



**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СЕВЕРА
Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ИБПС ДВО РАН)**

ул. Портовая, д. 18, г. Магадан, 685000, тел./факс 8(4132) 63-44-63
<http://www.ibpn.ru>; e-mail: office@ibpn.ru
ОКПО 02698660, ОГРН 1024900960941, ИНН/КПП 4909003415/490901001

Сл. № 17 г. исх. № 16153-488
На № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 002.223.03 при ФГБУН
Зоологический институт РАН

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Абрамова Алексея Владимировича «Насекомоядные млекопитающие Вьетнама (систематика, фауна, зоогеография)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология. Санкт-Петербург, 2017 г. 48 с.

Юго-Восточная Азия является одним из мировых центров разнообразия млекопитающих. Значительные успехи в изучении млекопитающих Индокитая, достигнутые в последние 20 лет, однако, мало затронули насекомоядных. Так что актуальность проведенного исследования не вызывает сомнений.

А.В. Абрамовым был использован комплексный подход в изучении фауны насекомоядных млекопитающих Вьетнама: сделаны новые сборы и изучены музейные коллекции; проведена таксономическая ревизия проблемных групп; изучены особенности пространственного распределения и история формирования фауны насекомоядных Вьетнама. Для многих видов уточнены границы ареалов, описано семь новых для науки видов. Диссертационная работа является результатом 18-летних исследований автора насекомоядных Вьетнама.

При проведении таксономических исследований диссертантом были использованы современные методы многомерного математического анализа и молекулярной генетики.

Результаты исследования прошли серьезное апробирование. По теме диссертации опубликована 41 печатная работа, из которых 19 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. Результаты исследования также представлялись на многих российских и зарубежных научных форумах.

Библиографический список диссертационной работы содержит 530 источников, в том числе 407 на иностранных языках.

Автореферат написан хорошим языком. Замечания по его тексту минимальные. В первом выводе указано, что из 35 видов Lipotyphla 7 описаны автором. Правильнее будет – с участием автора. На стр. 17 допущена опечатка.

Считаю, что представленное к защите исследование соответствует уровню докторских диссертаций, а Абрамов Алексей Владимирович достоин присуждения искомой степени доктора биологических наук.

02 октября 2017 г.

Заведующий лабораторией
Экологии млекопитающих
Института биологических проблем Севера
ДВО РАН, доктор биологических наук

Н.Е. Докучаев

Подпись Н.Е. Докучаева заверяю:
Ученый секретарь ИБПС ДВО РАН,
кандидат биологических наук



Е.В. Хаменкова