

ОТЗЫВ

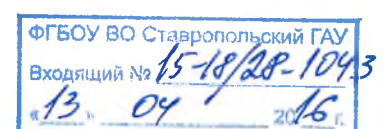
на автореферат диссертации **ЛОГИНОВА Артема Николаевича** на тему: **«Анаплазмоз овец: распространение, патоморфологические проявления и профилактика»** на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в диссертационный совет Д 220.062.02, при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Актуальность. Анаплазмоз природно-очаговое, трансмиссивное заболевание, протекающее с явлением лихорадки, анемии, атонии желудочно-кишечного тракта, нарушения работы сердечно-сосудистой и нервной систем. Основным переносчиком возбудителей этой болезни являются иксодовые клещи. В Ставропольском крае существует стационарно неблагополучная по анаплазмозу зона, которая в последние годы изменилась в сторону расширения ареала иксодовых клещей. В связи с этим диссертантом было изучено распространение анаплазмоза овец, патоморфологических проявлений при данной болезни и совершенствование мер профилактики.

Научная новизна. Получены новые данные по эпизоотической ситуации анаплазмоза овец в Ставропольском крае. Доказана возможность внутриутробной передачи возбудителя потомству. Предложен новый способ, повышающий половую активность и качество спермы баранов и метод малообъемного опрыскивания пастбищ против иксодовых клещей.

Теоретическая и практическая значимость работы углубляет имеющиеся сведения по анаплазмозу овец в условиях Ставропольского края и может служить основой для планирования мероприятий по данной проблеме. Разработан новый способ применения лиофилизированной кормовой добавки из личинок и куколок трутней для повышения половой активности и улучшения качества спермы у баранов при анаплазмоносительстве. Получен патент РФ на изобретение от 30.07.2015.

Диссертация представляет собой законченное исследование, изложена на 129 страницах компьютерного текста. В 4-х опубликованных работах соискателем отражены основные результаты исследований. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 211 источников, в том числе 14 зарубежных. Достоверность приведенных в диссертации данных не вызывает сомнений, так как они получены в экспериментальных условиях и статистически обработаны. Выводы и научные положения диссертационной работы, убедительны и полностью отражают материалы исследований.



Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на научно-практических конференциях ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ (2013, 2014, 2015 гг.).

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 №842», а ее автор, **ЛОГИНОВ Артем Николаевич** заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры ветеринарной
микробиологии, инфекционных и
инвазионных болезней ИВМ и Б
ФГБОУ ВПО ОмГАУ имени
П.А. Столыпина, заслуженный
ветеринарный врач Российской
Федерации, заслуженный
работник сельского хозяйства
Омской области


Околелов Владимир Иванович

05.04.2016.

Подпись профессора Околелова В.И. **з а в е р я ю:**

Начальник УК


Г.М. Герасимчук


644008, г. Омск, Институтская площадь, д.2.
Телефон: +7(913)612-74-60;
Электронный адрес: okolelov49@mail.ru