

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.084.09 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИ-
ВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА» МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 02 февраля 2018 г. № 2

О присуждении **Забураевой Хаве Шахидовне**, гражданке Российской Федерации
ученой степени доктора географических наук.

Диссертация «Геоэкологические основания оптимизации природопользования
в горных регионах России (на примере Северо-Восточного Кавказа)» по специальному-
сти 25.00.36 – геоэкология принята к защите 14 сентября 2017 года, протокол № 10, дис-
сертационным советом Д 212.084.09 на базе Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта» Министерства образования и науки Российской Федерации
(236016, Российская Федерация, Калининград, ул. А. Невского, 14, БФУ им. И. Канта;
приказ № 211/нк от 16 марта 2017 г.).

Соискатель **Забураева Хава Шахидовна**, 1982 года рождения. Диссертацию на
соискание ученой степени кандидата географических наук «Региональный геоэкологиче-
ский анализ проблем и предпосылок сбалансированного землепользования в Чеченской
Республике» защитила в 2009 году в диссертационном совете Д 212.084.02, созданном на
базе Российского государственного университета имени Иммануила Канта. Работает
старшим научным сотрудником в Федеральном государственном бюджетном учреждении
науки Комплексный научно-исследовательский институт имени Х.И. Ибрагимова Рос-
сийской академии наук.

Диссертация выполнена на кафедре географии, природопользования и простран-
ственного развития Института природопользования, территориального развития и градо-
строительства Федерального государственного автономного образовательного учрежде-
ния высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Кан-
та» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научный консультант - доктор геолого-минералогических наук, профессор **Крас-
нов Евгений Васильевич**, ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени
Иммануила Канта», Институт природопользования, территориального развития и градо-

строительства, кафедра географии, природопользования и пространственного развития, профессор.

Официальные оппоненты:

1. **Кочуров Борис Иванович**, доктор географических наук, профессор, ФГБУН Институт географии Российской академии наук, отдел физической географии и проблем природопользования, ведущий научный сотрудник.

2. **Эльдаров Эльдар Магомедович**, доктор географических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», кафедра менеджмента, профессор.

3. **Игнатов Евгений Иванович**, доктор географических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», кафедра геоморфологии и палеогеографии, профессор.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (г. Санкт-Петербург)** в своем положительном заключении, подписанном Жировым Андреем Ивановичем, доктором педагогических наук, кандидатом географических наук, профессором кафедры геоморфологии, Кузнецовым Владиславом Юрьевичем, доктором геолого-минералогических наук, профессором, с возложением обязанностей заведующего кафедрой геоморфологии и Лопатиным Дмитрием Валентиновичем, кандидатом географических наук, доцентом кафедры геоморфологии, указала, что полученные Х.Ш. Забураевой результаты отличаются актуальностью, новизной и народнохозяйственной значимостью, важны для развития теоретико-методологических основ геоэкологии, используются для разработки кадастра особо охраняемых природных территорий, рекультивации нефтезагрязненных земель, в образовательном процессе. По объему, актуальности, научной новизне и обоснованности выводов диссертация отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ (пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

Соискатель - автор 89 публикаций по теме диссертации, в том числе 19 статей в научных журналах, включенных в перечень рецензируемых изданий, рекомендаемых ВАК (из них одна статья, индексируемая в базе Scopus), 9 монографий (включая 2 самостоятельных). Общий объем публикаций по теме диссертации - 78,75 п. л. (авторских – 43,65 п. л.).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Геоэкологические основы повышения эффективности использования сельскохозяйственных земель (на примере Чеченской Республики) // Теоретическая и прикладная экология. 2012. № 2. С. 79-84.

2. Геоэкологический потенциал устойчивого развития: эволюция понятия и его структура // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2014. Вып. 1. С. 175-181.

3. Об этногенетических особенностях населения регионов Северо-Восточного Кавказа и их классификации // Региональные исследования. 2014. № 2 (44). С. 106-112 (соавтор Е.В. Краснов).

4. Исследования гор: перспектива синтеза географии и экологии // География и природные ресурсы. 2015. № 1. С. 193-195 (соавтор Е.В. Краснов).

5. Анализ трансформации урбогеосистем Северо-Восточного Кавказа с использованием ГИС-технологий // Вестник КрасГАУ. 2016. № 10. С. 88-94 (соавтор Е.В. Краснов).

6. Проблемы и предпосылки сбалансированного землепользования в Чеченской Республике: монография. Калининград: Страж Балтики, 2010. 211 с.

На диссертацию и автореферат поступило 12 отзывов, **все положительные**. Отзывы прислали Н.А. Богданов (Институт географии Российской академии наук), А.Д. Бадов (Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова), П.Я. Бакланов (Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук), М.Ч. Залиханов (Высокогорный геофизический институт), А.Я. Гаев, П.В. Панкратьев, А.С. Степанов (Оренбургский государственный университет), С.А. Куролап (Воронежский государственный университет), М.Г. Губайдуллин (Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова), С.П. Евдокимов (Смоленский государственный университет), К.Х. Ибрагимов (Комплексный научно-исследовательский институт имени Х.И. Ибрагимова РАН), И.А. Карлович (Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых), П.Е. Марченко (Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук), С.А. Сладкопевцев (Московский государственный университет геодезии и картографии).

В отзывах содержатся следующие замечания:

- в чём отличие понятий «регион» и «район»? (Н.А. Богданов);

- синонимичны ли понятия «геосистемы» и «районы»? (Н.А. Богданов);

- что включают медико-экологические критерии и в чём угроза очагов загрязнения?

(Н.А. Богданов);

- синонимичны ли понятия «потенциал» и «капитал» в определении соискателя?

(А.Д. Бадов);

- почему Чеченская Республика отнесена к моноэтничным регионам? (А.Д. Бадов);

- в автореферате не приведена оценка точности методики расчета геоэкологического потенциала (М.Ч. Залиханов);

- нет оценки влияния горных курортов «Ведучи» в Чечне и «Армхи» в Ингушетии (М.Ч. Залиханов);
- не выявлено влияние геологических процессов, включая неотектонические, на особенности природопользования (А.Я. Гаев, П.В. Панкратьев, А.С. Степанов);
- отсутствуют пояснения алгоритмов расчетов индекса геоэкологической устойчивости и геоэкологического потенциала (С.А. Куролап);
- отсутствует интегральный показатель оценки геоэкологической ситуации (М.Г. Губайдуллин);
- не пояснены суть алгоритма оптимизации землепользования, расчетов и понятия «геоэкологическая устойчивость» (М.Г. Губайдуллин).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетентностью и значительными достижениями в области разработки теоретико-методологических основ геоэкологии и решения проблем природопользования, способностью всесторонне и объективно определить научную и практическую значимость диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований соискателем:

- *впервые обоснованы* новые геоэкологические принципы и подходы к горному природопользованию, в основу которого положена равнозначность природных и социальных процессов;
- *уточнен и дополнен* понятийно-терминологический аппарат путем введения расширенного понимания геоэкологического потенциала с включением в него человеческого капитала, *предложена* новая трактовка понятий «сбалансированное природопользование» и «геоэкологический потенциал»;
- *разработана* новая концептуальная модель сбалансированного природопользования в горных регионах, включающая на равнозначных основаниях категории «использование», «охрана» и «воспроизводство» природно-ресурсного потенциала;
- *проведен* историко-географический анализ развития природопользования в регионах Северо-Восточного Кавказа с использованием совокупности методообразующих принципов и подходов (инвариантность, взаимодополнительность, метахронность, адаптивность и т.д.);
- *впервые выделено* пять последовательных этапов развития систем природопользования в регионах Северо-Восточного Кавказа, *выявлены* их смена под воздействием природных, социальных и/или иных конфликтогенных факторов и закономерности эволюции региональных систем природопользования;

- *проведена* новая авторская типологизация систем природопользования (10 типов и 33 подтипа) Северо-Восточного Кавказа;

- *определены* качественные и количественные характеристики глубины и распространенности геотрансформационных процессов в урбо- и агрогеосистемах на территории Дагестана, Ингушетии и Чечни, *проведена* их типологизация;

- *рассчитан* по совокупности комплекса показателей (биоклиматических, геоэнергетических, рекреационных, медико-экологических) геоэкологический потенциал горного природопользования, наибольший в степных, горно-лесных и горно-луговых зонах, наименьший – в полупустынных;

- *обоснована* приоритетность агропромышленного, туристско-рекреационного и природоохранного направлений для оптимизации горного природопользования с использованием моделей межрегиональных кластеров.

Теоретическое значение диссертации состоит в том, что в ней:

- *доказаны* положения, раскрывающие сущность геоэкологических оснований оптимизации горного природопользования в виде совокупности взаимодополнительных принципов, подходов и методов исследований и разработок, направленных на гармонизацию взаимоотношений между обществом и природой в специфических условиях горных геоэкосистем;

- эффективно, с получением обладающих новизной научных результатов, *использована* совокупность принципов, подходов и методов, что отражено в структурно-логических моделях, картах, схемах и таблицах;

- *выявлены* сходство и различия региональных систем природопользования Северо-Восточного Кавказа в сопоставлении с другими горными регионами России (Алтаем, Уралом, Дальним Востоком и др.);

- *предложены* пути оптимизации горного природопользования на основе кластеризации конкурентоспособных предприятий и организаций, с более широким использованием международных экологических стандартов, включая экоменеджмент и экоаудит.

Практическое значение полученных соискателем результатов подтверждается тем, что:

- *разработаны* и *внедрены* конкретные рекомендации для формирования государственных кадастров и развития сети особо охраняемых природных территорий;

- *обосновано* включение 9 природоохранных объектов Чеченской Республики в общеевропейскую сеть «Эмеральд»;

- *определены* возможные технологии, предшествующие рекультивации нефтезагрязненных земель на предприятии ОАО «Грознефтегаз» (мониторинг и инвентаризация);

- создан комплекс алгоритмизированных структурно-логических схем оптимизации геоэкологического мониторинга, картографирования и др.;

- используются в образовательном процессе по геоэкологическим дисциплинам в Грозненском государственном нефтяном техническом университете имени академика М.Д. Миллионщика.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- полученные результаты основаны на использовании доказанных теоретических положений, современных исследовательских методик при их согласованности и успешной апробации на конкретных материалах;

- теоретико-методологические основания исследования базируются на основополагающих трудах ведущих представителей отечественной и зарубежной географических школ, обобщении опыта аграрного, туристско-рекреационного и природоохранного направлений горного природопользования;

- идея исследования представляет собой логическое развитие представлений о равнозначности природных и социальных факторов горного природопользования;

- установлена пространственная дифференциация возможностей межрегионального сотрудничества в сфере приоритетных направлений горного природопользования;

- выводы диссертации обоснованы и согласуются с современными представлениями о путях оптимизации природопользования в горных регионах.

Личный вклад соискателя состоит в формулировке цели и задач исследования, обосновании методологии и методики работы, полевых и камеральных исследованиях, картографической и эмпирико-статистической обработке данных и расчетах, подготовке публикаций. Основные выводы и практические рекомендации также принадлежат соискателю.

Диссертационный совет пришёл к выводу, что в представленной диссертации на основании выполненных соискателем исследований решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое и хозяйственное значение, разработана концептуальная модель сбалансированного природопользования, определены пути его оптимизации в наиболее приоритетных агропромышленном, туристско-рекреационном и природоохранном направлениях. Внедрение предложенных автором решений по оптимизации природопользования в горных регионах России позволит значительно повысить их экономическую эффективность, экологическую безопасность и социальную сбалансированность общественных отношений в этих сферах деятельности.

По актуальности, новизне, практической значимости диссертация соответствует требованиям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвер-

жденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора наук.

На заседании 02 февраля 2018 г., протокол № 2 от 02.02.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить **Забураевой Хаве Шахидовне** ученую степень доктора географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности и отрасли наук рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета

Федоров Геннадий Михайлович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Кузнецова Татьяна Юрьевна

02 февраля 2018 г.



Хаве