

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ**  
**Кафедра математических методов и анализа данных**

Аннотация к дипломной работе  
**«Стратегия выбора наилучшего способа хранения свободных денежных средств»**

Лукьянова Янина Дмитриевна

Научный руководитель – доцент кафедры ММАД Кирлица В.П.

2017

## АННОТАЦИЯ

*Дипломная работа, 40 с., 15 рис., 3 источника.*

НАРАЩЕНИЕ ПРОЦЕНТОВ, ДВОЙНАЯ КОНВЕРСИЯ ВАЛЮТ, ОБМЕННЫЙ КУРС В НАЧАЛЕ ОПЕРАЦИИ, ОБМЕННЫЙ КУРС В КОНЦЕ ОПЕРАЦИИ, ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОБМЕННОГО КУРСА.

*Объект исследования* – выбор наилучшей стратегии помещения свободных денежных средств на депозит в банке при условии использования двойной конверсии валют.

*Цель работы* – рассмотреть все варианты размещения имеющихся денежных средств в депозиты, разработать стратегию поведения и спрогнозировать обменный курс на будущий период.

В результате исследования была разработана стратегия поведения инвестора. На основе реальных данных проведено прогнозирование обменного курса на будущий период. Для проведения исследований использовались: ППП Eviews 8.0, приложение Microsoft Office Excel.

Область применения – финансовая сфера.

## ABSTRACT

*Diploma thesis, 40 p., 15 fig., 3 sources.*

PERCENTAGE RETURN, DOUBLE CURRENCY CONVERSION, EXCHANGE RATE IN THE BEGINNING OF OPERATION, EXCHANGE RATE IN THE CONCERN OF OPERATION, FORECASTING OF EXCHANGE RATE.

*Object of research* – to choose the best strategy for placing free cash on a deposit in a bank subject to double conversion of currencies.

*Purpose of research* – to consider all options for placing available funds in deposits, develop a strategy of behavior and predict the exchange rate for the future.

As a result of the research, the investor's behavior strategy was developed. On the basis of real data, we forecast the exchange rate for the future period. To conduct research used: PPP Eviews 8.0, the application Microsoft Office Excel.

The application area – finances.