

Ученому секретарю диссертационного совета
Д 212.267.09 при Федеральном государственном
автономном образовательном учреждении высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
Серединой В.П.

634050, г. Томск, пр. Ленина, д.36

О Т З Ы В

на автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук Гончарова Александра Геннадьевича
«Распространение и морфолого-экологическая характеристика
ящериц (Sauria) Центрального Черноземья»
по специальности 03.02.04 – зоология

Несмотря на огромные пласты накопленных зоологических знаний, отдельные вопросы этой науки все ещё ждут своего разрешения. К числу таких вопросов можно отнести изучение особенностей распространения, морфологии и экологии отдельных групп животных в крупных географических регионах. Результаты таких исследований имеют научную ценность, поскольку направлены на решение фундаментальных биологических проблем (сохранение биологического разнообразия, изучение внутривидовой изменчивости морфологических признаков и экологических свойств и др.). Работа А.Г. Гончарова, посвященная изучению распространения, морфологии и экологии ящериц Центрального Черноземья, в связи с этим представляется нам актуальной.

На большом объеме исследованного материала и с использованием целого ряда полевых и камеральных методов автор диссертации описывает распространение, изменчивость внешних морфологических признаков, численность в различных биотопах, активность, особенности питания, размножения и паразитофауны четырех видов ящериц на рассматриваемой территории. Отдельно освещаются вопросы генезиса фауны, антропогенного воздействия и охраны ящериц. При анализе полученных данных используются разнообразные статистические методы. Полученные результаты интересны, основаны на глубоком анализе материала и обладают научной новизной.

Работа производит впечатление целостного, законченного исследования. Результаты систематизированы, комплексно рассмотрены и обсуждены в свете современного состояния науки в этой области.

Материал автореферата изложен доступно и логично. Цели и задачи исследования сформулированы точно, ясно. Излагаемый материал хорошо иллюстрирован диаграммами и таблицами. Выводы основаны на анализе собранного материала и соответствуют поставленным задачам.

Материалы диссертации вносят вклад в развитие герпетологии. Результаты могут найти применение в учебном процессе по курсам «Герпетологии», «Зоология» и др. Полученные автором данные могут быть использованы при подготовке региональных изданий Красных книг областей Центрального Черноземья.

Работа апробирована на международных научных конференциях и съездах. Материалы диссертации изложены в достаточном количестве публикаций, в том числе в научных изданиях из списка ВАК.

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа А.Г. Гончарова выполнена на высоком методическом и теоретическом уровне и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Считаем, что данная диссертационная работа, может быть допущена к защите, а диссертант заслуживает присвоения учёной степени кандидата биологических наук.

Доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой зоологии
факультета биотехнологии и биологии
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский
Мордовский государственный
университет им. Н. П. Огарёва»
430032, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Ульянова, д. 26б; тел.: (8342) 32-26-37.
E-mail: zoomordovia@gmail.com

Кузнецов Вячеслав Александрович

30 ноября 2016 г.

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры зоологии
факультета биотехнологии и биологии
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский
Мордовский государственный
университет им. Н. П. Огарёва»
430032, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Ульянова, д. 26б; тел.: (8342) 32-26-37.
E-mail: lukiyanovs@rambler.ru

Лукиянов Сергей Владимирович

30 ноября 2016 г.

jam
"Подпись _____ заверяю"
Начальник управления кадров
9



Селище - Е. В. Селищева