

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.16.21 – Геоэкология (по географическим наукам) Лозбеневой Элины Алексеевны на тему «Оценка эстетических свойств ландшафтов методами дистанционного зондирования при организации геопарков (на примере «Белоградчишских скал», Болгария)»

Актуальность диссертационной работы Лозбеневой Э.А. определяется прикладной направленностью исследования, связанной с решением проблемы сокращения времени на проведение предварительной оценки эстетических свойств ландшафтов при проектировании рекреационных территорий, особенно с расчлененным горным рельефом.

Автором сформулированы цель и основные задачи исследования, подобраны методы их решения. Автореферат содержит необходимые разделы, включает картографический материал и отражает основные положения проведенного научного исследования. Достоверность научных положений и выводов подтверждена фактическими данными, полученными в ходе полевых работ и экспериментальных исследований.

Лозбенева Э.А. активно использует современные методы ландшафтных исследований, в том числе анализ цифровых моделей рельефа, данных дистанционного зондирования Земли и методы математической статистики. Результаты исследования расширяют представления о методике оценки эстетических свойств ландшафта и возможностях ее использования для классификации ПТК по визуально-эстетической ценности. В целом автореферат позволяет сделать вывод, что работа является законченным научным исследованием, способствует решению задач, связанных с площадной оценкой эстетических свойств ландшафтов, планированием и оптимизацией рационального рекреационного природопользования на территории исследования. Апробация методов и публикация результатов в рецензируемых научных журналах подтверждает их достоверность.

Представленная работа соответствует критериям, предъявляемым к диссертациям, изложенным в пунктах 2.1-2.5 «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова».

В то же время в работе имеются некоторые дискуссионные места:

1. Группировка ПТК по их визуально-эстетической ценности (рис. 10а) осуществлена автором на основе оценки обзорных точек, расположенных в их границах. На наш взгляд это не совсем корректно, ведь в визуальное пространство обзорных точек могут попадать и другие урочища.

2. В тексте автореферата нет пояснений, как именно оценивается породный состав древостоя. Автор лишь упоминает, что породный состав имеет большое значение, но никаких оценочных (балльных) характеристик этого параметра не приводит.

Тем не менее, указанные замечания не снижают достоинств работы, автореферат диссертации Лозбенева Э.А. на тему «Оценка эстетических свойств ландшафтов методами дистанционного зондирования при организации геопарков (на примере «Белоградчишских скал», Болгария)» производит благоприятное впечатление, соответствует требованиям ВАК, а ее автор Лозбенева Элина Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.16.21 – Геоэкология (по географическим наукам).

Кандидат географических наук,
доцент кафедры геоэкологии
и мониторинга окружающей среды
факультета географии, геоэкологии и туризма,
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Воронежского государственного университета»
394018 г. Воронеж, ул. Университетская площадь, 1
Телефон: рабочий (473) 2665-654, e-mail: nland58@mail.ru
25.00.23 – физическая география и биогеография,
география почв и геохимия ландшафтов

Нестеров Юрий Анатольевич

«06» ноября 2024 г.

Я, Нестеров Юрий Анатольевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«06» ноября 2024 г.


(подпись)

Нестеров Ю.А.

