

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глазунова Юрия Валерьевича «Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях Северного Зауралья», представленной к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология.

Климатическая нестабильность влияет на все живые организмы, а особенно на те, которые обитают в природных биотопах. Иксодовые клещи, особенно с пастбищным типом питания, способны проходить все фазы развития в естественных условиях обитания и полностью зависят от воздействия экологических факторов. Эпидемиологическое и эпизоотологическое значение этих членистоногих диктует необходимость детального изучения влияния биотических, абиотических и антропогенных факторов на жизнедеятельность иксодовых клещей для разработки мероприятий, позволяющих защитить животных клещевых инфекций и инвазий. В связи с этим актуальность выбранной тематики диссертационной работы Юрия Валерьевича не вызывает сомнения

Глазунов Ю.В. детально изучил фауну иксодид в разрезе природно-климатических зон Северного Зауралья, фенологические особенности клещей рода *Ixodes* и *Dermacentor*. Также автором выяснены биотические связи имаго и ювенильных фаз развития пастбищных клещей и сезонную активность в прокормлении иксодид. Диссертант провел лабораторные и производственные эксперименты по выяснению акарицидной активности отечественных соединений и внедрению наиболее эффективных из них в ветеринарную практику. Кроме того, диссертант изучил эпизоотическую ситуацию по лейкозу в регионе исследования и получил результаты о возможности сохранения ДНК провируса лейкоза в теле напитавшихся самок иксодовых клещей *Dermacentor reticulatus*.

Работа Юрия Валерьевича выполнена при глубоком анализе имеющихся литературных сведений, использован большой экспериментальный материал, применены современные методы исследования, поэтому проделанная диссертантом работа вносит значительный теоретический и практический вклад в решение актуальной проблемы защиты животных от иксодовых клещей. Полученные материалы широко апробированы автором на практике, признаны на региональном и всероссийском уровне и имеют большое теоретическое и практическое значение.

По материалам диссертации автор опубликовал 54 научных труда, в том числе в 21 рецензируемых ВАК РФ изданиях. Кроме того, автор имеет патент на изобретение, что придает практической значимости работе.

Заключение. Работа, выполненная Глазуновым Ю.В. «Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях Северного Зауралья», и представленная на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением правительства РФ №842 от 24.09.2013), а её автор Глазунов Юрий Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук, по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор ветеринарных наук,
доцент, доцент кафедры
организации ветеринарного дела
ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия
ветеринарной медицины имени
Н.Э. Баумана»



Трофимова Елена Николаевна

- 1) Ф.И.О. - Трофимова Елена Николаевна
- 2) Наименование организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
- 3) Почтовый адрес организации: 420029 г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35
- 4) Телефон: (843) 273 97 25
- 5) E-mail: Alenatro@mail.ru

Подпись ФИО заверяю:

Подпись <i>Трофимова Е.Н.</i>
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 13 » 01 2018 г.

