

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Глазунова Юрия Валерьевича**
**«Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях Северного
Зауралья»** на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по
специальности 03.02.11 – паразитология в диссертационном совете
Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургской государственной
академии ветеринарной медицины»

Актуальность. Важное значение иксодовых клещей в эпизоотологии и эпидемиологии целого ряда природно-очаговых инфекций в Северном Зауралье 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 данном регионе, что несомненно имеет не только большое научное, но и практическое значение. Учитывая вышеизложенное, соискатель выбрал одно из актуальных направлений научных исследований.

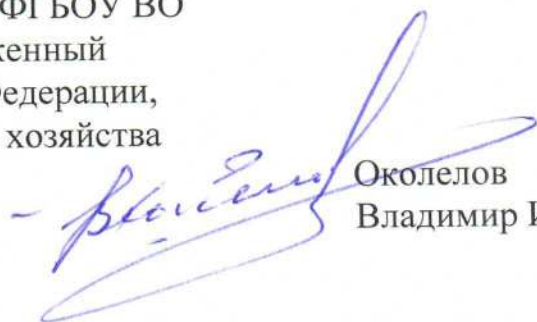
Научная новизна. Автором проведена ревизия видового состава иксодовых клещей в регионе в разрезе природно-климатических зон. Определены фенологические и гендерные особенности активности иксодид, установлены биотические связи у имаго и ювенильных форм. Определена возможность резервирования вируса лейкоза крупного рогатого скота и его трансвариальной и трансфазной передачи. Изучена акарицидная активность новых отечественных препаратов в лабораторных и производственных условиях. Разработаны и экономически обоснованы мероприятия по защите животных от иксодовых клещей. Получен патент на изобретение RUS 2557986 «Способ защиты крупного рогатого скота от иксодовых клещей».

Теоретическая и практическая значимость работы. Соискателем в результате изучения экологии, фенологии и биологии иксодовых клещей разработаны 9 учебно-методических рекомендаций по борьбе с ними в хозяйствах Северного Зауралья. Диссертация представляет собой законченное исследование, изложена на 311 страницах компьютерного

текста. В 54 опубликованных работах, в том числе в 21 издании, включенных в перечень ВАК РФ, соискателем отражены основные результаты исследований. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 363 источника, из них 66 на иностранных языках. Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на научно-практических конференциях разного уровня. Заключение объективно вытекает из результатов исследований и полностью отражают содержание работы.

В целом по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней». По содержанию представленная работа соответствует заявленной специальности 03.02.11 – паразитология, а ее автор Глазунов Юрий Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ИВМ и Б ФГБОУ ВО Омский ГАУ, профессор, заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, заслуженный работник сельского хозяйства Омской области


Околелов
Владимир Иванович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» ФГБОУ ВО «Омский ГАУ». Адрес: 644008, Россия, г. Омск - 8, Институтская площадь, д.1, телефон: +7(913)612-74-60; e-mail: okolelov49@mail.ru

Подпись Околелова В.И. заверяю
проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



В.В. Алещенко

25.01.2018.