

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Самарцева Константина Геннадьевича
**«НАСТОЯЩИЕ КРУГЛОРОТЫЕ НАЕЗДНИКИ-БРАКОНИДЫ
 (HYMENOPTERA, BRACONIDAE) СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ»**
 представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
 по специальности 03.02.05 – энтомология

Диссертация К. Г. Самарцева – целенаправленное и комплексное исследование фауны настоящих круглоротых наездников-хальцид Среднего и Нижнего Поволжья.

Тема диссертации очень актуальна, так как такая постановка вопроса заслуживает глубокого авторского понимания и восприятия степени изученности данной группы браконид в Палеарктике на исследуемой территории. Из автореферата следует, что работа имеет четкую логическую линию в изысканиях, которые напрямую связаны с недостаточностью и фрагментарностью современных данных по изучаемому вопросу.

Поставленная диссидентом цель исследования – являлось комплексное изучение настоящих круглоротых браконид Среднего и Нижнего Поволжья была в полной мере достигнута автором благодаря решению хорошо скоординированных и четко поставленных задач исследовательской работы.

Была проанализирована вся доступная литература по изучаемой группе; благодаря авторским полевым сборам, материалам коллекции ЗИН РАН обобщены данные по составу фауны (260 видов) настоящих круглоротых браконид Среднего и Нижнего Поволжья; сделан анализ состава фауны; проведен ареалогический анализ фауны; установлены закономерности ландшафтного и стационарного распределения круглоротых браконид на исследованной территории; суммированы современные сведения по систематике рода *Bracon*, включая целенаправленное изучение диагностических признаков у таксонов видового и надвидового ранга на базе типового и дополнительного материала; сделана новая определительная таблица западнопалеарктических видов рода *Bracon*.

По результатам исследований были сделаны доклады и сообщения на конференциях и совещаниях регионального, всероссийского и международного уровней и представлены диссидентом в 7 печатных работах, что подтверждает работоспособность автора. 3 из них опубликованы в научных изданиях из Перечня ВАК РФ.

Достоверность результатов проведенных исследований вытекает из комплекса примененных автором методов исследования. Были использованы стандартные энтомологические методики сбора и хранения материала; изучены типовые и сравнительные материалы научных коллекций.

Замечания по работе относятся к следующим вопросам:

1. Трактовки Положений выносимых на защиту (стр.5) следовало давать в другом формате, а именно как «положения», которые доказываются полученными результатами в ходе проведенной работы, а не констатацией самих выводов по работе.

2. В название работы вынесен регион Нижнего Поволжья, но исходя из приведенных данных в главе №3 из района исследований, исключена Республика Калмыкия (стр. 8, рис. 1), которая относится к данному региону. Объяснений в тексте реферата об исключение Калмыкии из исследований нет.
3. Представленный в главе №5 список видов на 4-х страницах (стр. 9-12) заметно перегружает сам автореферат. Следовало ограничиться перечислением видов впервые зарегистрированных на исследованной территории.

Других замечаний у рецензента нет.

Выводы соответствуют поставленным задачам исследований.

Подводя итог выше изложенному констатируем, что работа «НАСТОЯЩИЕ КРУГЛОРЫТЫЕ НАЕЗДНИКИ-БРАКОНИДЫ (HYMENOPTERA, BRACONIDAE) СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ» выполнена на хорошем научном и методическом уровнях и соответствует требованиям ВАК РФ предъявляемым к кандидатским диссертациям. Основные положения диссертации отражены в опубликованных работах. На основании изложенного считаю, что Самарцев Константин Геннадьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология.

Профессор кафедры морфологии и экологии животных
Национального исследовательского Саратовского
государственного университета им. Н.Г.Чернышевского,
доктор биологических наук
по специальности 03.02.05 –энтомология



Аникин Василий Викторович
26.03.2014

410012, Саратов, ул. Астраханская 83,

Саратовский государственный университет, Биологический факультет

AnikinVasiliiV@mail.ru

