

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Загуменнова Алексея Валерьевича «Эффективность антибиотикотерапии, лигфола и диоксицина при инфекционном керато-конъюнктивите телят» представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

В настоящее время офтальмологические заболевания крупного рогатого скота несут массовый характер, одним из наиболее острых проблем, из которых наиболее часто регистрируются, являются инфекционные керато-конъюнктивиты и кератиты.

В связи с чем изучение эффективности применения препаратов обладающими антисептическим и иммуномодулирующим действием, в области поражений зрительной системы, является актуальным.

Загуменновым А.В. определена распространённость и проанализированы причины возникновения офтальмологических заболеваний у телят в хозяйстве Ульяновской области.

Разработана и отработана схема лечения крупного рогатого скота с бактериальным керато-конъюнктивитом в данном хозяйстве. Предложено включать в состав комплексной офтальмологической терапии у животных с бактериальными кератитами и конъюнктивитами композицию состоящую из трёх компонентов: гентамицина, лигфола и диоксицина.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. На сколько зоогигиенические условия содержания и кормления способствовали развитию хирургической патологии зрительного аппарата у крупного рогатого скота в данном хозяйстве Ульяновской области?

2. Наблюдались ли побочные явления у животных при применении разработанной композиции (парестезия, нистагм, мидриаз, миоз, вестибулярные расстройства)? Если наблюдали, чем на Ваш взгляд это вызвано и как это профилактировать?

3. В чем отличие разработанной композиции от существующих антисептических препаратов используемых в ветеринарной практике (Экстраклокс, Колбацин, патогенетические новокаиновые блокады)?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, морфологических, биохимических, иммунологических, лабораторных исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Загуменнов Алексей Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Доцент кафедры болезни животных
и ВСЭ ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
кандидат ветеринарных наук
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Артемьев

Артемьев

Дмитрий Алексеевич

ученый секретарь Ученого Совета

ФГБОУ ВО Саратовского ГАУ

Волощук
Людмила Анатольевна

04.05.2022 года

Подпись Артемьева Д.А. заверяю:



Почтовый адрес: 410012, Саратовская область, г. Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ул. Театральная пл., 1; E-mail: rector@sgau.ru; Телефон: 8-8452-23-32-92; 8-8452-23-47-81