

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

Диссертационное исследование Е.Д. Корф посвящено одной из актуальных задач в контексте устойчивого развития территорий и разработки научных основ рационального использования и охраны рекреационных ресурсов Земли – разработке универсальной методики оценки геотуристической значимости элементов георазнообразия. На основе анализа разнообразных российских и зарубежных типизаций элементов георазнообразия, опыта собственных практических исследований Екатериной Дмитриевной предложена оригинальная генетическая типизация элементов георазнообразия бассейна Верхней Чуи.

В рамках формирующегося с 2015 г. Чуйского кластера геопарка «Алтай» для территории исследования, отличающейся наличием множества особо привлекательных для туристов и путешествующих горных ландшафтов, Е.Д. Корф выделены наиболее значимые элементы георазнообразия, Установлен генетический спектр элементов георазнообразия бассейна Верхней Чуи; разработана методика формирования экскурсионного ядра из наиболее важных и репрезентативных элементов георазнообразия. Кроме того, в научном исследовании обоснованы предложения о присвоении ряду элементов георазнообразия в верхней части бассейна р. Чуи статуса региональных памятников природы в природоохранных целях. Включение ранее не представленных в методических разработках, путеводителях и схемах маршрутов для экскурсантов и туристов географических объектов, с указанием рекомендаций по их рациональному использованию, имеет особое значение с позиции их практического использования в туристско-рекреационной сфере. Авторская методика оценки геотуристической значимости элементов георазнообразия внедрена в практическую деятельность специалистов геопарка «Алтай» и международной инициативной группы сотрудников ИМКЭКС СО РАН и Ховдского государственного университета (Монголия) для оценки туристско-рекреационного потенциала и расчета допустимых рекреационных нагрузок.

Предложенное исследование посвящено теме, актуальной как в научном плане, так и с позиции прикладной направленности. Основные результаты и положения диссертационного исследования докладывались и обсуждались на всероссийских и международных конференциях, а также опубликованы в отечественных и зарубежных индексируемых изданиях.

Хотелось бы отметить некоторые замечания: не в полной мере отражен вклад автора в разработку геоинформационно-аналитической системы (ГИАС) «Чуйский кластер», используемой в исследовании; недостаточно

показана роль климатических условий и водных ресурсов в формировании георазнообразия и соответственно, вклад данных элементов в территориальную оценку. Однако указанные замечания не снижают общей ценности диссертационной работы и могут быть учтены автором при подготовке доклада, представляемого к защите.

Автореферат в достаточной степени отражает содержание диссертации, охватывает ее основные структурные элементы.

Заключение: диссертационное исследование Корф Е.Д. «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, имеет теоретическую и практическую значимость, является самостоятельным и завершенным, в целом соответствует требованиям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», а ее автор – Корф Екатерина Дмитриевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)

Харламова Наталья Федоровна
кандидат географических наук, 25.00.36 Геоэкология (науки о Земле)
доцент каф. физической географии и геоинформационных систем.

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

Адрес: 656049, Барнаул, пр. Ленина, 61

Интернет-сайт: www.asu.ru

e-mail: rector@asu.ru

раб. тел.: (3852) 291-291

Я, Харламова Наталья Федоровна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

27 марта 2020 г.

Подпись Харламовой Н.Ф. заверяю

