

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Забураевой Хавы Шахидовны**
на тему: «Геоэкологические основания оптимизации природопользования в
горных регионах России (на примере Северо-Восточного Кавказа)»,
представленной на соискание ученой степени доктора географических наук
по специальности
25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

Диссертация Х.Ш. Забураевой - весьма актуальное междисциплинарное исследование, ибо монтология – учение о горах – относительно новое научное направление геоэкологии. Свыше половины территории России находится на горы, плоскогорья и плато. Неоценима роль горных геосистем в сохранении ландшафтного, биогеоценотического, этнокультурного разнообразия и оптимизации природопользования. Однако вопросы методологии, структурной организации природопользования в горных и сопряженных с ними равнинных регионах до сих пор остаются предметом научных исследований. Также недостаточно изучены геоэкологические аспекты оптимизации природопользования в горных регионах.

Не вызывает сомнений и **новизна** предпринятой в рецензируемой работе попытки разработать систему методообразующих принципов и концепцию сбалансированного природопользования. Исследование систем природопользования в качестве объекта указывает на системное мышление автора и присутствие в работе наряду с анализом самой разнообразной информации ее синтеза. Автору удалось органично объединить в исследовании геосистемный, геоситуационный и ретроспективный подходы, а также использовать совокупность разнообразных методов - от историко-географического, расчетного, картографического до ГИС-технологий. Для решения поставленных задач (см. с. 4 автореферата) автору пришлось проанализировать обширный фактический материал, научные труды, архивные и другие материалы. В ходе полевых маршрутных исследований

автором была собрана информация об основных геоэкологически значимых характеристиках аграрных и урбанизированных геосистем.

Судя по автореферату, работу Х.Ш. Забураевой вполне возможно охарактеризовать как многоаспектную и полимасштабную. Автореферат проиллюстрирован целым рядом картосхем, отражающих типологии регионов Северо-Восточного Кавказа по различным критериям, включая динамику и трансформации почвенно-растительного покрова, этногенетическую специфику, геоэкологический потенциал, геоэкологический каркас и др.

Апробация полученных соискателем результатов в разработке кадастров особо охраняемых природных территорий Северного Кавказа, для рекультивации нефтезагрязненных земель на крупнейшем нефтедобывающем предприятии г. Грозного свидетельствует как о фундаментальном, так и прикладном значении выполненного исследования.

Из недостатков отмечу следующее: анализ историко-географической периодичности и этапности формирования систем природопользования на Северо-Восточном Кавказе, безусловно, интересен и важен, но, к сожалению, соискатель ограничился его текстовым описанием без иллюстративного (в табличной, либо графической формах) пояснения. Однако, приведенное замечание не умаляет значимости и важности проведенных исследований.

На основании автореферата и знакомства с публикациями автора в рецензируемых изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ, прихожу к выводу о научной ценности диссертационного исследования Х.Ш. Забураевой, вносящего серьезный вклад в теоретические и методологические основы геоэкологии горных стран и регионов России. Нельзя не отметить глубокую внутреннюю логику работы и последовательное изложение вынесенных на защиту результатов диссертации и обоснованность выводов.

Изложенное выше позволяет заключить, что представленная к защите диссертация «Геоэкологические основания оптимизации

природопользования в горных регионах России (на примере Северо-Восточного Кавказа)» по своему содержанию, научной новизне, достоверности полученных результатов, их теоретической и практической значимости соответствует паспорту специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле), в полной мере отвечает требованиям, установленным в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 № 842, а ее автор Хава Шахидовна Забураева заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология.

Главный ученый секретарь
ФГБНУ «Федеральный научный центр
«Кабардино-Балкарский научный центр
Российской академии наук»,
доктор технических наук
(специальность 25.00.35 – геоинформатика),
Заслуженный деятель науки КБР

Марченко Павел Евгеньевич



Почтовый адрес: ФГБНУ «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук», 360002, КБР, г.Нальчик, ул.Балкарова,2.

Тел.: 8-960-425-54-19

Электронная почта: pmarch@bk.ru

Подпись <u>Марченко П.Е.</u>
Удостоверяю <u>Марченко</u>
«18» января 2018 г.