

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лещинского Сергея Владимировича «Вымирания шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius*) как отражение глубоких абиотических изменений в экосистемах Северной Евразии в конце плейстоцена – голоцене», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия

Проведенное исследование актуально, поскольку используя новые подходы вносит существенный вклад в решение проблем датирования субаэральные толщ, расчленения и корреляции аллювиальных комплексов, реконструкции геохимических режимов Северной Евразии последних 50 тыс. лет.

Исследование основано на обширном фактическом материале, использует новые методы и является крупным вкладом в развитие не только стратиграфии, но и палеоэкологического направления палеонтологии.

Воссозданная автором драматическая эпопея усыхания на эволюционном древе могучей некогда ветви *Mammuthus primigenius* оставит равнодушным только очень черствого человека. Отрадна также проведенная автором частичная реабилитация наших предков в вопросе ответственности за этот процесс.

Результаты исследования на разных его этапах неоднократно докладывались научной общественности на представительных конференциях и достаточно широко опубликованы на страницах журналов из списка ВАК.

Все вышеизложенное позволяет считать работу С.В.Лещинского соответствующей требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а самого его заслуживающим присуждения искомой степени.

Новиков Игорь Станиславович
доктор геолого-минералогических наук
ведущий научный сотрудник
лаборатория геодинамики и магматизма
Институт геологии и минералогии СО РАН им. В.С.Соболева
630090, Новосибирск, Коптюга, 3
www.igm.nsc.ru
novikov@igm.nsc.ru
раб. тел. (383)3303534



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ
ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ГУРЬЕВА Т.А. *Гурьева*
05.02.2016г.