

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горбуновой Татьяны Юрьевны «Оценка ландшафтного потенциала Юго-Восточного Крыма для использования систем возобновляемой энергетики – солнечной и ветровой», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле)

Актуальность диссертационной работы Горбуновой Т.Ю. определяется, во-первых, выбором интересных в природном отношении естественных ландшафтов Юго-Восточного Крыма в качестве объекта исследования и во-вторых, прикладной направленностью исследования, связанной с решением проблемы энергетической безопасности Крымского полуострова.

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 на ключевых участках. Горбунова Т.Ю. активно использует современные методы ландшафтных исследований, в том числе анализ моделей рельефа, данных дистанционного зондирования Земли и методы математической статистики. Результаты исследования расширяют представления об энергетике локальных геосистем и возможности ее использования хозяйственных целях. В целом автореферат позволяет сделать вывод, что работа является законченным научным исследованием, способствует решению задач, связанных с картографированием геосистем и природных функций, прогнозированием динамики геосистем, планированием и оптимизацией рационального природопользования на территории исследования.

В то же время, исходя из текста автореферата, в работе по мнению рецензентов имеются некоторые недочеты:

1. Из текста автореферата неясно как происходит расчет итогового потенциала систем возобновляемой энергетики, и какова в нем роль природного, технического и геоэкологического потенциалов.

В тоже время автореферат диссертационной работы Горбуновой Т.Ю. «Оценка ландшафтного потенциала Юго-Восточного Крыма для использования систем возобновляемой энергетики – солнечной и ветровой» производит благоприятное впечатление, соответствует требованиям ВАК, а ее автор Горбунова Татьяна Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

Доктор географических наук, профессор
кафедры физической географии
и оптимизации ландшафта, 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: fizgeogr@mail.ru
11.00.01 – физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов

Михно Владимир Борисович

«27» 07 2020 г.

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

«27» 07 2020 г.


(подпись)

Михно В.Б.

Кандидат географических наук
доцент кафедры физической географии
и оптимизации ландшафта 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: gorbunov.ol@mail.ru
25.00.23 – физическая география и биогеография,
география почв и геохимия ландшафтов

Горбунов Анатолий Станиславович

«27» 07 2020 г.

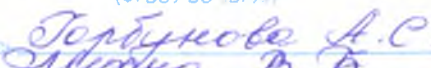

Я, Горбунов Анатолий Станиславович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«27» 07 2020 г.


(подпись)

Горбунов А.С.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)	
Подпись	
Должность	начальник отдела кадров
Дата	31.07.2020
Подпись	
Должность	О.И. Зверева