

Отзыв

на автореферат диссертации Гордейко Натальи Станиславовны

«Клещи семейства *Ixodidae* юга Приморья: типы населения, паразито-хозяйинные связи, инфицированность патогенами (на примере материковых и островных сообществ)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки) в диссертационном совете

Д 212.074.07 при ФГБУ ВО «Иркутский государственный университет»

Тема исследований Гордейко Н.С. актуальна, поскольку территория Приморья является местом изменяющихся условий для распространения болезней, передающихся иксодовыми клещами.

Автором проведены многолетние исследования иксодовых клещей с учетом оценки инфицированности, проведена видовая диагностика и учет обилия мелких млекопитающих как прокормителей клещей на материке юга Приморья и о. Русском. Полученные данные статистически обработаны.

Научная новизна работы в том, что получены данные о современном типе населения иксодовых клещей о. Русский и один вид выявлен впервые, на юге материка Приморья определена структура сообществ клещей. Дана сравнительная характеристика полученных данных на изученных территориях.

Практическая значимость работы заключается в том, что полученные данные предлагается использовать при оптимизации тактики эпизоотологического мониторинга и профилактики «клещевых» инфекций в Приморском крае.

Автореферат диссертации написан грамотно, иллюстрирован рисунками и таблицами, содержит краткое изложение основных положений диссертации и соответствует требованиям по его оформлению. Основные результаты опубликованы в 23 работах, в их числе 7 статей в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендуемых ВАК и одна коллективная монография. Результаты диссертации докладывались на региональных и всероссийских научных конференциях.

Заключение


На основании вышеизложенного следует заключить, что диссертационная работа Гордейко Натальи Станиславовны «Клещи семейства *Ixodidae* юга Приморья: типы населения, паразито-хозяйинные связи, инфицированность патогенами (на примере материковых и островных сообществ)», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология имеет теоретическую и практическую значимость, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Доцент кафедры общей биологии,
биотехнологии и разведения животных
федерального государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»,
кандидат биологических наук,
доцент

 Грибанова Ольга Геннадьевна

Федеральное государственное бюджетное
Общеобразовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»,
656049, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98
т. 8(3852) 62-83-57
e-mail: rector@asau.ru
www.asau.ru

Подпись О.Г. Грибановой заверяю

Начальник управления
персонала
 Е.Ю.

