



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

пр-т Ленина, 61, г. Барнаул, 656049
Тел. (385-2) 291-291. Факс (385-2) 66-76-26, E-mail: rector@asu.ru



12.10.2023 № 10-2-24/05/6067
на № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научному и
инновационному развитию
Дубов А.Н.



12 октября 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»

Диссертация «Геоэкологическое обоснование трансграничной природоохранно-туристской территории в Западном Алтае» выполнена в Институте географии на кафедре физической географии и геоинформационных систем.

В период подготовки диссертации соискатель Селезнева Елена Владимировна работала в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Барнаульская городская станция юных натуралистов» в должности педагога дополнительного образования, в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный университет», старшим преподавателем кафедры физической географии и геоинформационных систем Института географии.

В 2009 году окончила Восточно-Казахстанский государственный университет имени С. Аманжолова по специальности «Экология» (бакалавриат), в 2011 году магистратуру названного университета с получением диплома магистра естествознания по специальности «Экология».

Справки о сдаче кандидатских экзаменов выданы в 2015 г. по дисциплинам «Иностранный язык», «История и философия науки» и в 2022 году по дисциплине «Геоэкология» Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Алтайский государственный университет».

Научный руководитель – Ротанова Ирина Николаевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет», Институт географии, кафедра физической географии и геоинформационных систем, доцент, кандидат географических наук, доцент.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Результаты, представленные в данной работе, получены автором самостоятельно. Автором лично определены цели и задачи исследования, выполнено функциональное эколого-туристское зонирование территории, оценка природоохранно-туристского потенциала, анализ хозяйственных и рекреационных воздействий на ландшафты, проведена апробация полученных результатов. Материалы исследования докладывались на международных, всероссийских и региональных конференциях (Барнаул, 2014, 2016, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022; Белокуриха, 2014, 2016; Ховд, 2019; Владикавказ, 2019; Горно-Алтайск, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023; Томск, 2020; Москва, 2020; Петропавловск, 2021; Усть-Каменогорск, 2014, 2021; Санкт-Петербург, 2021; Риддер, 2022; Петропавловск-Барнаул-Новосибирск-Сургут, 2022, Новосибирск, 2023 и др.).

Научная новизна работы заключается в следующем: впервые дано определение понятия международной трансграничной природоохранно-туристской территории, которое может быть применено к российско-казахстанскому приграничью Западного Алтая; впервые выполнено геоэкологическое обоснование трансграничной природоохранно-туристской территории на основе эколого-ландшафтного подхода, рекреационно-географических исследований, оценки природоохранно-туристского потенциала, функционального эколого-туристического зонирования, анализа допустимых рекреационных нагрузок на ландшафты ТПОТТ; впервые выполнено геоэкологическое обоснование, позволяющее сформировать на территории российско-казахстанского приграничья Западного Алтая международную трансграничную природоохранно-туристскую территорию; впервые выполнено функциональное природоохранно-туристское зонирование территории заказника на примере модельной территории – заказника «Чинетинский».

Исследование раскрывает возможности создания международной трансграничной природоохранно-туристской территории как перспективной территории в сфере развития туризма Алтайского края и Восточно-Казахстанской области. Результаты исследований могут быть использованы краевыми органами управления природными ресурсами и экологии, туристско-рекреационной сферы. Полученные материалы по природоохранно-туристскому потенциалу российско-казахстанского приграничья Западного Алтая, их оценка, а также предложенные мероприятия в области функционального зонирования позволят скорректировать направления краевой политики в области природоохранных мероприятий, развития трансграничного эколого-познавательного туризма. Результаты исследования могут быть использованы для создания экотуристических территорий в Алтайском крае, организации трансграничной природоохранно-туристской территории Алтайского края и Восточно-Казахстанской области.

Результаты исследования используются в учебном процессе Института географии АлтГУ. По теме диссертации опубликовано более 40 научных работ, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 публикация в базе цитирования Scopus.

Результаты проведенных исследований, их новизна и практическая значимость соответствуют требованиям, предъявляемым при защите по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки).

Диссертация «Геоэкологическое обоснование трансграничной природо-охранно-туристской территории в Западном Алтае» Селезневой Е.В. рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки).

Заключение принято на заседании научно-методологического семинара Института географии.

Присутствовало на заседании 15 человек. Результаты голосования: «за» - 15 чел., «против» - 0 чел., «воздержалось» - 0 чел., протокол № 1 от 13.09.2023 г.



(Козырева Ю.В., к.г.н., доцент,
И.о. директора Института географии)