

ОТЗЫВ

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

Представители одного из крупнейших семейств перепончатокрылых насекомых-энтомофагов – наездники-бракониды – широко распространены в природе и играют важную роль регуляторов численности многих насекомых-вредителей сельского и лесного хозяйства, запасов зерна, сухофруктов и тканей, главным образом из отрядов чешуекрылых и жесткокрылых. В то же время эта значимая группа на некоторых территориях недостаточно изучена. В связи с этим, выполненная Самарцевым К.Г. работа по комплексному изучению настоящих круглоротых браконид Среднего и Нижнего Поволжья является весьма актуальной.

Представленная работа имеет несомненную научную новизну и практическую значимость. В ней на основе собственных полевых сборов, материалов коллекции ЗИН РАН и данных литературы выявлен состав фауны настоящих круглоротых браконид Среднего и Нижнего Поволжья, включающий 260 видов из 48 родов (впервые для Западной Палеарктики указано 7 видов), проведен ареалогический анализ фауны, изучены закономерности ландшафтного и стационарного распределения, обобщены сведения по систематике рода *Bracon*. Особый интерес представляет новая определительная таблица западнопалеарктических видов рода *Bracon*, а также состав видов, впервые обнаруженных в фауне Европы и России. Результаты исследований представляют значительный интерес и могут быть использованы при мониторинге популяций насекомых-вредителей, при изучении биоразнообразия исследуемого региона.

Список публикаций составляют 7 работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК, что отражает суть исследования и является выражением уровня, достигнутого автором в изучении разработанного им вопроса. Кроме этого, результаты исследований докладывались на научных конференциях, съездах различного ранга.

Автореферат дает достаточное представление о характере и глубине проведенных исследований. Выводы соответствуют поставленным задачам. Принципиальных замечаний по работе нет. Пожелание автору: озвучить значимость браконид в природе и хозяйственной деятельности человека, что недостает во введении к работе.

Учитывая актуальность темы диссертационной работы Самарцева К.Г., объем новых данных, научный уровень результатов и практическую ценность исследований, считаю, что представленная к защите работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология.

Доктор биологических наук,
профессор кафедры зоологии и экологии
ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный
университет», профессор



Н.И. Еремеева

Сведения о лице, представившем отзыв на автореферат диссертации:

Еремеева Наталья Ивановна, д.б.н., профессор кафедры зоологии и экологии Кемеровского государственного университета, г. Кемерово, ул. Красная, 6. Тел 8-905-960-67-67, neremeeva@mail.ru

заверяю: