

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
ГОНЧАРОВА АЛЕКСАНДРА ГЕННАДЬЕВИЧА
«РАСПРОСТРАНЕНИЕ И МОРФОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА ЯЩЕРИЦ (SAURIA)
ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности
03.02.04. – Зоология

Изучение пресмыкающихся как неотъемлемой части биологического разнообразия, имеющее большое значение для решения общебиологических, эволюционных, экологических и зоогеографических проблем, определяет актуальность исследования, проведенного А.Г. Гончаровым. Исследование направлено на решение фундаментальных биологических проблем – изучение внутривидовой изменчивости морфологических и экологических признаков у видов рептилий с широким ареалом.

Поставленная диссертантом цель вытекала из необходимости провести комплексный морфолого-экологический анализ изменчивости ящериц Центрального Черноземья, поскольку до сих пор не проводилось комплексное исследование этой группы рептилий в масштабах такой значительной территории. Четко сформулированные задачи позволили диссертанту осуществить полноценные натурные, лабораторные и камеральные исследования, учесть значительное количество литературных источников, применить различные методы исследования.

Диссертация изложена на 177 страницах и состоит из введения, 7 глав, заключения и списка литературы (300 источников, в том числе 37 на иностранных языках). Работа достаточно проиллюстрирована рисунками и дополнена таблицами.

Научная новизна неоспорима и заключается в полномасштабном комплексном морфолого-экологическом анализе ящериц Центрального Черноземья, с вычленением ряда интересных положений по точечному распределению ящериц в регионе, биотопическому распределению и

численности, сезонной и суточной активности, изменчивости внешних морфологических признаков, питанию, размножению и гельминтофауне ящериц и др.

Теоретическая и практическая значимость определяется, в первую очередь, результатами, которые могут быть использованы для фаунистических, экологических и других обобщений. Полученные результаты положены в основу разработанных рекомендаций по рациональному использованию и охране популяций ящериц в регионе и отдельных областях. Результаты работы могут быть также использованы в вузовском учебном процессе.

Материалы диссертации докладывались конференциях различного уровня. Основные результаты исследований достаточно подробно изложены в различных публикациях, в том числе изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки РФ.

В целом работа написана хорошим научным языком, проиллюстрирована рисунками и таблицами. Автореферат отвечает предъявляемым требованиям. Сформулированные автором выводы хорошо аргументированы большим фактическим материалом.

Считаю, что по своему значению – это вполне законченное исследование, которое должно быть допущено к защите, а ее автор – Гончаров Александр Геннадьевич – достоин присуждения ему искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04. – Зоология.

28.11.2016 г.

Гл. хранитель Зоомузея К(П)ФУ,
доц. каф. Зоологии и
общей биологии ИФМиБ,
к.б.н. (03.02.08 - Экология)



Хайрутдинов И.З.

ФГАОУВО Казанский (Приволжский) Федеральный университет
Адрес: Россия, г. Казань, ул. Кремлевская, 18. 420008.
Хайрутдинов Ильдар Зиннурович
Тел: (843) 231-52-96; e-mail: Ildar.Hairutdinov@kpfu.ru

