

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации Калюжной Юлии Юрьевны  
**«Природно-рекреационный потенциал физико-географических районов Томской области», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23–Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов**

Томская область, как и большинство сибирских регионов, имеет богатую природно-ресурсную базу. Однако сырьевая доминанта природопользования на территории Томской области, как и суровость ряда климатических показателей, оказали негативное влияние на уровень рекреационной освоенности региона. Поэтому проблема научно-обоснованной оценки рекреационного потенциала Томской области с его дифференциацией и выявлением территориальных особенностей весьма актуальна. Для решения данной задачи соискателю необходимо было изучить и обобщить большой комплекс географической, геоэкологической, статистической, картографической информации. Несомненной заслугой автора является высокий уровень владения методикой географических исследований с разработкой этапов рекреационной оценки всех природных физико-географических районов территории, схемы природно-рекреационного районирования и с построением комплекта картосхем.

К сожалению, не все методические вопросы достаточно полно освещены в автореферате. Не ясно, каков объем данных при оценке компонента «Климат». Результаты дифференциации природной среды Томской области были бы более убедительными и адаптированными для принятия управлеченческих решений, если бы соискатель предоставил результат соотнесения административных районов области с выделенными природно-рекреационными районами.

Тем не менее, по материалу, изложенному в автореферате, можно сделать вывод о том, что представленная к защите работа Калюжной Ю.Ю. «Природно-рекреационный потенциал физико-географических районов Томской области», является завершенной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям ВАК России п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г., а её автор – Юлия Юрьевна Калюжная заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23–Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Кандидат географических наук,  
старший научный сотрудник Лаборатории самоорганизации геосистем,  
заведующий отделом аспирантуры  
ИМКЭС СО РАН

«11» октября 2018 г.

Невидимова О.Г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук, Академический пр., 10/3, г. Томск, 634055, тел. (382-2) 492-265, e-mail: post@imces.ru  
Я, Невидимова Ольга Геннадьевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«11» октября 2018 г.

