

**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 стационарного 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 стационарное 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



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Воронежский государственный университет»  
(ФГБОУ ВПО «ВГУ»)

Подпись Лопатин А.В.

заявляю, что настоящая рекомендация выдана  
должностному лицу  
Алексею Васильевичу Лопатину 09.04.2014  
подпись, расшифровка подписи