

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы  
Глазунова Юрия Валерьевича на тему: «Пастбищные клещи и меры борьбы с  
ними в условиях Северного Зауралья»  
представленную в диссертационный совет Д.220.059.03 при ФГБОУ  
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»  
к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по  
специальности 03.02.11—паразитология

Практическое значение клещей, как переносчиков возбудителей многих природно-очаговых инфекций человека и сельскохозяйственных животных, давно привлекала внимание исследователей. Определение возможности резервирования вируса лейкоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье и его трансвариальной и трансфазной передачи, изучение и уточнение видового состава иксодовых клещей, определение фенологических и гендерных особенностей активности иксодид, установление биотических связей, выявление особенностей биологии клещей рода *Dermacentor reticulatus*, изучение акарицидной активности новых отечественных препаратов, а также обоснование мероприятий по защите крупного рогатого скота от иксодовых клещей позволит прогнозировать и своевременно проводить комплекс мероприятий, направленных на профилактику эпидемических, эпизоотических осложнений ряда инфекционных и инвазионных заболеваний. Таким образом, работа своевременна и актуальна.

Рассматриваемая работа состоит из введения, обзора литературы, основной части, заключения и предложения для использования в ветеринарной практике по защите крупного рогатого скота от иксодовых клещей, списка литературы и приложений.

В автореферате представлены результаты эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота в Тюменской области с 1983 по 2015 гг., охарактеризован видовой состав иксодовых клещей в регионе в разрезе природно-климатических зон. Изучена акарицидная активность новых отечественных препаратов в лабораторных и производственных условиях. Проведенные исследования, позволили разработать и усовершенствовать мероприятия по защите крупного рогатого скота от иксодовых клещей. Итоги представленной работы в виде методических разработок получили одобрение в ряде научно-исследовательских организациях.

Научная новизна работы состоит в определении напряженности эпизоотического процесса по лейкозу крупного рогатого скота в Северном Зауралье, изучении роли иксодовых клещей *D. reticulatus* в сохранении и передаче вируса лейкоза крупного рогатого скота. Впервые испытаны акарициды из различных химических групп: абифипр, бриз, ветерин, дельцид, димцип и фентион. Получен патент на изобретение RUS 2557986 «Способы защиты крупного рогатого скота от иксодовых клещей».



Практическая значимость проведенной работы явилась основой для усовершенствования мероприятий по борьбе с иксодовыми клещами. По результатам работы опубликованы методические рекомендации и написаны учебные пособия.

Выводы, приведенные в автореферате, полностью соответствуют полученным результатам и свидетельствуют о том, что поставленные перед диссертантом задачи успешно решены.

Проанализировав автореферат диссертационной работы, многопланового, объемного труда Глазунова Ю.В., можно сделать заключение, что данная работа является научно-квалификационным исследованием, в результате которого решена важная народнохозяйственная задача в области биологической безопасности.

Результаты теоретических и прикладных исследований, отражены в 21 печатных работах, опубликованных в рецензируемых научных изданиях перечня ВАК. Представленная диссертационная работа Глазунова Ю.В. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК к докторским диссертациям, а её автор, Глазунов Юрий Валерьевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

17. 01. 2018

Республиканское Государственное предприятие  
на праве хозяйственного ведения  
«Костанайский государственный университет  
имени А. Байтурсынова»

Министерства образования и науки Республики Казахстан

Проректор на науке

и интернационализации  Жарлыгасов Женис Бахытбекович

Адрес: 110000, РК, г. Костанай, ул. Байтурсынова, 47

Телефон: 8 (7142) 51-11-60

Профессор кафедры «Ветеринарной медицины»

РГП на ПХВ «КГУ имени А.Байтурсынова»

ФВиТЖ кандидат ветеринарных наук по специальности 03.00.19-

паразитология, гельминтология  Кулакова Любовь Степановна


Адрес: 110000, РК, г. Костанай, ул. Маяковского, 99/1

Телефон: 8 (7142) 55-84-88

E.mail: LubovKulakova@mail.ru

Подпись Жарлыгасова Ж.Б. и Кулаковой Л.С. заверяю:

Ученый секретарь;

РГП на ПХВ «КГУ имени А.Байтурсынова»  Тастанов М.Г.

