

ОТЗЫВ

на автореферат Глазунова Юрия Валерьевича на тему «Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях Северного Зауралья», представленную к публичной защите в диссертационный совет Д.220.059.03 на базе ФГБОУ ВО СПбГАВМ на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Для животных в Северном Зауралье клещи опасны как переносчики и резервенты таких заболеваний, как туляремия, пироплазмидозы, анаплазмозы. В результате паразитирования они приносят существенный ущерб сельскохозяйственному производству. Поэтому данная ситуация диктует в необходимости изучения биоэкологии иксодовых клещей на территории Северного Зауралья, что может позволить разработать и организовать комплексную систему защиты животных с целью профилактики заболеваний.

Диссертантом поставлена цель исследования - изучить в географических зонах Северного Зауралья особенности биологии и экологии пастбищных клещей, и их возможную роль в резервации и трансмиссии вируса лейкоза крупного рогатого скота, а так же разработать систему по борьбе с иксодовыми клещами с учетом территориального расположения региона.

Теоретическая и практическая значимость работы особенно весома в изучении экологии, фенологии и биологии иксодовых клещей в условиях Северного Зауралья, явились основой для усовершенствования мероприятий по борьбе с ними.

Исследования проведены с использованием классических и современных методик, которые показывают высокую достоверность исследований.

На основе проведённых исследований и полученных результатов, апробированы и оформлены в виде практических и учебно-методических рекомендаций: «Защита мясного скота французских пород от гнуса, клещей и возбудителей инвазионных болезней», «Система мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота в Тюменской области», «Защита крупного рогатого скота от патогенов», «Терапия и профилактика акарозов животных на территории Российской Федерации», «Иксодовые клещи (биология, экология, методы ограничения численности)», «Анаплазмоз крупного рогатого скота (биология возбудителя, диагностика, терапия и профилактика)», «Экологические основы регулирования численности иксодовых клещей» и др. Получен патент на изобретение RUS 2557986 «Способ защиты крупного рогатого скота от иксодовых клещей».

По диссертационной работе опубликовано 54 работы, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 21 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Считаем, что диссертационная работа Глазунова Юрия Валерьевича на тему «Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях Северного Зауралья», представленную к публичной защите в диссертационный совет Д.220.059.03 на базе ФГБОУ ВО СПбГАВМ на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология, по своему содержанию, актуальности, научной новизне соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям данной специальности, а ее автор достоин присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук.

Главный научный сотрудник лаборатории
химико-аналитических исследований,
доктор биологических наук(03.03.01),
профессор
(Гражданин Российской Федерации)

Фомичев Юрий Павлович

Ведущий научный сотрудник
отдела физиологии и биохимии
сельскохозяйственных животных,
кандидат биологических наук
(03.03.01; 03.01.06)
(Гражданин Российской Федерации)

Гусев Игорь Викторович

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)
Адрес: 142132, Московская обл., Г.о. Подольск, п. Дубровицы, д. 60
Тел.: 8-4967-65-11-93

Подписи: доктора биологических наук,
профессора Фомичева Ю.П.,
кандидата биологических наук Гусева И.В. заверяю.
Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
кандидат сельскохозяйственных наук



Н.В. Сивкин