

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации А.В.Абрамова «Насекомоядные млекопитающие Вьетнама (систематика, фауна, зоогеография)» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности «03.02.04 – зоология».

Защищаемая работа посвящена изучению различных аспектов фауны насекомоядных млекопитающих Вьетнама. Высокое разнообразие (включая криптическое) териофауны тропической Юго-Восточной Азии, большое практическое и теоретическое значение познания фауны насекомоядных региона делает эту работу чрезвычайно актуальной.

Работа включает анализ таксономии нескольких групп насекомоядных (гимнуры, кроты, землеройки родов *Crocidura*, *Blarinella*, *Chodsigoa*, *Episoriculus*, *Chimarroale*) на основе детального анализа молекулярно-генетических и морфологических данных.

Реконструируя зоогеографическую историю Вьетнама, автор рассматривает изучаемый регион как транзитный на пути распространения фаунистических волн из северных центров разнообразия в условия колебаний климата и высоты уровня мирового океана. Представляется, что преобладающие направления этих волн были не широтными, а меридиональными.

Одним из важных аспектов работы для палеотериологии являются биоценотические и морфолого-таксономические данные по древним элементам фауны насекомоядных изучаемого региона (например, землеройкам родов *Blarinella*, *Episoriculus*, *Anourosorex*) — доминантов наземных микротиериофаун прошлого, ареалы которых в мио-плиocene охватывали значительные территории Палеарктики.

Работа вносит важнейший вклад в увеличивает детальности знаний о родственных отношениях, таксономическом составе и систематике инсективорной фауны Вьетнама и всего Индокитая. Высказанное замечание является редакционным и не влияет на очень высокую оценку работы.

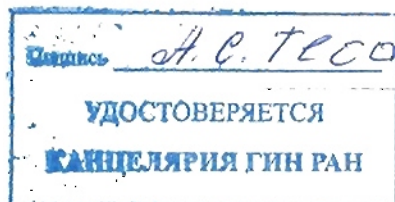
Алексей Владимирович Абрамов является исследователем мирового уровня, определяющим пути развития науки в области изучения биоразнообразия наземных экосистем тропической Азии. Представленная к защите диссертация является законченным научным исследованием, которое опирается на комплекс современных методов и имеет большое теоретическое и практическое значение. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842,


предъявляемым к диссертациям выдвигаемым на соискание ученой степени доктора наук, а её автор, Алексей Владимирович Абрамов, безусловно заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности «03.02.04 – зоология».



Тесаков Алексей Сергеевич
кандидат геолого-минералогических наук,
заведующий Лаборатории стратиграфии четвертичного периода
Геологического института Российской Академии Наук
119017, г.Москва, Пыжевский пер., д. 7
Телефон: +7 495 953-6431
E-mail: tesak@ginras.ru

12.09.2017 г.



Зав. канцелярии

/Г.В.Толмачева/