

## **Отзыв**

научного консультанта Х.Ш. Забураевой по её диссертации 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)

Забураева Хава Шахидовна в 2001 г. с отличием окончила Грозненский государственный нефтяной институт имени академика М.Д. Миллионщика по специальности «Природопользование». В 2007 г. она поступила в аспирантуру при Российском государственном университете имени Иммануила Канта по специальности 25.00.36 – геоэкология. В 2009 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Региональный геоэкологический анализ проблем и предпосылок сбалансированного землепользования в Чеченской Республике». В 2011 г. поступила в докторантuru при Балтийском федеральном университете имени Иммануила Канта по специальности 25.00.36 – геоэкология, которую окончила в 2014 г. с представлением основных материалов диссертации.

Актуальность и масштабность избранной темы исследования обусловила необходимость разработки теоретико-методологических оснований междисциплинарного геоэкологического анализа, сбора многопланового фактического материала по регионам Северо-Восточного Кавказа и проведения на муниципальном уровне собственных исследований в сфере природопользования. На всех этапах аналитической и интегрирующей работы над диссертацией Х.Ш. Забураева проявила себя как высокоэрудированный, творческий, целеустремленный специалист, способный решать самые сложные научные и научно-прикладные задачи геоэкологии горных стран.

В процессе диссертационного исследования Х.Ш. Забураева открыла и обосновала новые возможности и подходы к решению проблем оптимизации природопользования в горных регионах. Основные достижения связаны с разработкой теоретико-методологических оснований, методов и способов решения практических задач устойчивого регионального развития горных регионов Северо-Восточного Кавказа. В работе представлен новый научно обоснованный подход к достижению целей сбалансированного (неистощительного) природопользования в качестве альтернативы концепции устойчивого развития.

Многокритериальные оценки геоэкологического состояния горных, предгорных и равнинных геосистем Кавказа позволили предложить ряд направлений практического использования их природного и человеческого

потенциала (капитала) в новых областях природопользования, дать рекомендации по развитию экологически более безопасной, экономически эффективной и социально приемлемой аграрной, рекреационной и природоохранной деятельности в горных регионах.

Результаты исследования апробированы автором многочисленными выступлениями на конференциях международного и всероссийского уровней, опубликованы в научных трудах (10 монографий, 75 статей, из них 19 – в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ). Завершенное исследование фундаментально, оригинально, научно обосновано и вполне достоверно.

Полагаю, что диссертация Х.Ш. Забураевой отвечает всем основным квалификационным требованиям и может быть представлена к защите на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле).

Заслуженный деятель науки РФ,  
доктор геолого-минералогических наук  
(специальность 25.00.02), профессор,  
профессор Института природопользования,  
территориального развития и градостроительства,  
ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет  
имени Иммануила Канта»

Краснов Евгений Васильевич

26 апреля 2017 г.

236040, Калининград, ул. Университетская, 2.  
ecogeography@rambler.ru; моб. +7 962 255 56 28

Подпись Е.В. Краснова удостоверяю

Проректор по НР



Э.К. Зильбер