

Жариков Лев

18.08.2005

+7 (968) 476-60-66 | ldzharikov@mail.ru

ОБРАЗОВАНИЕ

НИУ ВШЭ, МИЭФ

Специализация «Экономика и Финансы»

Москва, Россия

Окончание: 2027

- Средний балл (GPA): $\geq 8/10$
- Награды и достижения: Победитель ICEF Academia за 2023–2024 учебный год, призер за 2024–2025 учебный год
- Изученные дисциплины: Теория вероятностей и математическая статистика, Микро- и Макроэкономика, Python, VBA для Excel, Бухгалтерский учет, Оценка активов, Банковский менеджмент и анализ рисков, Эконометрика, Финансовое моделирование

University of London

BSc Economics and Mathematics

Лондон, Великобритания (дистанционно)

Окончание: 2027

- Средний балл (GPA): First Class Honours ($\geq 70/100$)
- Изученные дисциплины: Линейная алгебра, Микро- и Макроэкономика, Математический анализ, Математическая статистика

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

БАНК РОССИИ

Эксперт (Сектор обработки данных),

Экономическое управление, ГУ Банка России по ЦФО

Москва, Россия

Октябрь 2025 - Февраль 2026

- Автоматизировал подготовку регулярных управленческих отчетов, внедрив Power Query:кратно сократил время обработки и исключил ручной ввод; визуализировал итоговую аналитику в дашборде Apache Superset
- Построил RAG-конвейер ($>100,000$ текстов на 1 регион) на Qwen3 и RuBERT для семантического поиска и суммаризации региональных экономических новостей; для масштабируемой обработки текстов применил Apache Spark

БАНК РОССИИ

Эксперт (Отдел надзора за финансовыми посредниками 2),

Управление надзора 4, ДИФП Банка России

Москва, Россия

Февраль 2026 – н. в.

- Реализовал автоматический ежедневный расчёт норматива достаточности капитала (НДК) по продвинутому методу на основе совокупного онлайн-портфеля поднадзорных ДИФП брокеров на основе данных Московской Биржи с использованием Apache Impala SQL и Python (в соответствии с Указанием Банка России № 5873-У)
- Участвую в проекте ДИФП-77 по анализу внутреннего учёта ПУРЦБ: разрабатываю скрипты для проверки маржинальной торговли (в соответствии с Указанием Банка России № 6681-У) при помощи инструментов, таких как Apache Impala SQL и Python

НАВЫКИ

Языки: Русский (родной), Английский (C1, TOEFL 106/120).

Технические Навыки: MS Excel, VBA, Power Query, Python (Pandas, NumPy, scikit-learn, SciPy), SQL, Git, Docker, Kubernetes (есть домашний кластер, как хобби)

Финансовые Навыки: финансовое моделирование (DCF, мультипликаторы), инвестиционный анализ, оценка компаний, бюджетирование, управленческий и финансовый учёт, анализ долговых рынков и рынков капитала

Дополнительное образование и курсы: GeekBrains — Профессия «Финансовый аналитик» (2021–2022), SWUFE Global Academy — Летняя академическая программа (Чэнду, 2025)

Интересы: классическая музыка, спортивная стрельба.