

ООО «Кэпт Верификация»
БЦ «Алкон III»,
Ленинградский проспект 34А,
Москва, Россия 125040
Телефон +7 (495) 937 4477
Факс +7 (495) 937 4499

**ОТЗЫВ на автореферат диссертации
на соискание ученой степени кандидата географических наук
Лозбеневой 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 (по географическим наукам)**

Актуальность исследования соискателя Лозбеневой Э.А. связана с необходимостью разработки универсальных количественных критериев оценки эстетических свойств ландшафтов рекреационного и природоохранного назначения. Автором четко сформулированы цель и задачи исследования и использованы современные методы географических исследований, в том числе данные дистанционного зондирования и статистической обработки пространственных данных.

В ходе работы автором разработан собственный уникальный методический аппарат, интегрирующий разнородные данные для получения количественных пространственно-распределенной информации об эстетической привлекательности ландшафтов. Большим достоинством работы является уверенное владение и применение ГИС-технологий, методов анализа статистических данных на основе полученных результатов эстетических оценок, которые позволяют автору успешно и последовательно решать задачи исследования.

Проведенное исследование имеет очень высокую ценность при разработке проектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и туристско-рекреационных зон в природных и природно-антропогенных ландшафтах. Кроме того, широта кругозора автора и тонкое понимание ландшафтов горных территорий позволяет говорить о возможности соискателя стать дипломированным экспертом в области устойчивого развития данных территорий.

Автореферат диссертации соискателя Лозбеневой Э.А. показывает, что представленная работа является законченным исследованием, которое позволяет не только проводить площадную оценку различных территорий, но и применять полученные результаты в целях планирования и оптимизации туристической инфраструктуры. Так, хотелось бы видеть в тексте работы успешные примеры или ссылки к ним по применению предлагаемой методики на примере других территорий. В списке опубликованных работ отмечено, что методика была апробирована на примере музея-заповедника «Куликово поле». Отсюда же вытекает вопрос, насколько эффективен предложенный алгоритм оценки эстетических показателей в условиях равнинных и др. ландшафтов.

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

kept

ОТЗЫВ на автореферат диссертации
на соискание ученой степени кандидата географических наук
Лозбеневой 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 (по географическим наукам)
12 ноября 2024 г.

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 биологических наук,
Генеральный директор
ООО «Кэпт Верификация»

«12» ноября 2024 г.

Лукин Владимир Борисович

ООО «Кэпт Верификация»
Адрес: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, 34А
Интернет сайт-организации: <https://kept.ru/>
E-mail: vlukin@kept.ru
Раб. тел.: +74959374444 x11089

Я, Лукин Владимир Борисович, даю согласие на включение своих персональных данных в
документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«12» ноября 2024 г.

Лукин Владимир Борисович

Подпись Лукина Владимира Борисовича заверяю

