

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лантуховой Ирины Анатольевны  
«Огнёвкообразные чешуекрылые (Lepidoptera, Pyraloidea) заповедника «Бастак»»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности 03.02.05 – энтомология

Предложенная к защите диссертационная работа Ирины Анатольевны Лантуховой посвящена изучению локальной фауны одной из наиболее богатых по таксономическому составу групп чешуекрылых – огнёвкообразным (Pyraloidea). Несмотря на достаточно хорошую изученность энтомофауны юга Дальнего Востока России в целом, фауны отдельных территорий этого региона до сих пор остаются слабо изученными. Работы, касающиеся таксономического состава и хорологической структуры фауны таких регионов, безусловно, ценны базовыми результатами этих исследований, поскольку в дальнейшем позволяют проводить не только изучение различных аспектов биологии отдельных экономически важных видов насекомых, но и изучать характер и структуру фауны в целом. До последнего времени, сведения о фауне огнёвкообразных заповедника «Бастак» были очень фрагментарны, хотя этот регион является зоной стыка восточносибирской и дальневосточной фаун и представляет большой интерес при решении некоторых вопросов зоогеографии. Таким образом, исследование И.А. Лантуховой, безусловно, является актуальным, так как решает важную задачу познания природы Дальнего Востока и, в частности, надсемейства Pyraloidea.

Диссертант провела немалую работу по выявлению фауны огнёвкообразных заповедника «Бастак», уточнив таксономический состав надсемейства в целом. Ей обнаружено на изученной территории 177 видов, из которых 165 впервые указываются из заповедника, 3 вида впервые найдены на материковой части и 1 вид впервые обнаружен на территории Дальнего Востока России. Таким образом, около 93% таксономического состава – это виды, впервые обнаруженные в заповеднике автором диссертации.

В работе проведен ареалогический анализ фауны, выявлены особенности сезонной динамики лёта имаго, проанализированы трофические связи гусениц и проведён анализ пространственного распределения огнёвок в заповеднике. Таким образом, настоящее исследование, несомненно, вносит весомый вклад в познание биологического разнообразия как Дальнего Востока, так и России в целом.

Следует отметить, что автореферат написан кратко и без серьёзных ошибок, выводы в работе аргументированы и отвечают поставленным задачам, а список публикаций (20) подчёркивает подготовленность автора как специалиста по огнёвкообразным.

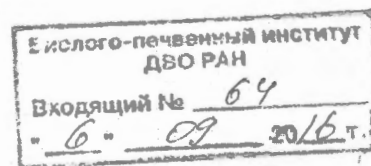
Исследование И.А. Лантуховой «Огнёвкообразные чешуекрылые (Lepidoptera, Pyraloidea) заповедника «Бастак»» в целом отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам исполнитель заслуживает присвоения степени кандидата биологических наук по специальности «энтомология».

2 августа 2016 г.

к.б.н., старший научный сотрудник

Ю.Н. Сундуков

ФГБУ Государственный природный заповедник «Курильский»  
694500, Сахалинская область,  
пос. Южно-Курильск, ул. Заречная, д. 5  
Телефон 8(42377) 20-545; 8 924 2374875  
yun-sundukov@mail.ru



*Подпись Сундукова*

*специалист по кадровой работе*

*Ю.Н. Сундуков*

*А.А. Камеева*