

Отзыв
на автореферат диссертации Агафошина Максима Михайловича
«Территориальная дифференциация миграционных потоков из
арабских стран Азии в Европейский Союз» на соискание ученой степени
кандидата географических наук по специальности 25.00.24 -
Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

Актуальность темы исследования определяется проблемным характером формирования значительных миграционных потоков из стран конфликтного типа. К таким неблагополучным странам сейчас относятся арабские страны Азии, они являются долговременными ядрами формирования поляризованных миграционных потоков в страны ЕС. Оценка степени неравномерности миграционных потоков и их влияния на социально-экономическое и пространственное развитие принимающих стран и регионов – актуальная тема исследования научно-прикладного характера.

Работа базируется на обширном фактическом материале, имеет хорошее авторское картографическое и графическое обеспечение. Структура диссертации логична, в исследовании освещены все основные вопросы изучения территориальных различий миграционных потоков. При этом использованы разнообразные научные методы. Теоретические положения диссертации подкреплены доказательными конкретными исследованиями. Все сказанное позволяет сделать вывод о фундаментальном характере рецензируемой работы. Многочисленные публикации автора отражают основное содержание диссертации.

Научная новизна состоит в разработке алгоритма исследования миграционных потоков из стран и регионов конфликтного типа как сложной территориальной системы. Большой интерес представляет часть работы, посвященная оценке влияния миграций из неблагополучных регионов на пространство принимающих стран (городов и регионов). Выполненное исследование доказывает, что миграционные потоки и их концентрация в отдельных странах ЕС (и внутри этих стран, городов), превратились в активных проблемных «организаторов» их пространства.

Как и любое серьезное и обстоятельное исследование, рецензируемая работа не лишена, на наш взгляд, некоторых спорных моментов:

1. Цель исследования почти повторила название диссертации, хотя содержание работы позволяет её уточнить, расширить, так как выполненное исследование не свелось только к оценке неравномерности миграционных потоков на разных этапах их формирования и роста.

2. Не использован потенциал системного понятия «территориальная дифференциация» для выявления и оценки степени неравномерности миграционных потоков (различия – асимметрия – поляризация).

Высказанные замечания не носят принципиального характера и не влияют на общую положительную оценку работы. В качестве вывода можно отметить, что диссертационное исследование М.М. Агафошина является завершенным, актуальным в научном отношении и полезным прикладным

исследованием. В целом, судя по материалам автореферата, диссертационное исследование Агафошина Максима Михайловича «Территориальная дифференциация миграционных потоков из арабских стран Азии в Европейский Союз» выполнено на высоком теоретико-методологическом уровне, отличается научной новизной и конструктивным характером, отвечает требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Доктор экономических наук, доцент,
профессор кафедры туризма
и природопользования
Тверского государственного университета

Husby

Яковлева С.И.

Сведения:

Ф.И.О. Яковлева Светлана Ивановна

Ученая степень: доктор экономических наук

Ученое звание: доцент

Место работы: Тверской государственный университет

Должность: профессор кафедры туризма и природопользования

Контактные данные:

E-mail: Sv_Yakowleva@mail.ru

Тел. +7 (4822) 77-84-25

Почтовый адрес: 170021, г. Тверь, ул. Прошина, д.3, корпус 2, ауд. 215



Согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Агафошина М.М., исходя из нормативных документов Правительства, Минобрнауки и ВАК, в том числе на размещение в сети Интернет на сайте ФГАОУ ВО ПГНИУ на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Яковлева С.И

Hugh-