

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 «энтомология» (03.02.05)

Актуальность диссертационной работы К.Г. Самарцева, посвященной изучению круглоротых браконид – филогенетической ветви одного из крупнейших семейств перепончатокрылых насекомых – в Поволжском регионе, не вызывает сомнения. Данная группа наездников играет заметную роль в регуляции численности многих видов насекомых в различных наземных экосистемах. При этом фауна браконид Палеарктики исследована в настоящее время крайне неравномерно. Исследование региональных фаун – неотъемлемая составляющая изучения фауны Палеарктики в целом, и работа К.Г. Самарцева вносит существенный вклад в решение этой проблемы.

Изучение репрезентативного материала (более 5000 экземпляров, в том числе материала собственных многолетних сборов) позволило автору выявить 260 видов настоящих круглоротых браконид из 6 подсемейств, тем самым почти в четыре раза увеличить список видов, отмеченных для Среднего и Нижнего Поволжья. Наибольшую научную ценность представляют описание нового вида *Aleiodes dosangi*, ранее неизвестной самки *Clinocentrus hungaricus*, указание новых видов и надвидовых таксонов для фауны России и региональных фаун.

В работе К.Г. Самарцева проведено сравнение фаун изучаемого региона и некоторых других территорий Палеарктики, выполнен ареалогический анализ фауны. Установлено соответствие ландшафтного распределения браконид закономерностям смены растительности.

Важнейшим разделом работы является разработка новой определительной таблицы для 259 видов рода *Bracon* Западной и Центральной Палеарктики, подготовленной на основе обобщения всех таксономических сведений. Решение данной задачи напрямую не предопределено главной целью диссертационного исследования, однако новая определительная таблица оказалась необходимой для достоверного определения обширного материала. Такой подход вызывает уважение и значительно повышает доверие к представленным в диссертации данным. Хочется надеяться, что эта работа будет продолжена и оформлена в виде полноценной ревизии рода *Bracon* в масштабах Палеарктики.

Исследование К.Г. Самарцева содержит актуальные, новые, теоретически и практически важные данные и вполне соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор, несомненно, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук.

Кандидат биологических наук,
ст. научн. сотр. каф. энтомологии
биологического факультета
Московского государственного
университета имени М.В. Ломоносова

Тимохов Александр Викторович

Москва 119991, Ленинские горы, д.1, стр. 12,
тел. 8-495-939-1695

10 апреля 2014 г.

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮЩИЙ



Документоведческий факультет МГУ