**АНОТАЦІЯ**

Кваліфікаційна робота включає пояснювальну записку (\_\_\_ с., \_\_\_ рис., \_\_\_ табл., \_\_\_ додатки).

Об'єкт розробки - Створення автоматизованої інтелектуальної системи для моніторингу ринку, та прийняття рішень на основі технічного аналізу даних.

Мета проекта: Автоматизувати процес обробки даних, технічний аналіз і автономне прийняття рішень, відповідно поточній ситуації ринку.

Область застосування: Застосовується в економічній сфері для технічного аналізу, і автономної торгівлі на різних фінансових ринках.

Дана система дозволять, в реальному часі обробляти потік інформації і проводити технічний аналіз отриманих даних ринках, що дозволяє зробити висновки щодо поточної ситуації ринку і автоматизувати процес прийняття рішень.

**Ключові слова**: технічний аналіз, інтелектуальна система, моніторинг ринка, автоматизація.

АННОТАЦИЯ

Квалификационная работа включает пояснительную записку (\_\_\_ с., \_\_\_ рис., \_\_\_ табл., \_\_\_ додатки).

Объект разработки – Создание автоматизированой интелектуальной ситемы для мониторинга рынка, и принятия решений на основе технического анализа данных.

Цель проекта: Автоматизировать процес обработки данных, технический анализ и автономное принятие решений, соответствено текущей ситуации на рынке.

Область применения: Применимо в экономической сфере для технического анализа, и автономной торговли на различных экономических рынках.

Данная система позволят, в реальном времени обрабатывать поток информации и проводить технический анализ полученых данных рынках, что позволяет сделать выводы по текущей ситуации рынка и автоматизировать процесс принятие решений.

**Ключевые слова:** технический анализ, интелектуальная система, мониторинг ринка, автоматизация.

**ABSTRACT**

Qualification work includes explanation note (\_\_\_ p., \_\_\_ pic., \_\_\_ tab., \_\_\_ additions).

Object of development - Creation of an automated intellectual system for monitoring the market, and making decisions based on technical data analysis.

The purpose of the project: Automate data processing, technical analysis and autonomous decision-making, corresponding to the current market situation.

Scope: Applicable in the economic field for technical analysis, and autonomous trade in various economic markets.

This system will allow, in real time, to process the flow of information and carry out technical analysis of the data obtained in the markets, which allows to draw conclusions on the current market situation and automate the decision-making process.

**Keywords**: technical analysis, intellectual system, monitoring of the market, automation.