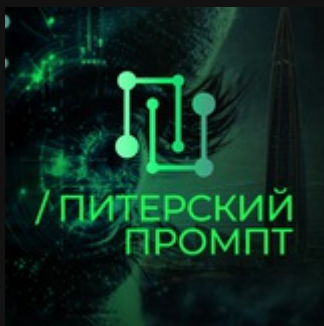




[Download](#)



[Питерский промпт](#)

Ещё один интересный кейс по использованию нейросетей от следующего спикера «Питерского промпта» — **Михаила Шардина**.

Михаил — квалифицированный инвестор, IT-разработчик, кандидат технических наук и постоянный автор Хабра и Т—Ж. Тема выступления: **«Как я смог создать торгового робота для работы с российскими акциями на Московской бирже при помощи ChatGPT за 20 промптов».**

О чём будем говорить?

— Обзор алгоритмической торговли и её значения в современных финансах

— Необходимость в автоматизированных торговых решениях на российских фондовых рынках.

Проблемы, с которыми сталкиваются отдельные трейдеры без продвинутых навыков программирования

— Чёткие цели для торгового робота. Важность бэктестинга и отслеживания производительности в реальном времени

— Сбор необходимых данных о Московской бирже и торговых стратегиях. Понимание поведения рынка и соответствующих индикаторов

— Создание первых подсказок: анализ рынка, выбор стратегии и базовая структура кода

— Использование ChatGPT для уточнения торговых стратегий и включения технических индикаторов.

Создание и оптимизация кода для точек входа и выхода

— Использование ChatGPT для моделирования исторических торговых сценариев и оценки производительности. Корректировка стратегий на основе результатов бэктестинга

— Интеграция с торговыми платформами

— Мониторинг и обслуживание: настройка оповещений и показателей производительности для постоянной оценки

— Заключение и будущие шаги.

Если вы интересуетесь инвестициями и программированием, то советуем точно не пропустить этот доклад.

Смотреть программу на [сайте t.me/piterprompt/28](https://t.me/piterprompt/28)

478 views edited [Nov 8 at 14:28](#)

[Context](#)

[Embed](#)

[View In Channel](#)

```
<script async
src="https://telegram.org/js/telegram-widget.js?22" data-
```

[Copy](#)