

## ОТЗЫВ

**на автореферат докторской диссертации ЗАБУРАЕВОЙ Хавы Шахидовны  
на тему: «ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ ОПТИМИЗАЦИИ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ГОРНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ  
(НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА)»  
по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)**

В автореферате диссертации Х.Ш. Забураевой осуществлен комплексный и многофакторный анализ такой актуальной проблемы современности, как оптимизация природопользования в горных регионах России. В качестве модельной территории выбран Северо-Восточный Кавказ. Актуальность научной разработки данной проблемы обусловлена, во-первых, тем, что — эта территория входит в состав густонаселенных республик с интенсивно растущим народонаселением и высоким уровнем его безработицы, во-вторых, тем, что до настоящего времени местные горные природные ресурсы не имели комплексного и эффективного использования, в-третьих, тем, что в условиях глобального изменения климата и выпадения кислотных осадков горная природная среда подвергается трансформации с трудно предсказуемыми экологическими последствиями, такими, как интенсивное истощение горных ледников и снежников, детерминирующих водообеспеченность регионов, видовое разнообразие растительности и животного мира, повышение высотных градиентов возможного возделывания теплолюбивых культур, повышение кислотности и плотности почвенного покрова и т.д.

В целях решения этих и других важнейших задач оптимизации природопользования в горных регионах Северо-Восточного Кавказа Х.Ш. Забураевой достигнуты следующие научные достижения:

1. В урбо- и агрогеосистемах Чечни, Ингушетии и Дагестана выявлены качественные и количественные индикаторы геотрансформационных процессов по глубине и распространенности.

2. Для оптимизации горного природопользования предложена кластеризация проектов наиболее приоритетных агропромышленной, туристско-рекреационной и природоохранной направленности с более широким использованием международных стандартов, инструментов экоменеджмента и стратегических инициатив гражданского общества и др.

Автореферат диссертации соискателя Х.Ш. Забураевой выполнен и представлен как фундаментальная научная работа, в которой изложены основные выполненные автором исследования, а также разработаны общетеоретические положения, общая совокупность которых является не только существенным научным достижением, но и новаторским решением научной проблемы, имеющей важное теоретическое и практическое значение, внедрение которой в современную геоэкологическую науку внесет значительный вклад в расширение научных и практических возможностей оптимизации природопользования в горных регионах Северо-Восточного Кавказа.

Автореферат Х.Ш. Забураевой обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения об оптимизации природопользования в горных регионах Северо-Восточного Кавказа, а также проблемах методологии и концептуализации данной сферы научного знания в мировой и российской практике. Отражение в автореферате

обширного списка публикаций и аprobации результатов диссертационного исследования явственно свидетельствует о весомом личном научном и практическом вкладе Х.Ш. Забураевой в отечественную геоэкологическую науку. Предложенные автором научные теоретические и практические решения проблемы дальнейшего развития науки об оптимизации природопользования в горных регионах строго и тщательно аргументированы и оценены по сравнению с решениями данной проблемы другими учеными.

Весьма импонирует тот факт, что соискатель в своей диссертационной работе широко использует междисциплинарный и общенациональный подходы в контексте современной российской науки и практики.

Содержание и оформление автореферата соответствуют требованиям, устанавливаемым Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. В этой связи считаю, что его автор **ЗАБУРАЕВА Хава Шахидовна** вполне заслуживает присуждения ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле).

Заместитель директора Комплексного НИИ им. Х.И. Ибрагимова РАН,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
академик Академии наук Чеченской Республики

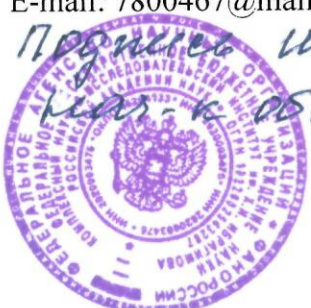
Ибрагимов Кюри Хамзатович

29 декабря 2017 г.

Адрес: 364021, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 21 а,  
ФГБУН Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова  
Российской академии наук

Тел. 8(925) 523 91 43

E-mail: 7800467@mail.ru



Получено обращение к х. заверено.  
Книжный отдел КНИИ РАН Н.А.Логинова