

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гусева Александра Евгеньевича
«ПИЩУХОВЫЕ (MAMMALIA, OCHOTONIDAE) ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ В
ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ», представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – зоология

Диссертационная работа Гусева А.Е. несомненно актуальна для зоологии, палеозоологии и палеонтологии, так как в этом исследовании на основе изучения ископаемого материала из пещер Приморья и сравнения с современным материалом выявлено морфологическое разнообразие и особенности обитания Ochotonidae в позднем плейстоцене и голоцене. Следует отметить, что Гусев А.Е. совместно со своим руководителем профессором Тиуновым М.П. описали новый ископаемый род пищуховых – *Tomomochota* и четыре новых вида этого рода, что является крупным вкладом в териологию мирового значения.


Автором исследован значительный объем материала: около 350 ископаемых костных остатков пищух, раскопанных в пещерах и более 500 зубов современной северной пищухи. Гусев А.Е. представлял результаты своей работы на различных конференциях, в том числе и международных. Основные результаты его диссертации были опубликованы в 3 научных статьях в журналах из списка ВАК, в том числе и в журнале *Palaeoworld* – одном из ведущих международных журналов высокого рейтинга по ископаемому миру. Автореферат написан хорошим литературным языком и снабжен наглядными иллюстрациями.

К замечанию можно отнести, то, что в Главе 3. Материалы и методы в разделе 3.3. представлен полный повтор из предыдущего раздела 3.2.

Выводы, сделанные диссертантом, достоверны и убедительны. Диссертационная работа Гусева А.Е. представляет собой цельное исследование, заверченный цикл научных работ, содержащий необходимые элементы новизны и успешно решенные практические задачи исследований.

Диссертационная работа Гусева Александра Евгеньевича соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, безусловно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – зоология.

Главный научный сотрудник лаборатории стратиграфии и палеонтологии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института геологии алмаза и благородных металлов
Сибирского отделения Российской академии наук,
доктор биологических наук
(специальность 1.5.12 – зоология)

 Боесков Геннадий Гаврилович

16 сентября 2024 г.

677980, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39. Раб. тел. организации: (4112) 33-58-64
E-mail организации: geo@yakutia.ru Интернет сайт организации: www.diamond.ysn.ru

Я, Боесков Геннадий Гаврилович, даю согласие на обработку моих персональных данных, связанную с защитой диссертации и оформлением аттестационного дела Гусева А.Е.

Подпись Г. Г. Боескова удостоверяю:
Начальник отдела общей документации,
кадров и оперативной работы ИТАБМ СО РАН

 А. Н. Малгина

