

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Загуменнова Алексея Валерьевича
«ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ, ЛИГФОЛА И
ДИОКСИДИНА ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ КЕРАТО-КОНЬЮНКТИВИТЕ
ТЕЛЯТ»

на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук
по специальности

06.02.04 - Ветеринарная хирургия

Актуальность темы.

Офтальмологические заболевания являются немаловажными в развитии продуктивности сельскохозяйственных животных. Воспаления роговицы и конъюнктивы встречаются чаще всего при проведении офтальмологического обследования при плановых диспансеризациях. Данные патологии регистрируют всесезонно, и резкое проявление ухудшает у животных показатели продуктивности. Анатомо-физиологический процесс глаз у сельскохозяйственных животных имеет ряд особенностей, от чего роговица и подвергается вредоносному повреждению в виде керато-конъюнктивитов и кератитов. Данный ряд заболеваний несет массовый характер и имеет способность поражать большое количество животных, что нередко можно наблюдать у крупного рогатого скота

Загуменновым А. В. были поставлены цель и задачи:

- изучить эффективность комплексного применения иммуномодулятора, антибиотиков и антисептика при керато-конъюнктивите у телят

Научная новизна исследований.

-доказана высокая эффективность применения гуминовых кислот, гентамицина сульфата и 2,5% диоксицина в комплексной терапии керато -конъюнктивита бактериальной этиологии. При применении данной схемы лечения дана её клиническая, морфологическая, иммунологическая и биохимическая картина бактериального керато-конъюнктивита у крупного рогатого скота на фоне бактериальной этиологии

Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане.

Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

Материалы диссертации опубликованы в 12 научных работах, в том числе 3 рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 статьи – в журнале, индексируемом в международной базе Web of Science .

Автореферат соответствует основным материалам диссертации.

Диссертационная работа Загуменнова А.В. «ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ, ЛИГФОЛА И ДИОКСИДИНА ПРИ

ИНФЕКЦИОННОМ КЕРАТО-КОНЬЮНКТИВИТЕ ТЕЛЯТ» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ п.9»Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским, докторским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности **06.02.04 - Ветеринарная хирургия**

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
«15 апреля 2022 год»

ОГ Ольга Григорьевна Петрова

Доктор ветеринарных наук, профессор
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
06.02.02- ветеринарная микробиология ,
вирусология, эпизоотология, микология
с микотоксикологией и иммунология
«15 апреля 2022 года »

МИБ
Михаил Иванович Барашкин

Кандидат ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
06.02.02- ветеринарная микробиология ,
вирусология, эпизоотология, микология
с микотоксикологией и иммунология
«15 апреля 2022 года »

ИМ
Игорь Маркович Мильштейн

620075, Россия, Свердловская область,
Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта,42
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г. Петровой, М.И.Барашкина, И.М. Мильштейна заверяю:
секретарь Ученого совета, доктор сельскохозяйственных наук,
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Ольга Александровна Быкова

