

Отзыв  
на выпускную квалификационную работу Майоровой Алёны Игоревны  
**«Иностранцы в Советской России в 1970-е годы (на материалах Ленинграда)»**  
направление подготовки 030600 «История»  
образовательная программа бакалавриата «История»  
профиль: «Отечественная история»

Представленная к защите выпускная квалификационная работа А.И. Майоровой является результатом кропотливого изучения проблемы на протяжении всех лет обучения по программе бакалавриата. Автор обратилась к теме, исследование которой до недавнего времени было серьезно затруднено из-за невозможности получения доступа к соответствующим источникам – все аспекты пребывания иностранцев на советской территории освещались односторонне и фрагментарно. Лишь в последние годы положение вещей изменилось – появились первые обобщающие труды (в том числе и диссертационные исследования), посвященные иностранным гражданам в СССР.

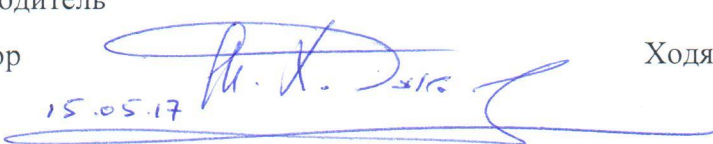
А.И. Майорова хорошо знает основные научные исследования в этой области. Именно слабая разработанность темы отечественными историками обусловила необходимость активного привлечения автором архивных материалов. Работа практически полностью построена на документах Санкт-Петербургских архивов (ЦГА СПб и ЦГАИПД СПб). Во вводной части ВКР автор сумела грамотно охарактеризовать использованные ею источники, показать их специфику и информационные возможности.

Структура работы отражает замысел автора – выявить характер и особенности пребывания иностранцев в Ленинграде в 1970-е годы, определить специфику идеологической работы с ними в контексте разрядки международной напряженности.

Без сомнения, автор ВКР справилась со своей задачей. Она продемонстрировала умение работать с источниками, ставить научные задачи, делать обобщающие выводы. Все это характеризует А.И. Майорову как сложившегося специалиста-историка. Представленное исследование соответствует всем требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, и может быть допущено к защите.

Научный руководитель

д.и.н., профессор



15.05.17

Ходяков М.В.