

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Корф Екатерины Дмитриевны
**«ОЦЕНКА ГЕОТУРИСТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ
ГЕОРАЗНООБРАЗИЯ (НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА ВЕРХНЕЙ ЧУИ)**

по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) на соискание
ученой степени кандидата географических наук

Тема диссертационного исследования Корф Екатерины Дмитриевны является актуальной и посвящена оценке геотуристической значимости элементов георазнообразия, расположенных на особо охраняемых природных территориях Республики Алтай, но при этом в большинстве своем не являющихся объектами охраны, что на фоне возрастающих рекреационных нагрузок негативно отражается на их состоянии.

Диссертантом корректно формулируются цель и задачи исследования, обосновывается его актуальность, определяются объект, предмет исследования, его теоретическая и практическая значимость.

Научная новизна исследования заключается в установлении автором генетического спектра элементов георазнообразия бассейна Верхней Чуи и разработке методики оценки их геотуристической значимости. Теоретическая значимость работы не вызывает сомнения, она отражена в обозначенной диссертанткой проблеме сохранения георазнообразия особо охраняемых природных территорий, которое является уникальным и невозполнимым ресурсом и представляет значительный научно-образовательный и туристско-рекреационный интерес.

Серьезное внимание в тексте автореферата диссертантка уделила характеристике геопарка «Алтай» как туристско-рекреационной зоны, на которой прослеживается тесная связь между георазнообразием, биоразнообразием и культурным наследием Республики Алтай, а также Чуйского кластера геопарка, который объединяет объекты природного и культурного наследия, инфраструктуру, туристско-информационные центры в единую систему, направленную на повышение туристской привлекательности территории.

Результаты диссертационного исследования позволяют считать эффективной и практически значимой разработанную автором методику оценки геотуристической значимости элементов георазнообразия, которая заключается в количественном выражении их качественных характеристик, основными из которых являются мультифакторная аттрактивность, научная и образовательная значимость. Практическую значимость подчеркивает и тот факт, что предложенная методика используется специалистами геопарка «Алтай» при оценке туристско-рекреационного потенциала территории и расчете допустимых рекреационных нагрузок.

В связи с возрастающим значением трансграничных туристско-рекреационных кластеров в повышении туристской привлекательности, считаем обоснованной идею создания транснационального геопарка «Алтай трансграничный», функционирование которого будет способствовать увеличению туристского потока в трансграничные регионы, развитию туристской инфраструктуры и одновременно обеспечит сохранность и рациональное использование уникального природного и историко-культурного наследия Алтая.

Достоинством работы является высокая степень апробации результатов исследования на научно-практических конференциях и семинарах разного уровня. Основные результаты исследования отражены в 10 публикациях автора (из них 2 – в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации, 1 статья в сборнике, индексируемом в Web of Science). Автореферат хорошо иллюстрирован и выполнен в логике самой диссертации.

В качестве замечаний считаем необходимым отметить:

1. В тексте автореферата не в полной мере отражен вклад автора в разработку и внедрение геоинформационно-аналитической системы (ГИАС) «Чуйский кластер».

2. Одним из критериев геотуристической значимости элементов георазнообразия в автореферате рассматривается мультифакторная аттрактивность, которая в свою очередь, по мнению автора, зависит от

доступности элемента георазнообразия и его инфраструктурной обеспеченности, что не вызывает сомнения. Но, при этом, доступность в автореферате автор рассматривает только как удаленность от автодороги и наличие препятствий на маршруте (по сути, транспортная доступность). Однако при оценке туристско-рекреационного потенциала и привлекательности территорий и объектов понятие доступности используется более широко, и помимо транспортной доступности на аттрактивность влияет информационная, формальная, альтернативная и другие виды доступности, включение которых в исследование позволило бы более полно представить мультифакторность аттрактивности элементов георазнообразия.

Указанные замечания не снижают общей ценности диссертационной работы и могут быть учтены автором при подготовке доклада, представляемого к защите.

Таким образом, на основе детального анализа автореферата можно констатировать, что диссертационное исследование по теме «Оценка геотуристической значимости элементов георазнообразия (на примере бассейна Верхней Чуи) имеет теоретическую и практическую значимость, является самостоятельным и завершенным, в целом соответствует требованиям, установленным «Положениями о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор – Корф Екатерина Дмитриевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

Отзыв обсужден на заседании кафедры геологии и географии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (протокол № 7 от 21.02.2020 г.).

Брель Ольга Александровна,
заведующая кафедрой геологии и географии
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»,
доктор педагогических наук, 13.00.08 – теория и методика профессионального образования, доцент

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6.

Раб. телефон: 8 (3842) 58-38-85; 8 (3842) 58-12-26;

E-mail: rector@kemsu.ru ;

Интернет сайт организации: www.kemsu.ru .

Я, Брель Ольга Александровна, даю согласие на включение своих
персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного
совета, и их дальнейшую обработку.

02.03.2020



Подпись Брель О.А., заведующей кафедрой геологии и географии
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», д-ра пед. наук,
доцента заверяю.



Зав. кафедрой
Ирина В. Журицова