

**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% диоксидина 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-КОНЪЮНКТИВИТЕ 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 »

 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 »



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 »



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

