

## ОТЗЫВ

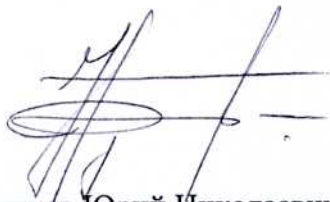
на автореферат диссертации Целих Екатерины Владимировны «Хальциды семейства Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) Дальнего Востока России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 - Энтомология

В работе представлены результаты комплексного изучения важной группы паразитических наездников сем. Pteromalidae Дальнего Востока России. Автор впервые установила видовой состав этого семейства, существенно дополнив имевшийся до ее исследований список и описав 9 новых для науки видов птеромалид, обобщила сведения о их биологических особенностях, провела зоогеографический и фаунистический анализ фауны и подготовила оригинальную иллюстрированную таблицу 105 родов птеромалид Дальнего Востока. Полученные выводы основаны на обработке огромного коллекционного материала, как хранящегося в ведущих энтомологических коллекциях России, Японии, Великобритании, Швеции и Германии, так и из собственных полевых сборов автора и представляются в достаточной степени обоснованными. Основные результаты диссертации прошли надежную апробацию как в публикациях соответствующего ранга, так и на внутривосточных конференциях.

Вне сомнений, опубликованная в дальнейшем в виде монографии, выполненная работа послужит не только отличным введением для последующих, более углубленных теоретических исследований данной группы хальцид, но и долгожданным практическим руководством для определения паразитов насекомых-вредителей, каковыми и является ряд видов птеромалид. Подобное руководство могло бы помочь в дальнейшем использовании этих хальцид в программах биологического контроля вредителей.

В тексте реферата имеется одно, на мой взгляд, явно несогласованное утверждение: не ясно, как список дальневосточных птеромалид может одновременно содержать 159 видов, «впервые указанных для фауны России», и лишь 44 вида, впервые указанных для фауны одного из регионов России – её Дальнего Востока (стр. 4, 16-17 строки снизу и вывод 2 на стр. 20). Быть может, автор хотела сказать: «Впервые для Дальнего Востока России указано 203 вида, из них 159 – впервые найдены в России» ?

У меня не вызывает сомнений, что квалификационно работа соискателя отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сама Екатерина Владимировна заслуживает присвоения ей искомой степени кандидата биологических наук по специальности «Энтомология».



Баранчиков Юрий Николаевич, к.б.н.,  
заведующий лабораторией лесной зоологии ИЛ СО РАН.  
Институт леса им. В.Н.Сукачева СО РАН  
50/28 Академгородок, Красноярск 660036,  
тел. 8(9312)433-686, эл.почта: baranchikov-yuri@yandex.ru



Подпись *Баранчиков* заверяю  
Зав. канцелярией *Баранчиков*