

Отзыв

на автореферат диссертации Ногина Сергея Романовича «Эпизоотологические особенности эстроза овец в условиях Ставропольского края. Меры борьбы и профилактика», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 24.1.249.04, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской Академии Наук» (Москва ЦФО) по специальности 1.5.17. Паразитология.

Эстроз широко распространенное заболевание овец в восточных районах Ставрополья. Как и всякий другой вид, паразитирующий на сельскохозяйственном животном, овечий овод требует к себе пристального внимания, т.к. наносит большой ущерб овцеводству, слагающийся из гибели, вынужденного убоя животных, недополучения шерстяной и мясной продукции.

На фоне существующей проблемы диссертационная работа Ногина Сергея Романовича является актуальной.

Автором 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. 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. Разработана полезная модель «Иrrигатор двухрежимный модифицированный (ИДМ) для борьбы с полостным оводом» (заявка на полезную модель № 2024124198 от 20.08.2024). Получено решение о выдаче патента.

Теоретическая и практическая ценность исследования заключается в том, что полученные автором результаты исследования расширяют и углубляют имеющиеся сведения по особенностям эпизоотической ситуации, клинического проявления, патоморфологических изменений, диагностике, лечению и профилактике эстроза овец в условиях степных районов крайне засушливой и засушливой зон Ставропольского края. Они являются основой для планирования комплексных круглогодичных лечебно-профилактических мероприятий по борьбе с арахнозами и энтомозами овец.

Автором приведены сведения о морфологии, биологии и распространенности в хозяйствах носоглоточного овода (*Oestrus ovis*) в современный период. Представлены

данные по экстенсивности и интенсивности эстрозной инвазии, клинической картине болезни и патоморфологических изменениях.

Важным является и такие разделы как диагностика, лечение, организация и проведение профилактических мероприятий.

Несомненным достоинством является то, что практические предложения основываются на результатах оригинальных исследований ученых нашей страны, в том числе и Ставрополья.

Достоверность полученных данных не вызывает сомнений, т.к. обеспечена использованием общепринятых методов исследований, значительным объемом фактического материала и его статистической обработкой по стандартным методикам.

Выводы, полученные Ногиным С.Р., отвечают поставленной цели и задачам, и логически вытекают из проделанной работы. Анализ автореферата Ногина Сергея Романовича «Эпизоотологические особенности эстроза овец в условиях Ставропольского края. Меры борьбы и профилактика», позволяет сделать вывод о том, что диссертация соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник лаборатории
медицинской паразитологии ФКУЗ
Ставропольский противочумный институт
Роспотребнадзора

19.05.2025

Подпись Тохова Ю.М. заверяю:

Начальник отдела кадров



Юрий Мухамедович Тохов

Ю.Р. Рындина

Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора)
Адрес: 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Советская, д. 13-15
Телефон: 8(8652)335230 доб. 349; E-mail: tochov@mail.ru