

## Отзыв

на автореферат диссертации **Агафошина Максима Михайловича**  
**«ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ МИГРАЦИОННЫХ ПОТОКОВ ИЗ АРАБСКИХ СТРАН АЗИИ В ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ»**, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

Миграционная тематика – одна из наиболее востребованных академическим экономико-географическим сообществом. Это и понятно, поскольку представить любую современную эффективно функционирующую национальную экономику, и, как следствие, мировую экономику без миграции населения, невозможно. Именно поэтому большая часть исследований в данной области посвящена проблемам экономической миграции населения, несмотря на тот факт, что масштабы мировой политической миграции значительно больше! Более того, изыскания в области политической / военно-политической миграции, как правило, сфокусированы на определенном локальном конфликте, являющимся причиной конкретной миграционной волны (если только речь не идет о материалах специализированных комитетов ООН). Представленная работа «выпадает» из этого поля, т.к. во-первых, ориентирована на военно-политическую миграцию (хотя автор не акцентирует внимание на это) и, во-вторых, на исследование разных по генезису конфликтов (хотя и относящихся к одной геополитической группе), вовлекающих страны двух макрорегионов – Ближний Восток и Европу.

Хотелось бы подчеркнуть высокий уровень *актуальности* проведенного исследования, как с точки зрения важности самого изучаемого явления, меняющего политические и социально-экономические характеристики рассматриваемых регионов, так и с точки зрения временного интервала (2009 – 2019 гг.). По всей видимости, перед нами первая географическая диссертационная работа, которая наполнила географическим содержанием такое популярное сегодня понятие, как «европейский миграционный кризис». И, в этом её очевидная *новизна*.

Диссертация обладает *рядом достоинств*, позволяющих сделать вывод о её хорошем научном уровне. Отмечая соответствие работы формальным признакам, выделю:

- грамотно составленную статистическую базу, в которой наряду с официальными данными переписей и регистров населения, содержатся материалы международных организаций, связанных с исследованием миграционных процессов, а также материалы социологических опросов;
- системную, содержательную и образную графику (рис. 1, 4, 6, 7 автореферата), не только удачно отражающую в динамике 4-6 исследуемых показателей, но и показывающую их в территориальном сравнении;
- отличную картографическую обеспеченность - содержащиеся в автореферате картосхемы выполнены с использованием таких традиционных методов социально-экономического картографирования, как: картограмма, геометрические площадные значки, качественный фон, линии движения;
- продуктивное использование математико-статистических методов для выявления географических закономерностей (модифицированный индекс мозаичности для установления изменений в направленности миграционных потоков; индекс структурных различий Рябцева для выявления уровня инерционности территориальной структуры; индекс Херфиндала–Хиршмана для выявления характера трансформации);
- замечательную апробацию результатов проведенного исследования – выступления на 13 научно-практических конференциях; 20 публикаций, из которых 7 в журналах, рекомендованных ВАК; разделы в 4 учебниках и учебных пособиях. По всей видимости, автор жил своей работой!

С содержательной точки зрения, безусловный интерес представляют разделы работы, которые содержат значительный личный вклад автора: уточнение теоретико-методологических подходов к изучению миграционных процессов (понятие «миграционный кризис», географическая адаптация традиционной стадийной схемы миграционного процесса для случая миграционного кризиса); типология центров временного размещения мигрантов в транзитном регионе; структурная модель миграционной системы.

В целом материалы исследования важны для управления любой страной, активно вовлечённой в миграционные процессы, Россия – не исключение. В связи с этим результаты

