

Отзыв
официального оппонента
на диссертацию Ястребовой Аллы Юрьевны
на тему «Международно-правовые механизмы регулирования миграции:
доктринальные подходы и опыт Российской Федерации»,
представленную на соискание ученой степени доктора юридических наук
по специальности 12.00.10 «Международное право; европейское право»

Тема, которую выбрала для своего диссертационного исследования А.Ю.Ястребова, представляется актуальной и востребованной современной правовой наукой. Международно-правовые вопросы миграции были успешно исследованы в научных трудах А.Х.Абашидзе, Д.К.Бекашева, Л.Н.Галенской, Д.В.Иванова, П.А.Калиниченко, О.С.Кажаевой, В.А.Карташкина, Е.В.Киселевой, В.И.Потапова, Л.Н.Шестакова, Е.А.Шибяевой, Ю.М.Юмашева, Г.Беловой, Г.С.Гудвин-Гилла, У.Назарро и др. Диссертант осуществляет исследование универсальных и региональных механизмов международно-правового регулирования миграции в их специфике и взаимодействии. Особое место в работе принадлежит участию Российской Федерации в данных механизмах и тем формам имплементации, которые выбраны для исполнения международно-правовых обязательств по регламентации добровольной и вынужденной миграции. Автор справедливо указывает, что основы международно-правового регулирования миграции реализуются на территории принимающих государств, что предопределяет их сочетание с национально-правовой регламентацией (с. 13-14 диссертации). План диссертации полностью соответствует целям и задачам исследования и указывает на последовательную позицию автора, которая выражена в разграничении добровольных передвижений и вынужденных перемещений.

А.Ю.Ястребова теоретически осмысляет уровни миграционных правоотношений, включая в них международно-правовые и национально-правовые аспекты, которые являются взаимодополняемыми, в п. 1 главы 1. Диссертант приводит научную дискуссию и свою собственную позицию по поводу формирования такой подотрасли, как миграционное право, в международном публичном праве и в национальном законодательстве отдельных государств СНГ, в том числе, Российской Федерации. Автором предложена

