

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маликова Дмитрия Геннадьевича
«Крупные млекопитающие среднего-позднего неоплейстоцена Минусинской
котловины, стратиграфическое значение и палеозоогеография»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата геолого-минералогических наук по специальности
25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия

В истории геологических исследований Минусинских впадин четвертичный этап характеризуется наличием достаточного количества палеонтологического материала, однако, в фаунистических комплексах недостаточно информации о млекопитающих этой территории. Поэтому вполне закономерен интерес к новым данным с ранее не учтенных территорий для корректировки и уточнения палеозоогеографической и палеоэкологической обстановки четвертичного периода в Минусинской котловине.

Особенно ценным является то, что данная работа ориентирована на использование как классических, так и современных методов для определения видового состава крупных млекопитающих, что в свою очередь обеспечивает возможность сопоставления полученных результатов с соседними территориями. Выявленный видовой состав фаунистических комплексов крупных млекопитающих Минусинской котловины определяет необходимый элемент новизны диссертационной работы, её теоретическую и практическую значимость.

Разноаспектный анализ, теоретическое обобщение большого объема фактических данных о строении местонахождений фаунистического материала в четвертичных отложениях, а также материалы полученные автором в ходе полевых работ, свидетельствуют об обоснованности и достоверности научных положений и выводов, сформулированных в автореферате.

Описание местонахождений остатков крупных млекопитающих среднего-позднего неоплейстоцена и их систематическое описание, позволили автору выделить фаунистические комплексы в изучаемых отложениях и палеогеографические условия и их формирования, а также причины вымирания мамонтовой фауны Минусинской котловины.

Диссертационные исследования достаточно полно отражены в работах опубликованных Маликовым Д.Г.

Судя по автореферату Маликова Дмитрия Геннадьевича «Крупные млекопитающие среднего-позднего неоплейстоцена Минусинской

котловины, стратиграфическое значение и палеозоогеография», диссертационное исследование соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия.

Доцент кафедры химии и геоэкологии
Хакасского государственного университета
им. Н.Ф. Катанова,
канд. геогр. наук,
(25.00.23 – физическая география
и биогеография, география
почв и геохимия ландшафтов),
доцент

Мам

Махрова Марина Леонидовна

Я, Махрова Марина Леонидовна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

25.11.2015



Махрова Марина Леонидовна



Доцент кафедры химии и геоэкологии
Хакасского государственного университета
им. Н.Ф. Катанова,
канд. геогр. наук (25.00.36 - Геоэкология),
доцент

Кырова

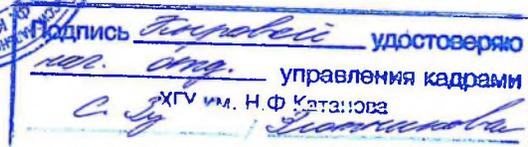
Кырова Светлана Анатольевна

Я, Кырова Светлана Анатольевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

25.11.2015



Кырова Светлана Анатольевна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», 655000, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 90, web-сайт: www.khsu.ru, хгу19.pф; тел. (3902)243018, факс (3902)243364; электронная почта вуза: univer@khsu.ru