

## ОТЗЫВ

Руководителя ВКР на работу студентки гр. 237431/0101

Рябовой Алисы Константиновны

«Анализ внешнеэкономической деятельности РФ»

Представленная магистерская диссертация рассматривает проблему внешнеэкономической деятельности России. Научная новизна исследования состоит в разработке ADL-модели, отображающей зависимость экспорта и импорта от внешних экзогенных факторов. Объектом исследования в работе выступает анализ внешнеэкономической деятельности РФ.

В работе решается комплекс задач. Среди основных задач, которые решаются в работе – это рассмотрение структуры импорта и экспорта РФ и ее ключевых торговых партнеров, изучение методики построения модели, с дальнейшим установлением воздействия на Экспорт и Импорт ряда экзогенных переменных, отобраны ряды переменных, которые оказывают сильное влияние на экзогенные переменные модели, произведена их проверка на стационарность и проведение к стационарному виду.

В работе представлена методика последовательного построения ADL-модели, включающей этапы определения проблемы, выбора спецификации для построения модели, оценивания параметров модели и ее дальнейшей проверки.

Среди положительных моментов данного исследования следует отметить формулирование конкретной методики для построения модели.

Магистр свободно владеет инструментарием анализа, грамотно обобщает и систематизирует полученные результаты анализа, делает обоснованные выводы.

Структура работы включает введение, три главы, заключение, список литературы из 35 источников. Работа представлена на 91 странице. Содержание работы полностью соответствует структуре диссертации и раскрывает тему исследования.

В целом, представленная работа магистра соответствует предъявляемым требованиям и рекомендуется к защите на заседании Государственной аттестационной комиссии с оценкой «отлично», а автор, Рябова А. К., заслуживает присуждения степени магистра по направлению 38.04.01 - Экономика, Магистерская программа 38.04.01.12 «Международная экономика».

Научный руководитель,  
к.э.н., доцент

С.А. Черногорский