

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.189.10
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный
исследовательский университет» Министерства образования и науки РФ по
диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 26.10.2018 г. №112

О присуждении **Калюжной Юлии Юрьевне**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата географических наук.

Диссертация **«Природно-рекреационный потенциал физико-географических районов Томской области»** по специальности **25.00.23** – «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов» принята к защите 23 августа 2018 г., протокол №110, диссертационным советом Д 212.189.10 на базе ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» Министерства образования и науки Российской Федерации (614990, г. Пермь, ул. Букирева 15); приказ о создании совета № 2260-2885 от 28.12.2009 г.; приказ о продлении совета № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Калюжная Юлия Юрьевна, 1969 года рождения, в 1991 г. окончила Томский государственный университет по специальности «География». В период подготовки диссертации Калюжная Юлия Юрьевна была прикреплена соискателем к кафедре физической географии и ландшафтной экологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет». В настоящее время работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» в должности младшего научного сотрудника отдела инновационных программ и проектов научного управления.

Работа выполнена на кафедре физической географии и ландшафтной экологии Федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

Научный руководитель – доктор географических наук, профессор **Назаров Николай Николаевич**, заведующий кафедрой физической географии и ландшафтной экологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

Официальные оппоненты:

1. **Лысенко Алексей Владимирович**, доктор географических наук, доцент, заведующий кафедрой физической географии и кадастров, Институт математики и естественных наук Северо-Кавказского федерального университета (г. Ставрополь)

2. **Голубчиков Юрий Николаевич**, кандидат географических наук, доцент, ведущий научный сотрудник кафедры рекреационной географии и туризма, НИЛ рекреационных исследований Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (г. Москва) дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки Институт географии РАН (г. Москва)** – в своем положительном заключении, подписанном Лобковским Василием Анатольевичем (зав. отделом физической географии и проблем природопользования, кандидат географических наук), Костовска Силвия Костадинова (старший научный сотрудник кафедры физической географии и проблем природопользования, кандидат географических наук) указала, что диссертация Ю.Ю. Калюжной является важным этапом в изучении природных объектов. Работа является оригинальным научным исследованием, полученные автором результаты вносят весомый вклад в решение важных проблем оценки природно-рекреационного потенциала региона. Автор заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе: опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК – 3.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Калюжная Ю.Ю. Рекреационно-геоэкологическое зонирование Томской области для маршрутного туризма // Вестник национальной академии туризма. 2017. №2 (42). С. 69–73.

2. Калюжная Ю.Ю. Использование данных о биоразнообразии для рекреационного районирования Томской области // Современные проблемы сервиса и туризма. №2. 2017. С. 195–204.

3. Калюжная Ю.Ю. Адаптация схемы комплексного физико-географического районирования региона к задачам развития территориальной рекреационной системы (на примере Томской области) // Географический вестник. 2018. №3 (46). С. 16–23.

На автореферат поступило **8 положительных отзывов**. Отзывы представили: **А.В. Гладкий**, д.г.н., Киевский национальный торгово-экономический университет; **В.А. Кривцов**, д.г.н., Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина; **Л.Ю. Мажар**, д.г.н., Смоленский государственный университет; **С.В. Харламов**, к.г.н., Алтайский государственный институт культуры и искусств; **Е.С. Кощеева-Ешкова**, к.г.н., Тюменский государственный университет; **А.А. Соколов**, к.г.н., Уральское отделение Российской академии наук; **И.Н. Ротанова**, к.г.н., Алтайский государственный университет; **О.Г. Невидимова**, к.г.н., Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН.

В отзывах отмечается актуальность выбранной темы исследования в свете повышенного интереса в решении оценки природно-рекреационного потенциала и выявления территориальных особенностей в организации рекреационной деятельности. Научные результаты, полученные диссертантом, могут быть применены как при разработке программ развития рекреации и туризма органами

государственной власти региона, так и бизнес структурами в рамках деятельности по развитию внутреннего и въездного туризма на территории области.

В отзывах на авторефераты содержатся некоторые замечания, вопросы, связанные с учетом внешних факторов исследования, объяснения методологической базы, необходимости расшифровки ряда терминов и понятий, пожелания более подробной характеристики информационной базы исследования, особенности установления баллов для природных показателей.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован общностью тематики и объекта исследования: ФГБУН Институт географии Российской академии наук, отдел Физической географии и проблем природопользования проводит исследования по изучению структуры ландшафта, ландшафтному планированию и экологическому туризму, экодиагностике и геоэкологической оценке территорий.

Лысенко Алексей Владимирович является специалистом в исследовании культурных ландшафтов Северного Кавказа и экологического туризма.

Голубчиков Юрий Николаевич – известный учёный-географ, специалист по географии горных и полярных стран. Важное место в исследованиях занимают вопросы адаптации пространства для ведения туристской деятельности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– доказано, Томская область обладает достаточно высоким природно-рекреационным потенциалом, который был выявлен при покомпонентном анализе исследуемой территории. Разнообразие природно-рекреационных ресурсов напрямую связано с физико-географическим положением региона в приграничной полосе физико-географических зон (таежная зона и лесостепная зона) и стран (Западно-Сибирская равнина и Алтайско-Саянская горная страна);

– доказано, что ведущими факторами территориальных различий для условий Томской области выступают особенности распределения водных ресурсов и структура растительного покрова;

– разработана методика исследования, анализа и дифференциации территории с позиций подхода балльной оценки компонентов природной среды;

– введена система иерархии пространственных единиц, позволившая выделить в пределах области шесть природно-рекреационных районов, характеризующихся функциональным сочетанием различных факторов природной среды, таких как рельеф, климат, воды и ландшафты;

– предложен метод балльной оценки компонентов природной среды, который является наиболее удобным в исследованиях природно-рекреационного потенциала, особенно крупных природно-территориальных комплексов. Метод позволяет дифференцировать территории по естественным характеристикам природной среды, при этом, в большей мере, удастся не потерять основные физико-географические характеристики территории и избежать излишней детализации необходимой при анализе на локальном уровне.

Практическая значимость исследования обоснована тем, что:

– использование сетки природно-рекреационных районов позволит в дальнейшем более гармонично развивать рекреационную деятельность, как на всей территории региона, так и в пределах административно-территориальных единиц;

– предложенные в работе схемы природно-рекреационного районирования и рекреационного зонирования территории могут быть применены как при разработке программ развития рекреации и туризма органами государственной власти региона, так и бизнес структурами в рамках деятельности по развитию внутреннего и въездного туризма на территории области;

– по результатам проведенных исследований осуществляется реализация познавательного маршрута краеведческой направленности «Окно в Сибирь. Тур по Золотому кольцу Томской области». Маршрут проложен по территории трех природно-рекреационных районов и знакомит путешественников с многообразием природно-территориальных комплексов в сочетании с историко-культурным наследием мирового значения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– в качестве исходных материалов используются нормативные документы, регламентирующие рекреационно-туристскую деятельность на территории Российской Федерации и Томской области; данные стационарных наблюдений и полевых обследований (климатических, гидрологических, инженерно-геологических, почвенных и др.), выполненных соответствующими официальными структурами Российской Федерации на территории Томской области и территориальными органами Томской области (Территориальным органом Федеральной службы статистики по Томской области, Росгидрометом, Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Томским управлением лесами и пр.);

– при проведении исследования использовались материалы, опубликованные в научных работах, посвященных изучению природно-географических районов Томской области. Полевые исследования автором проводились непосредственно в районах потенциального туристско-рекреационного освоения, в ходе которых собирался статистический материал по компонентам природной среды и туристическому потенциалу районов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в: постановке цели диссертационного исследования, решении задач, полевой и камеральной обработке материалов натурных исследований на территории Томской области. Анализ и синтез полученных результатов проводились автором самостоятельно. Подготовка к печати научных работ, отражающих основные результаты диссертации, осуществлялась самостоятельно.

Диссертация соответствует п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач по оценке природно-рекреационного потенциала физико-географических районов и выявление территориальных особенностей в организации рекреационной деятельности в Томской области.

На заседании 26 октября 2018 г. диссертационный Совет принял решение присудить Калюжной Юлии Юрьевне учёную степень кандидата географических наук. При проведении тайного голосования диссертационный Совет в количестве

18 человек из 25, входящих в состав Совета, из них 6 докторов наук по специальности 25.00.23 – «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов», проголосовали: за – 15, против – 1, недействительных бюллетеней – 2.

Председатель
Диссертационного совета,
доктор географических
наук, профессор

Михаил Дмитриевич Шарыгин

Ученый секретарь
Диссертационного совета,
кандидат географических
наук, доцент

Татьяна Анатольевна Балина



26 октября 2018 г.