

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

Диссертационная работа Самарцева Константина Геннадьевича посвящена изучению фауны, ареалов, ландшафтного и стаиального распределения наездников-браконид степных и пустынных территорий Среднего и Нижнего Поволжья, а также систематике рода *Bracon*.

Актуальность исследований не вызывает сомнений в связи высоким экономическим значением данной группы как насекомых-энтомофагов и недостаточной изученностью браконид европейской части России.

Автором собран и проанализирован значительный материал по фауне обширной территории. В процессе исследований использовались как традиционные методики сбора и обработки материалов, так и современные подходы к решению таксономических задач.

Научная новизна полученных результатов заключается в том, что составлен аннотированный список, включающий 260 видов круглоротых браконид, из них 7 впервые указаны для Западной Палеарктики, 17 – для Европы, 27 – для России, 41 – для Европейской части России, установлено ландшафтное и стаиальное распределение наездников-браконид. Обнаружен и описан 1 новый вид и неизвестная ранее самка редкого вида *C. hungaricus*.

Теоретическое и практическое значение работы заключается в существенном вкладе в повышении степени изученности фауны круглоротых браконид Среднего и Нижнего Поволжья. Подтверждена справедливость положения границы между Скифским и Сетийским зоохоронами Палеарктики. Особую ценность представляет составленная автором новая определительная таблица видов рода *Bracon* Западной Палеарктики, которая позволяет идентифицировать представителей одной из самых многочисленных групп энтомофагов.

Сказанное выше позволяет считать, что диссертационное исследование Самарцева Константина Геннадьевича соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и специальности «03.02.05 — энтомология», а автор — присуждения искомой степени кандидата биологических наук.

Ведущий биолог биологического учебно-научного центра «Веневитиново» ВГУ, ген. директор МИП при ВГУ ООО «Технологии шмелеводства», кандидат биологических наук
Рабочий адрес: 394006, Россия, Воронеж, Университетская площадь, 1, ВГУ, Биолого-почвенный факультет, биоцентр «Веневитиново»
E-mail: lopatin@bio.vsu.ru

Алексей Васильевич
Лопатин

