

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Самарцева Константина Геннадьевича** по теме:
«Настоящие круглоротые наездники-бракониды (Hymenoptera, Braconidae) Среднего и Нижнего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология

Работа Константина Геннадьевича Самарцева посвящена круглоротым браконидам Среднего и Нижнего Поволжья.

Актуальность и значимость работы не вызывает сомнения, так как она поддержана Российским фондом фундаментальных исследований, прошла апробацию на крупных международных и российских форумах, а полученные результаты опубликованы в престижных журналах, хорошо известных отечественным и зарубежным специалистам.

Соискатель успешно справился с поставленными задачами. Комплексный подход позволил ему не только лично собрать и обработать уже имеющийся коллекционный материал круглоротых браконид, но и провести всесторонний глубокий анализ изучаемой группы насекомых.

Судя по автореферату, Константин Геннадьевич за короткое время освоил традиционные и новые методы полевых и лабораторных исследований, изучил имеющуюся литературу по специальности, при обработке материала умело использует современные математические методы и методы компьютерных технологий.

Соискателю удалось обобщить современные сведения по систематике рода *Bracon*, выявить закономерности ландшафтного и стациального распределения круглоротых браконид на изучаемой территории, а так же провести хорологический анализ фауны, дать оценку ее состава и места в Палеарктике.

Многие аспекты работы выполнены впервые и представляют определенный научный и практический интерес. Автором подготовлен аннотированный список фауны круглоротых браконид Среднего и Нижнего Поволжья, включающий 260 видов, относящихся к 48 родам, из которых 181 вид (71%), и 25 родов являются новыми для региона. Найден 1 вид, новый для науки, 41 – для европейской части России, 27 – для фауны России, 19 – для Европы, 7 – для Западной Палеарктики.

Проведенная соискателем работа позволила ему подготовить новую определительную таблицу видов рода *Bracon* Западной и Центральной Палеарктики, включающую 259 видов. Полученные новые данные по избранной группе насекомых, несомненно, вносят важный вклад в развитие отечественной биологической науки и могут найти широкое применение при решении практических вопросов сохранения биологического разнообразия и рационального использования природных ландшафтов.

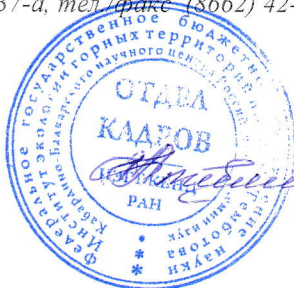
Судя по автореферату, работа К.Г. Самарцева выполнена на высоком научно-методическом уровне, полностью соответствует требованиям ВАК, а её автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология.

Винокуров Николай Борисович,

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник
лаборатории разнообразия беспозвоночных ФГУН Института
экологии горных территорий им. А.К. Темботова КБНЦ РАН,
360000, г. Нальчик, ул. И. Арманд д. 37-а, тел./факс (8662) 42-15-14
niko-vinokurov@yandex.ru

Подпись Винокурова Н.Б.
удостоверяю: ОК

31.03.2014.



Ф.К. Абидова