

## ОТЗЫВ

на выпускную работу бакалавра по направлению – Экономика, Программа бакалавра 38.03.01.06 «Мировая экономика: внешнеэкономическая деятельность предприятия» студента гр. 437331/0603 Джансыз Николая Константиновича, выполненную на тему: «АНАЛИЗ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ ИСЛАНДИИ»

Представленная работа бакалавра ставит своей целью провести анализ внешнеэкономической деятельности арктических территорий Исландии и разработать в рамках институционального подхода модель влияния сфер жизнедеятельности человека на внешнеэкономическую деятельность арктических регионов Исландии.

В работе решается комплекс задач, основными из которых являются: дать характеристику отраслевой структуре экономики Исландии; в общем виде представить характеристику сфер жизнедеятельности человека в стране; установить или опровергнуть влияние субпространств на внешнеэкономическую деятельность страны при помощи построения ADL-модели; построить прогноз развития внешнеэкономической деятельности Исландии с учётом выявленных взаимосвязей до 2020 года.

Среди положительных моментов данного исследования следует отметить, в первую очередь, использование эконометрических методов анализа, в частности, решение системы взаимосвязанных уравнений. Автором выбрана модель на базе эндогенных переменных и экзогенных факторов (ADL модель). В ходе построения ADL-модели была использована программа MS Excel.

Структура работы включает введение, три главы, заключение, список литературы. Содержание работы полностью соответствует структуре выпускной работы и раскрывает тему исследования.

В целом, представленная работа бакалавра соответствует предъявляемым требованиям и рекомендуется к защите на заседании Государственной аттестационной комиссии с оценкой «отлично», а автор, Джансыз Н.К., заслуживает присвоения квалификации экономист по направлению 38.03.01 «Экономика», программа бакалавра 38.03.01.06 «Мировая экономика: внешнеэкономическая деятельность предприятия».

Научный руководитель,  
д.э.н., профессор



Д.Ф. Скрипнюк