

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Жарниковой Маргариты Андреевны**
«Оценка современного состояния и трансформации степных растительных сообществ в условиях изменения климата и антропогенного воздействия (на примере Байкало-Гобийского трансекта)»,
представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)

Работа представляет фундаментальное научное исследование в области природопользования и оценки реакции степной растительности на современные изменения климата, характер и интенсивность природопользования внутриконтинентального азиатского региона по Байкало-Гобийскому меридиональному трансекту. Исследуемая территория характеризуется высоким уровнем трансформации ландшафтов, что приводит к сокращению биоразнообразия, формированию все большего числа антропогенных модификаций и расширению площадей сильно нарушенных экосистем. В этой связи вопросы, поставленные в диссертации и направленные на оценку современного состояния степной растительности и ее трансформации, определяют актуальность работы.

Полученные в исследовании данные имеют существенную новизну и весьма значимы для регионального природопользования. Приведены практические рекомендации для использования в управлении природопользованием исследованных и сопредельных территорий.

Степень обоснованности и достоверности научных положений и выводов, сформулированных в работе, подтверждается использованием значительного объема репрезентативных данных за многолетний период. Обеспечивается корректностью выбора подхода и методик исследования, с привлечением комплекса натуральных и дистанционных методов. Достоинством работы можно считать применение современных средств картографирования и т.н. трехуровневой системы мониторинга, которая позволила автору дать точную оценку современного состояния исследуемой территории. Несмотря на обилие материалов и разноформатность их источников, профессиональный уровень их анализа не позволил автору утонуть в избытке материалов, но дал возможность структурировать их в единую структуру.

В качестве замечаний следует отметить, что в автореферате на схемах много сокращений, которые осложняют восприятие. Указанное замечание не снижает общей ценности диссертационной работы и не влияет на главные теоретические и практические результаты диссертации.

Диссертационное исследование прошло широкую апробацию на конференциях различного ранга, от региональных до международных. Основные научные результаты диссертации опубликованы в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

В целом, по уровню новизны рассматриваемой проблемы, глубине теоретических изысканий, полноте анализируемых данных и актуальности работа

соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а автор – Жарникова Маргарита Андреевна – заслуживает присвоения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

Плишкина Ольга Валерьевна,

кандидат географических наук, доцент кафедры «Экология, недропользование и безопасность жизнедеятельности» ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления».

Адрес: 670013, г.Улан-Удэ, ул. Ключевская 40 В, строение 1.

e-mail: plishkina-o@mail.ru

Санжиева Светлана Егоровна,

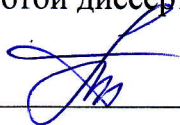
доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой «Экология, недропользование и безопасность жизнедеятельности» ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления».

Адрес: 670013, г.Улан-Удэ, ул. Ключевская 40 В, строение 1.

e-mail: svegorsanzhieva@gmail.com

Тел.: 89021658846

Я, Плишкина Ольга Валерьевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.



Я, Санжиева Светлана Егоровна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.



07.06.2021 г.

