

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кадебской Ольги Ивановны «Минеральные и геохимические индикаторы природных процессов в подземных карстовых ландшафтах Урала», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Наземный и подземный карст важнейший элемент геологии и геоморфологии Уральской горной системы и прилегающих платформенных окраин. Меридиональное расположение Урала, несомненно, дает возможность исследования отдельных природных процессов в зависимости от смены географических поясов, о чем диссертант вполне справедливо указывает в водной части автореферата.

Поэтому сформулированная цель: «выявление и обоснование минеральных и геохимических индикаторов природных процессов в подземных карстовых ландшафтах Урала на протяжении четвертичного периода» и задачи по ее реализации, как видится нам, придают диссертационной работе актуальность, большое научное и практическое значение.

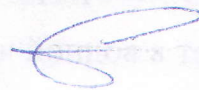
Представленная к защите работа построена на анализе большой информационной базы, собранной при непосредственном участии диссертанта, отличается разнообразием методов и подходов к достижению поставленной цели. Следует отметить внедрение отдельных результатов исследования в рамках гранта РФФИ, трех грантов УрО РАН, и гранта Президиума РАН, созвучных тематике диссертации.

Вместе с тем, некоторые моменты работы вызывают ряд вопросов. В частности, в разделе «Научная новизна полученных результатов» пятым

пунктом идет, на наш взгляд, очень спорное утверждение «Впервые изучены и описаны карстовые ландшафты на территории распространения многолетнемерзлых пород». Простой запрос в Интернет выдает ряд ссылок по близкой тематике. Возможно, речь идет о подземных карстовых ландшафтах?

Подводя итог можно сказать, что по актуальности тематики, элементам научной новизны, практической значимости работа “Минеральные и геохимические индикаторы природных процессов в подземных карстовых ландшафтах Урала”, отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Кадебская Ольга Ивановна достойна присуждения ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Перевощиков Александр Анатольевич



Кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии и геоинформатики Института естественных наук ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»

Удмуртская Республика,

426034, г. Ижевск, ул. Университетская 1. Кафедра геодезии и геоинформатики.

Тел.: 8(3412) 916 458

Эл. почта: raa@uni.udm.ru ; 45raa@mail.ru

24 мая 2017 г

Подпись А.А.Перевощикова заверяю.

