

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ЕКАТЕРИНЫ ЮРЬЕВНЫ КОСЕВИЧ на тему

«СООТНОШЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ВО ВНЕШНЕЙ ПОЛИТИКЕ МЕКСИКИ В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА»,

представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата политических наук по специальности 23.00.04 –
Политические проблемы международных отношений,
глобального и регионального развития

Автореферат диссертации Екатерины Юрьевны Косевич отражает актуальность рассматриваемой в работе проблематики, а также ее общетеоретическую и научно-практическую значимость для российской латиноамериканистики.

Проведенное исследование обладает научной новизной. Автору на основе изучения широкого круга источников удалось провести комплексный анализ эволюции современной внешней политики Мексики, дать оценку потенциала ее взаимодействия как с географически и исторически близкими партнерами – США и странами Латинской Америки, так и крупными внерегиональными государствами – Китаем, Испанией и Россией. Особое внимание уделено исследованию новейших тенденций в развитии мексиканской внешнеполитической стратегии в контексте глобальных процессов. Интересной представляется попытка автора на примере действий американских СМИ в отношении Мексики проанализировать роль информационных технологий в современных международных отношениях и их влияние на внешнюю политику отдельных государств.

Текст автореферата позволяет сделать вывод о том, что работа базируется на крепкой методологической основе, имеет внутреннюю структуру и логику, что дало соискателю возможность достичь главной цели исследования – охарактеризовать специфику внешней политики Мексики в начале XXI в. (2000 - 2018 гг.).

Основные научные положения, выводы и рекомендации в целом обоснованны и достоверны. Они базируются на анализе разнообразного теоретического и фактологического материала, детальном изучении трудов мексиканских специалистов, ученых из США, экспертов системы ООН, научных сотрудников ведущих международных исследовательских институтов. В методологическом плане первостепенное значение для диссертанта, как отмечается в автореферате, имели работы отечественных латиноамериканистов.

Обращает на себя внимание стремление автора придать исследованию практическую значимость. Как представляется, выводы и рекомендации диссертации могут учитываться при реализации внешнеполитического курса Российской Федерации в латиноамериканском регионе. Отдельные положения работы применимы в дальнейших исследованиях отдельных аспектов взаимодействия между странами Латинской Америки и США. Полученные результаты могут быть полезны при составлении лекций и спецкурсов по истории международных отношений, прежде всего, для политологов, специализирующихся на регионоведении.

Вместе с тем хотелось бы высказать некоторые замечания и пожелания по автореферату. В частности, не вполне корректным представляется включение в главу «Внерегionalные направления во внешней политике Мексики» параграфа об особенностях ее участия в ООН, поскольку взаимодействие с международными организациями, тем более такой универсальной структурой как ООН, на наш взгляд, является «надрегиональным» направлением внешней политики любого государства. Одновременно соискателю стоило бы уделить больше внимания редакционно-техническому оформлению документа – в тексте встречаются досадные ошибки и опечатки, которых можно было бы избежать.

Тем не менее, указанные замечания являются незначительными и не снижают общего положительного впечатления от представленного автореферата, который выполнен на достойном профессиональном уровне. Принимая во внимание актуальность проведенного исследования, достаточную полноту изложения основных его положений в значительном количестве публикаций, следует считать диссертацию Екатерины Юрьевны Косевич отвечающей требованиям ВАК РФ, а ее автора – заслуживающей присуждения ученой степени кандидата политических наук по специальности 23.00.04 – Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития.

Кандидат экономических наук,
Начальник отдела
Латиноамериканского департамента
МИД России



Е.Ю.Кудрявцева

ЛАД МИД РОССИИ