

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук

Лозбенева Элины Алексеевны на тему «Оценка эстетических свойств ландшафтов методами дистанционного зондирования при организации геопарков (на примере «Белоградчишских скал», Болгария)» по специальности 1.6.21 – Геоэкология

Представленная работа имеет уже давно сложившуюся, но при этом постоянно насущную актуальность в оптимизации туристической деятельности, связанной с природными объектами. Новизна заключается в разработке алгоритмов пространственного анализа эстетической привлекательности территории и учет ее в планировании туристических маршрутов. Работа достаточно логична и последовательна, выводы сформулированы понятно и обосновано, рекомендации имеют практическую ценность.

В работе есть несколько существенных ограничений, которые, я допускаю, осознаются автором, но не сформулированы в явном виде самокритики, что портит впечатление.

Во-первых, оценивается исключительно пейзажная визуальная составляющая эстетики ландшафта, хотя в начале возникает разговор про перцепцию ландшафта, но потом и запахи, и звуки, и всевозможные тактильные ощущения (например, ветер в горах) куда-то растворяются в тексте. В названии же работы эстетика берется широко.

Во-вторых, речь идет о дневной летней рекреации, нет никакой поправки на сезонность, на погодные условия и время суток. Пейзажные фотографии прекрасно знают о розовом и голубом часе в сутках, о необходимости драматического неба (против безоблачного или полного слоистых облаков), о тумане, изменяющем объем в лесных ландшафтах и т.д. Ничего этого в работе нет, время застыло, став удобным для съемки с дрона или маршрутных описаний. И ссылок на литературу по художественной пейзажной фотографии нет, а это могло бы значительно поменять и выбор критериев оценки, и маршруты для разных целевых групп, оптимизирующих разные параметры.

В-третьих, толком нет верификации, а ведь краудсорсинг тех же самых фотографий в соц.сетях и анализ их плотности распределения мог бы многое сказать о реальном выборе «эстетичных мест», равно как и опросы туристов в стиле participatory GIS.

Впрочем, указанные выше замечания не снижают ценности самой работы. Диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует специальности 1.6.21 – «Геоэкология» (по географическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, а также оформлена согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на

соискание ученой степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Таким образом, соискатель Лозбенева Элина Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология.

Кандидат географических наук,
Доцент факультета географии и геоинформационных технологий,
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,

Матасов Виктор Михайлович



«08» 11 2024 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20,

<https://www.hse.ru/>

E-mail: hse@hse.ru

Раб.тел. (495) 771-32-32

Я, Матасов Виктор Михайлович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

«08» 11 2024 г.



Матасов Виктор

Михайлович

М.П.

Подпись Матасова Виктора Михайловича заверяю

Турция Металова В. М. заверяю



СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ
УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА
АЗОВЦЕВ Т. Д.



08.11.2024