

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат кандидатской диссертации  
Загуменова Алексея Валерьевича на тему  
«Эффективность антибиотикотерапии, лигфола и  
диоксидина при инфекционном керато-  
конъюнктивите телят»**

Актуальность выбранной темы определена определенной степенью распространенности заболеваний глаз у продуктивных животных. Инфекционный процесс характеризуется массовостью заболевания и наносит экономический ущерб. Болезни зрительного аппарата могут быть причиной повышения травматизма.

Цель диссертационной работы – изучить эффективность комплексного применения иммуномодулятора, антибиотика и антисептика при керато-конъюнктивите у телят. Для достижения поставленной цели было выдвинуто 4 задачи.

Установлено, что сочетанное применение композиции гентамицина, лигфола и диоксидина в 2,5% концентрации оказывает выраженное противовоспалительное, противомикробное и заживляющее действие. Раствор диоксидина 0,5 - 2,5% концентрации не обладает раздражающим действием на конъюнктиву и роговицу и может быть использован в качестве антисептического препарата при заболевании глаз у телят.

Диссертационная работа выполнена на высоком профессиональном уровне с использованием современных методов исследования. Материалы диссертации и основные ее положения могут быть рекомендованы для внедрения на производстве.

Считаю, что работа соответствует предъявляемым требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям (пункт 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор Загуменов Алексей Валерьевич

заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Профессор кафедры  
хирургии, акушерства и патологии  
мелких животных,  
д.вет. наук, доцент

 Фаина Владимировна Шакирова

15 мая 2022 года

ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия

ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Россия, 420029, г. Казань,

ул. Сибирский тракт, 35

06.02.04 – ветеринарная хирургия

электронная почта [shakirova-fv@yandex.ru](mailto:shakirova-fv@yandex.ru) телефон 89274041634

