

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глазунова Юрия Валерьевича  
на тему: «Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях  
Северного Зауралья», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03  
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия  
ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора  
ветеринарных наук по специальности 03.02.11 паразитология

Важное значение иксодовых клещей в эпизоотологии и эпидемиологии целого ряда природно-очаговых инфекций диктует необходимость разработки и организации комплексной системы защиты животных с целью профилактики заболеваний. Для этого требуются наиболее полное и всестороннее знание биологии иксодовых клещей в Северном Зауралье, что имеет не только большое научное, но и практическое значение.

Глазуновым Ю.В. впервые определены жизненные циклы *D. reticulatus* в природных условиях Северного Зауралья и в условиях лаборатории.

Впервые определена напряженность эпизоотического процесса по лейкозу крупного рогатого скота в Северном Зауралье и изучена роль иксодовых клещей *D. reticulatus* в сохранении и передаче вируса лейкоза крупного рогатого скота.

Автором впервые определены биотические связи всех активных фаз развития иксодид, установлены виды животных, выполняющих основную нагрузку по прокормлению имаго, личинок и нимф иксодовых клещей в разрезе природно-климатических зон региона.

Уточнен видовой состав иксодовых клещей в сельскохозяйственной зоне Северного Зауралья. Представлены новые данные по распространению клещей на территории региона, сезонности паразитирования активных фаз развития пастбищных иксодид. Изучена половая структура популяции иксодовых клещей рода *Dermacentor* и факторов, влияющих на гендерный состав.

Впервые испытаны и предложены акарициды из различных химических групп: абифипр, бриз, ветерин, дельцид, димцип и фентион для защиты крупного рогатого скота от иксодовых клещей.

Ю.В. Глазуновым разработаны и экономически обоснованы мероприятия по защите крупного рогатого скота от иксодовых клещей в Северном Зауралье.

Работа является законченной и выполнена автором самостоятельно на достаточно высоком научном уровне, что позволяет рассматривать диссертационную работу

Глазунова Юрия Валерьевича на тему: «Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях Северного Зауралья», как завершённый научный труд, соответствующий требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Глазунов Юрий Валерьевич достоин присвоения ему ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 паразитология.

Заведующий кафедрой зоотехнии ФГБОУ ВО  
«Калининградский государственный технический  
университет», доктор ветеринарных наук, профессор

А.Б.Муромцев

Подпись А.Б.Муромцева заверяю.

Ученый секретарь

  
Н.В.Свиридюк

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.

Муромцев Александр Борисович,  
236022, г.Калининград, Советский пр., 1,  
8(4012)916480,

[alexandr.muromtsev@klgtu.ru](mailto:alexandr.muromtsev@klgtu.ru)

ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»  
заведующий кафедрой зоотехнии

