

В диссертационный совет Д 212.354.18
При ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»
по адресу: 191023, г. Санкт-Петербург,
ул. Садовая, д. 21

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Васильевой Анастасии Владимировны на тему:

**«Пространственная организация рекреационной системы
приграничных регионов Российской Федерации», представленной на
соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством
(региональная экономика; рекреация и туризм)»**

Диссертационная работа А. В. Васильевой выполнена на актуальную тему, в работе изучено влияние фактора приграничного положения на пространственную организацию региональных экономических систем (в том числе рекреационных) в приграничных регионах России. В настоящее время развитие туристско-рекреационной деятельности рассматривается не только как сфера, способная решить социально значимые задачи по восстановлению сил и отдыха людей, но и как региональная экономическая подсистема. При этом, именно в условиях приграничья региональные рекреационные системы способны проявлять позитивные экономические результаты, например, вносить большой вклад в увеличение объема экспорта услуг, что корреспондируется с целями национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

Содержание автореферата демонстрирует то, что автору удалось в полной мере разработать методическую базу формирования пространственной организации рекреационной системы с учетом влияния приграничного фактора: разработана методология, включающая методику управления пространственной организацией рекреационной системы; предложены рекомендации по конкретизации отдельных операций; разработана методика типологизации приграничных регионов по уровню развития рекреационной системы; выполнена апробация этой методики; сформированы рекомендации по повышению эффективности деятельности особо охраняемых природных территорий (ООПТ) как специфических элементов региональных рекреационных систем.

Практическая значимость работы связана в первую очередь с возможностью использования полученных научных результатов в

