

ОТЗЫВ

на автореферат «Туризм в Армении: аттрактивность, информационные ресурсы» Сафарян Азат Арменович

Темпы, территориальное распространение и технологии туристско-туристско-рекреационного освоения горных территорий стремительно растут в настоящее время. Автореферат Сафарян А.А. посвящен чрезвычайно актуальной теме ресурсного обеспечения, безопасности и рентабельности работы проектируемых туристских комплексов и программ в горах, фактически обеспечения устойчивого развития индустрии туризма. Актуальность данного направления исследований не вызывает сомнения.

Как отражено в автореферате, отбор и анализ показателей аттрактивности туристских объектов и предлагаемая методика их количественной оценки позволила сформировать критерии оценок и выявить пространственные закономерности ресурсного потенциала горной территории. В свою очередь, полученные результаты, позволили составить серию авторских тематических карт исследуемой территории.

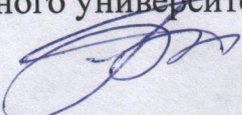
Полученные результаты могут иметь особое значение при определении туристско-рекреационного потенциала изучаемого горного района, включающего в себя как частные, так и общие оценки.

В качестве одной из практических рекомендаций, автор данного автореферата, выполнив исследование в современной инструментальной среде, обосновывает внедрение результатов исследования в информационном пространстве, как одном из каналов продвижения ресурсов территории.

В целом, все содержание автореферата логично и взаимосвязано, результаты обоснованы и закономерны. Решаемые задачи имеют научную и практическую значимость.

Автореферат А.А. Сафарян «Туризм в Армении: аттрактивность, информационные ресурсы» соответствует всем требованиям, предъявляемым к такого рода работам, а соискатель заслуживает ученой степени кандидата географических наук.

Заведующий кафедрой туризма и сервиса
Нижегородского государственного
архитектурно-строительного университета,
к.г.н., доцент

 Гировка Николай Николаевич

Адрес: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д.65
E-mail: srec@nngasu.ru

