.ttest_ind. Выявлены параметры, определяющие успешность игры в разных регионах мира.
 - Составлен план рекламных компаний и закупок на следующий год. Планируемая экономия до 10% по сравнению с прошлым годом.
 - Стек: Python, Pandas, NumPy, Matplotlib, SciPy, yMystem3, histogram, boxplot,
- ссылка на github: https://nbviewer.jupyter.org/github/konicaRu/i_am_data_analyst/blob/master/4_complete_project_1/complete_project_1_computer%20games.ipynb

3. Определил точки роста телеком компании

- Выполнен предварительный анализ тарифов. Посчитана помесечная выручка с каждого пользователя . Проверены гипотезы о разнице средней выручки между тарифам и Москвой и регионами.
- Выявлен лучший тариф определены перспективы развития. Планируемое увеличение прибыли 6% в год.
- Стек: предобработка данных, Python, Pandas, yMystem3 Matplotlib, NumPy, SciPy, лемматизация, описательная статистика, проверка статистических гипотез
ссылка на github: https://nbviewer.jupyter.org/github/konicaRu/data_analyst/blob/master/3_project_statistical_analysis_data/3_project_telecom_tariff.ipynb

Март 2010 — Май 2020
10 лет 3 месяца

ООО "ГНБ Москва"

Москва

Главный инженер участка горизонтального направленного бурения

Обязанности:

- Ежедневно анализировал рынок заказов на прокладку инженерных коммуникаций, обеспечивал заказы.
- Анализировал метрики оценки эффективности работы строительного участка, доход , затраты, маржинальность, LTV, CAC, ROI, ROAS.
- Планировал маркетинговые рекламные компаний и рекламный бюджет
- Проводил анализ, оценивал эффективность и оптимизировал контекстную рекламу в Яндекс Директ и Google Adwords с помощью Яндекс метрика и Google Analytics, контролировал CPC, CTR, CR
- Вел переговоры с ЛПР, готовил КП, подписывал договора на производство работ.
- Проводил подбор персонала, прием на работу, работу с кадрами.
- Вел проекты горизонтального направленного бурения «с нуля» до подписания приемо-сдаточных документов.
- Организовывал работы на объекте, бесперебойное снабжение участка необходимыми материалами и инструментами

Результаты и достижения:

- Создал с нуля эффективно работающий строительный участок горизонтального направленного бурения, вышли на прибыль через 6 месяцев после начала работы

Образование

Среднее специальное

2005
Среднее специальное

Ленинградский энергетический техникум

Парогенераторные установки атомных электростанций профильные предметы: ядерная физика, математика, теплотехника, техник теплотехник, профиль:: ядерная физика

Повышение квалификации, курсы

2023

Microsoft Power BI для бизнес-аналитики

Bioinformatics Institute, аналитика

2021

Основы статистики

Bioinformatics Institute, Основы статистики

2021

Аналитик данных

Яндекс Практикум, Аналитик данных

2020	Основы командной строки Linux hexlet, Основы командной строки Linux
2020	Системы контроля версий (GIT) hexlet, Системы контроля версий (GIT)
2019	курсы английского языка B1 level Skyeng, курсы английского языка B1 level
2019	Программирование на Python Bioinformatics Institute, Программирование на Python

Тесты, экзамены

2021	Bioinformatics Institute Bioinformatics Institute , Основы статистики
------	---

Электронные сертификаты

2023	Microsoft Power BI для бизнес-аналитики
2021	Bioinformatics Institute Основы статистики
2021	Яндекс Практикум "Аналитик данных"
2019	Bioinformatics Institute Программирование на Python

Навыки

Знание языков	Русский — Родной Английский — B1 — Средний
---------------	---

Навыки	Статистический анализ SQL Python Git A/B тесты Clickhouse Numpy pandas Power Query Power BI Unit-экономика DAX Когортный анализ Matplotlib Tableau Jupyter Notebook Кластерный анализ AARRR-метрики Продуктовые метрики ChatGPT Atlassian Jira Atlassian Confluence RFM-анализ MS Excel Power Pivot MS PowerPoint Нейронные сети Grafana Redash
--------	--

Опыт вождения

Права категории B

Дополнительная информация

Рекомендации	Организация не указана Имя не указано (Должность не указана)
--------------	---

Обо мне	Продуктовый аналитик с опытом 4,5 года в финтехе, банковском секторе и на крупных B2B-платформах. Работаю в продуктовых командах: формирую и проверяю гипотезы, провожу A/B- и A/A-тесты, считаю продуктовые метрики (LTV, CAC, Retention, ARPU, конверсия) и юнит-экономику, строю аналитические дашборды и помогаю команде принимать решения на
---------	---

основе данных.

Технический стек:

SQL (оконные функции, CTE, ClickHouse, PostgreSQL), Python (pandas, numpy, matplotlib), BI-инструменты (Tableau, Grafana, Power BI, Redash).

Применяю когортный анализ, RFM-сегментацию, проверку статистических гипотез, LLM и RAG-системы для автоматизации обработки текстовых данных.

Использую AI-ассистентов в разработке (вайб-кодинг) — собираю аналитические скрипты и пайплайны быстрее.

Выстраиваю пирамиды продуктовых метрик и системы онлайн-мониторинга продуктов.

Сильные стороны: нахожу узкие места и точки роста, перевожу бизнес-задачи на язык данных, автоматизирую рутину выгрузки и визуализации, чтобы больше времени уделять анализу.