

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ)
(FSBEI HE Altai SAU)

пр. Красноармейский, 98, г. Барнаул, 656049,
тел. (3852) 628-046, факс: (3852) 628-396, www.asau.ru, e-mail: agau@asau.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глазунова Ю.В. «Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях Северного Зауралья», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Климатическая нестабильность способна изменять жизнедеятельность живых организмов и влиять на распространение и численность представителей паразитарных систем. Массовое нападение клещей на с\х животных вызывает интоксикацию, анемию, снижение продуктивности, кроме того клещи являются переносчиками и резервуарами инфекционных и инвазионных заболеваний.

Автор поставил цель исследования – изучить региональные особенности биологии и экологии пастбищных клещей, их роль в резервации трансмиссии вируса лейкоза крупного рогатого скота и разработка системы мероприятий по борьбе с иксодовыми клещами с учетом природно-климатических зон.

Судя по автореферату, диссертант успешно справился с поставленной задачей.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором впервые определены жизненные циклы *D.reticulatus* Северного Зауралья, определена напряженность эпизоотического процесса по лейкозу крупного рогатого скота. Уточнен видовой состав, распространенность, сезонность паразитирования активных фаз развития иксодовых клещей в сельскохозяйственной зоне Северного Зауралья.

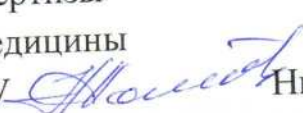
Также испытаны новые акарициды для защиты крупного рогатого скота от иксодовых клещей.


На основе результатов исследований разработаны и утверждены методические рекомендации «Защита мясного скота французских пород от гнуса, клещей и возбудителей инвазионных болезней», «Акарозы крупного рогатого скота. Терапия и профилактика» и др.

Исследования проведены на большом количестве исследуемого материала с использованием классических и современных методик.

По данной работе опубликовано достаточное количество статей, в том числе в изданиях рекомендованных ВАК РФ, сведения в которых будут полезны практическим специалистам.

Считаем, что диссертационная работа Ю.В. Глазунова на тему «Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях Северного Зауралья», по своему содержанию, актуальности, научной новизне соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, данной специальности, а ее автор достоин присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры микробиологии, эпизоотологии,
паразитологии и ветсанэкспертизы
факультета ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ  Николай Митрофанович Понамарев

Кандидат ветеринарных наук
доцент кафедры хирургии и акушерства
факультета ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ  Наталья Викторовна Тихая

Подпись профессора Н.М. Понамарева,
Н.В. Тихой заверяю,
начальник отдела по работе с персоналом
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ   Евгения Юрьевна Лейбгам

28.02.2018