

ОТЗЫВ

на диссертацию в виде научного доклада Тесакова Алексея Сергеевича «Эволюция фаун мелких млекопитающих и континентальная биостратиграфия позднего кайнозоя юга Восточной Европы и Западной Азии», представленную на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2 – палеонтология и стратиграфия

Диссертационная работа Алексея Сергеевича Тесакова посвящена анализу одной из сложных проблем биологии и палеонтологии – эволюции фаун мелких млекопитающих позднего кайнозоя. Актуальность и высокая теоретическая значимость такого исследования не вызывают сомнений. Впервые представлены палеонтологические описания 77 опорных разрезов позднекайнозойских отложений Восточной Европы и Западной Азии. Регион исследований весьма обширен, выбран неслучайно, является ключевым для изученных групп млекопитающих. Особый интерес вызывает изучение автором грызунов семейства Cricetidae, с первоописаниями восьми видов и трех родов. В качестве одного из основных достижений следует рассматривать обоснованное выделение 13 биохронологических реперов миграционного и эволюционно-анагенетического типа.

Диссертантом впервые выполнено масштабное исследование, которое имеет большое теоретическое значение. Значительное количество публикаций в ведущих международных журналах подчеркивает высокий уровень работы.

Диссертационная работа А.С. Тесакова является законченным научным исследованием высокого уровня и отвечает всем требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, вне всяких сомнений, заслуживает присуждения искомой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2 – палеонтология и стратиграфия.

доктор биологических наук,
главный научный сотрудник
лаб. эволюции генома и механизмов видообразования
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Институт биологии развития
им. Н.К. Кольцова РАН
119334 Москва ул. Вавилова, 26
+7 499 1353322
i.bakloushinskaya@idbras.ru

И.Ю. Баклушинская

Я, Баклушинская Ирина Юрьевна, даю свое согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«14» марта 2022 г.

Подпись Баклушинской И.Ю. заверяю
Ученый секретарь ИБР РАН, к.б.н. М.Ю. Хабарова

