

The background is a dark gray with white line art of circuit boards in the corners. The top-left and bottom-right corners feature complex, dense circuit patterns. The top-right and bottom-left corners have simpler, more linear circuit patterns.

ПРЕДИКТИВНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РЫНКА АКЦИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

01

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СИСТЕМЫ

02

КЛЮЧЕВЫЕ
ОСОБЕННОСТИ

03

АРХИТЕКТУРА

04

ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ

05

КОНТАКТЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ



ПРОГНОЗ

Вероятность роста акции на 1% от
цены закрытия предыдущего дня



МАСШТАБИРОВАНИЕ

Одновременная торговля
несколькими акциями



МИНИМИЗАЦИЯ РИСКА

Отсутствие переноса позиций
овернайт



МАКСИМИЗАЦИЯ ДОХОДА

Размещение средств в фонд
ликвидности и торговля на лимитах

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Прибыльность
важнее общего
дохода



Фильтрация
предсказателей
каждые 10 торговых
дней



Около 50 часов на
создание модели



Отдельная модель
для каждой акции



Применение
Machine Learning к
финансовым
результатам
предсказателей



Отсутствие сигналов
от слабых алгоритмов
– сильный сигнал



Перебор миллионов
сочетаний
предсказателей для
нахождения лучших



Двойное
подтверждение:
сигналы от 2 и более
независимых
компонент

АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ

ИНДИКАТОРЫ

Собственные
индикаторы



АЛГОРИТМЫ

Слабые ML
алгоритмы



PY TORCH

Нейросети



K-A-N

Регрессия



Фильтрация
предсказателей



ИТОГ

Суммирование
сигналов



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ



МОДЕЛИ

Создание моделей для шортовых сделок



ПОКАЗАТЕЛИ

Добавление фундаментальных показателей для выбора акций на среднесрочную перспективу



ГЕОГРАФИЯ

Торговля иностранными акциями



ИНСТРУМЕНТЫ

Использование системы для новых инструментов – товарных фьючерсов и валютных пар



СПАСИБО!

Контакты:

КОНСТАНТИН ГОРОХОВ

kons_gor@rambler.ru
+7-926-264-4929

