

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу аспиранта СПбГУ

Ван Чао

на тему

Оценка экономических эффектов изменения торговых условий

Основная образовательная программа МК.3026. «Экономика»

научная специальность 5.2.2. Математические, статистические и
инструментальные методы в экономике

Выпускная квалификационная работа аспиранта Ван Чао посвящена оценке влияния торговых ограничений на экономическое развитие. Использование торговых ограничений в конкурентной борьбе имеет длительную историю в развитии человечества, но современный этап характеризуется с одной стороны глобализацией и снижением торговых барьеров, с другой стороны более ожесточенным и тонко настраиваемым воздействием на конкурентов. Яркими примерами являются торговая война США с Китаем и санкционные действия против России. Поэтому количественная оценка последствий торговых ограничений на экономику различных участников становится еще более актуальной.

В первой главе ВКР рассмотрены общие вопросы торговых ограничений, специфика тарифных и нетарифных барьеров, механизмы их действия, различие для больших и малых стран в возможности влияния на мировые цены, тормозящее влияние нетарифных барьеров. Во второй главе проведен анализ торговых отношений двух крупнейших экономик мира: США и Китая. Описаны история и эволюция двусторонней торговли между ними, причины и основные характеристики торговых трений в настоящее время, приведших к общему росту тарифов. В третьей главе проведен эмпирический анализ влияния торговых ограничений США в отношении Китая на мировую экономику с помощью модели Global Trade Analysis Project (GTAP). Эта модель является рабочим инструментом анализа, она базируется на накопленной за длительное время базе данных различных национальных экономик и международных торговых взаимосвязей. В модели заложена идея нахождения общего равновесия как на национальном, так и на международном уровне при определенных секторальных изменениях, вызванных торговыми или другими ограничениями. Модель вместе с реализованными программными средствами, с накопленными и постоянно обновляемыми базами данных составляет единый комплекс, который аналитические центры и отдельные исследователи могут использовать для анализа секторальных и макроэкономических эффектов от изменения торговых, налоговых и других регулятивных действий, изменяющих сложившееся до этого равновесие на рынках. Третья глава имеет прямое отношение к научной специальности аспиранта, поскольку относится к применению математических и инструментальных методов в экономике. Аспирантом проведены расчеты по нескольким сценариям действий США, Китая и Европы в области тарифов на сталь и принимаемых Китаем мер торгового противодействия. Показаны негативные последствия такой торговой войны. В четвертой главе рассмотрены

положительные эффекты создания крупнейшей в мире зоны свободной торговли в рамках регионального экономического партнерства (RCEP) государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН). Выявлены ключевые отрасли и торговые потоки между участниками партнерства. К сожалению, анализ положительных эффектов создания зоны свободной торговли не доведен до оценки макроэкономических показателей, но эта задача может рассматриваться как направление дальнейших исследований при написании кандидатской диссертации.

Работа в целом соответствует заявленной теме, охватывает как теоретическое описание подходов, так и практику использования новых инструментов анализа изменений внешнеторговых условий. Следует отметить самостоятельность автора в написании работы и проявленный высокий уровень квалификации. Структура ВКР соответствует структуре задач исследования. Выводы достаточно подробно обоснованы, они отражают основное содержание работы, дают представление о результатах в агрегированной форме. Текст работы написан доступным языком с ясным изложением и наглядными средствами (таблицы, диаграммы, рисунки). Итоги проверки РУКОНТЕКСТ (89% оригинального текста) показывают, что неправомерных заимствований в работе не обнаружено.

Считаю, что ВКР Ван Чао может быть оценена на отлично

Научный руководитель

Доцент Колесов Д.Н.

