

КИРЯКИН МАКСИМ

+7 (916) 344-6061 ◊ Россия, Москва

maksim.kiryakin@gmail.com ◊ github.com/MaximKiryakin ◊ [@Maxim_Kiryakin](#) ◊ [LinkedIn](#)

О СЕБЕ

Data Scientist со специализацией на **табличном ML и причинно-следственном выводе / эконометрике** для финтеха. Построил пайплайн кластеризации **120+ млн клиентских профилей** на PySpark и вывел бустинговые и эконометрические NPV/LTV-модели в промышленный контур одного из крупнейших банков страны — с мониторингом и переобучением. Магистр ВМК МГУ.

ОБРАЗОВАНИЕ

МГУ имени М.В. Ломоносова (Магистратура) Сентябрь 2024 - июнь 2026
Факультет вычислительной математики и кибернетики (*Средний балл: 4.5*). Диссертация: динамическое управление кредитным портфелем — PD по Мертону, эконометрический прогноз, оптимизация портфеля, бэкстест ([GitHub](#)).

МГУ имени М.В. Ломоносова (Бакалавриат) Сентябрь 2020 - июнь 2024
Факультет вычислительной математики и кибернетики (*Средний балл: 4.3*).

ОПЫТ РАБОТЫ

Сбер (топ-3 банка страны по активам, 100+ млн клиентов) Май 2024 - Настоящее время
Data Scientist в Дирекции Инвестиционной Экспертизы (Блок Финансы)

- Построил и внедрил пайплайн кластеризации **120+ млн клиентских профилей** на PySpark (Hadoop); автоматически пересчитывается еженедельно, заменив ручную сегментацию.
- Вывел бустинговые и эконометрические NPV/LTV-модели в промышленный контур Банка, повысив точность оценки на **15%**; они влияют на решения по ценообразованию. Выстроил мониторинг, переобучение и бизнес-приёмку.
- Спроектировал и пилотировал новую LTV-метрику эффективности продуктов: определил с нуля и подтвердил статистическими экспериментами до внедрения в дирекции.
- Стек: Python (PySpark, Pandas, Scikit-learn), PyTorch, SQL, Hive, Git.

Сбер Август 2023 - Март 2024
Стажёр-Data Scientist в Управлении структуры баланса (Блок Финансы)

- Внедрил предобученную ML-модель в продуктовый пайплайн, снизив ошибку прогноза целевой переменной (MAE) на **30%** на валидации при воспроизводимом инференсе.
- Ускорил ключевой расчёт в **3 раза** и снизил потребление памяти за счёт профилирования, алгоритмического рефакторинга и векторизации.
- Построил автоматические PySpark ETL-процессы выгрузки и обработки больших данных из HDFS с логированием и обработкой ошибок, заменив хрупкие ручные прототипы; покрыл тестами и документацией.
- Стек: Python (PySpark, Pandas, Scikit-learn), SQL, Hive.

НАВЫКИ

Языки:	Python, SQL, C/C++
ML и данные:	PySpark, Scikit-learn, PyTorch, Pandas, NumPy, SciPy, Hive, Hadoop
Табличный ML:	Градиентный бустинг, feature engineering, валидация и калибровка, кластеризация
Causal и статистика:	Причинно-следственный вывод, A/B-тесты, эконометрика, временные ряды
Продакшн:	End-to-end пайплайны, деплой моделей, мониторинг и переобучение, Git

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

- Методы анализа данных и машинного обучения* — Сбер Университет [Сертификат](#)
- A/B-тестирование* — Сбер Университет [Сертификат](#)
- System Design* — Сбер Университет [Сертификат](#)
- Математические модели в инвестиционных банках* — Технологический Центр Дойче Банка