

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ногина Сергея Романовича на тему:
«ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭСТРОЗА ОВЕЦ В УСЛОВИЯХ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ. МЕРЫ БОРЬБЫ И ПРОФИЛАКТИКА», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Овцеводство – одно из активно развивающихся направлений сельского хозяйства в России, с поголовьем более 23 миллионов овец и коз. Ставропольский край, благодаря большим пастбищным ресурсам, является историческим центром овцеводства. Несмотря на снижение поголовья в последние годы, овцеводство продолжает играть важную роль в структуре сельского хозяйства региона. Одной из актуальных проблем, сдерживающих развитие отрасли, остается эстроз овец. Патология оказывает негативное влияние на здоровье животных и их репродуктивную функцию. Эффективность борьбы с данным заболеванием напрямую зависит от глубокого понимания биологии возбудителя и своевременного внедрения лечебно-профилактических мероприятий.

Диссертационная работа Ногина С.Р. посвящена изучению эпизоотологических особенностей, мер борьбы и профилактики эстроза овец в условиях крайне засушливой и засушливой зон Ставропольского края.

Научная новизна проведенных исследований и практическая значимость данной работы заключается в том, что Ногиным Сергеем Романовичем в ходе исследовательской работы впервые в условиях крайне засушливой и засушливой зон Ставропольского края определен уровень распространения эстроза овец и его зависимость от клинического проявления болезни, породы и особенностей технологии разведения животных. Установлена породная зависимость тяжести клинических проявлений эстроза овец от интенсивности и экстенсивности инвазии. Описаны особенности патоморфологических изменений у овец при эстрозе в зависимости от породы животных и технологии их разведения. Разработан и рекомендован новый метод профилактики и лечения эстроза овец с использованием синтетических пиретроидов и макроциклических лактонов в производственных условиях. Проведена оценка сравнительной эффективности синтетических пиретроидов и макроциклических лактонов в зависимости от метода их применения.

Достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений, что основывается на высоком методическом уровне проведения эксперимента, большом объеме полученных экспериментальных данных.

Результаты диссертации представлены и обсуждены на научных конференциях различного уровня. По материалам диссертационных исследований опубликовано 11 научных работ, в том числе 4 статьи – в журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получено 2 патента РФ.

Диссертация в целом выполнена на высоком экспериментальном и научно-методическом уровне.

Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов. Выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания и научно обоснованы.

Считаем, что представленная диссертационная работа Ногина Сергея Романовича на тему: «ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭСТРОЗА ОВЕЦ В УСЛОВИЯХ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ. МЕРЫ БОРЬБЫ И

ПРОФИЛАКТИКА» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной проблемы, имеющей важное значение для ветеринарной практики и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Заведующая кафедрой незаразных болезней сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья
доктор ветеринарных наук, доцент
(1.5.17. Паразитология)

Ольга Александровна Столбова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
(ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья)
625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д.7, тел: 8(3452)290-160, E-mail: rus72-78@mail.ru

Подпись Столбовой О.А заверяю:

Проректор по учебной и методической работе,
кандидат технических наук

B.B. Бердышев

15.05.2025г.

