

Заключение экспертной комиссии
о соответствии диссертационной работы Калюжной Ю.Ю.
«Природно-рекреационный потенциал физико-географических районов
Томской области»

профилю диссертационного совета Д 212.189.10

Комиссия в составе:

Председатель комиссии – доктор географических наук (25.00.36), профессор, заведующий кафедрой биогеоценологии и охраны природы ПГНИУ Бузмаков Сергей Алексеевич;

Члены комиссии:

- доктор географических наук (11.00.05), профессор кафедры биогеоценологии и охраны природы ПГНИУ Воронов Георгий Анатольевич;
- доктор геолого-минералогических наук (25.00.08), доцент, заведующий кафедрой динамической геологии и гидрогеологии ПГНИУ Катаев Валерий Николаевич

констатирует, что диссертационная работа Калюжной Ю.Ю. «Природно-рекреационный потенциал физико-географических районов Томской области» по своему содержанию соответствует отрасли географических наук, специальности 25.00.23 – «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов» и может быть принята к защите в диссертационный совет Д 212.189.10 при Пермском государственном национальном исследовательском университете на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Актуальность темы диссертации заключается в решении научной задачи – оценки природно-рекреационного потенциала и выявление территориальных особенностей в организации рекреационной деятельности в Томской области. Содержание диссертации изложено последовательно и соответствует поставленной цели.

Комиссия отмечает следующие основные научные результаты:

- Установлено, что метод бальной оценки компонентов природной среды позволяет в исследованиях природно-рекреационного потенциала, особенно крупных природно-территориальных комплексов. Данный метод позволяет дифференцировать территории по естественным характеристикам природной среды, не потерять основные физико-географические характеристики территории и избежать излишней детализации, необходимой при анализе на локальном уровне.
- Установлено, что, несмотря на относительное однообразие природных комплексов, Томская область обладает достаточно высоким ПРП, который был выявлен при покомпонентном анализе (рельеф, климат, водные ресурсы, ландшафты) исследуемой территории.

- Разнообразие природно-рекреационных ресурсов определяется с физико-географическим положением региона в приграничной полосе физико-географических зон (таежная зона и лесостепная зона) и стран (Западно-Сибирская равнина и Алтай-Саянская горная страна).

- Территориальные различия связаны с особенностями водных ресурсов и структура растительного покрова. В южных районах региона сказывается влияние Алтай-Саянской горной страны.

- Исследование показало, что территория Томской области обладает умеренным природно-рекреационным потенциалом, часть региона с повышенными и высокими показателями, имеется потенциал к развитию рекреационной и туристской деятельности в регионе.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что предложенные в работе схемы природно-рекреационного районирования и рекреационного зонирования территории Томской области 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.

Полученные результаты имеют перспективы использования в исследованиях по более детальному изучению природно-рекреационного и туристского потенциала природных комплексов низкого ранга, а также в региональных физико-географических и ландшафтных исследованиях.

Диссертационная работа Калюжной Ю.Ю. соответствует п. 1 паспорта специальности 25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов – «Структура, функционирование и динамика ландшафтов»; п. 10 – «Временная и пространственная организация ландшафтов горных и равнинных территорий»; п. 12 – «География антропогенных ландшафтов и почв, культурной фауны и флоры». Основные результаты диссертационной работы достаточно полно изложены в 9 опубликованных работах (в том числе 3-х работ в изданиях, рекомендованных ВАК) и отражают её содержание.

Председатель комиссии _____ д.г.н., профессор Бузмаков С.А.

Члены комиссии _____ д.г.н., профессор Воронов Г.А.

_____ д.г.-м.н., доцент Катаев В.Н.

22.08.2018.