

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Корф Екатерины Дмитриевны «Оценка геотуристической значимости элементов георазнообразия (на примере бассейна верхней Чуи)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле)

С увеличением потока отдыхающих внутреннего и въездного туризма на территории Российской Федерации остро встает вопрос о чрезмерной антропогенной нагрузке на природные экосистемы, что отражается на санитарно-гигиеническом состоянии, дигрессии и деградации ландшафтов. Диссертационная работа Е. Д. Корф, посвященная исследованию рекреационного природопользования в одном из самых популярных рекреационных районов Алтайского экорегиона подчеркивает актуальность проблемы и является своевременной. При выборе предмета исследования (учрежденный Постановлением Правительства Республики Алтай в 2015 г. геопарк «Алтай») автор внес значительный вклад в выявление максимально привлекательных для рекреантов геотуристских объектов.

Диссертантом предложены собственные теоретические разработки определения типов всех встречаемых на территории исследования элементов георазнообразия и разработаны собственные методики оценки рекреационной значимости этих элементов. Методические рекомендации, предложенные автором, не только пригодны к использованию на других горных территориях, но также могут применяться для универсальной туристской оценки любых объектов, интересующих отдыхающих. Важной практической составляющей диссертации можно назвать детальное покомпонентное изучение природных условий, необходимых для развития геотуризма, что на начальном этапе поможет будущим исследователям региона.

Диссертационная работа основана на обширном фактическом материале и подкреплена последними теоретическими разработками как современных, так и зарубежных авторов. Структура работы выстроена в соответствии с канонами географических отчетов и диссертаций, а защищаемые положения сформулированы грамотно и логически последовательно.

Знакомство с авторефератом и диссертацией позволяет утверждать, что автор работы в полной мере владеет геоинформационными технологиями, общегеографическими и специальными методами исследований. Основные результаты работы апробированы на конференциях и изданы в сборниках и журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, а разработки Е.Д. Корф используются в учебной деятельности студентов-географов для оценки объектов экскурсионного показа.

Изучение диссертации и автореферата дает основание полагать, что диссертационная работа представляет собой законченное исследование, выполненное по актуальной теме и с полученными результатами, имеющими научное и практическое значение. Автор в полной мере владеет методами научного исследования, имеет широкую научную эрудицию для решения проблем на стыке разных областей знаний. В работе ёмко сформулированы защищаемые положения, которые обоснованно доказываются в содержании автореферата. Полученные в диссертационном исследовании выводы представляют несомненный научный интерес и вносят определенный вклад в научное познание горных территорий. Автореферат соответствует тексту диссертации.

Работа отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле), а ее автор, Корф Екатерина Дмитриевна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата географических наук.

Ахматов Станислав Владимирович
кандидат географических наук,
доцент кафедры краеведения и туризма
Федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национального исследовательского
Томского государственного университета»



подпись

Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
www.tsu.ru
e-mail :tourism2011@vtomske.ru
тел.: (3822) 420-800
(3822) 52-98-52; rector@tsu.ru



Я, Ахматов Станислав Владимирович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

20 февраля 2020г.



Ахматов С. В.