

## О Т З Ы В

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

Офтальмологические заболевания сельскохозяйственных животных (кератиты, конъюнктивиты) носят массовый характер. У животных с данными патологиями отмечается снижение продуктивности, замедление роста молодняка и потери живой массы, что наносит серьезный экономический ущерб хозяйствам.

Одним из основных методов лечения инфекционных керато-конъюнктивитов является сочетанное применение антибиотиков, иммуномодуляторов и антисептиков. Но в настоящий момент большинство антибиотиков имеет высокую резистентность, в связи с этим поиск новых антисептических средств и иммунологических препаратов остаются актуальным вопросом в ветеринарной медицине.

Целью представленной соискателем работы являлось изучение эффективности комплексного применения иммуномодулятора, антибиотиков и антисептика при керато-конъюнктивите у телят.

Для достижения поставленной цели автором были использованы научно-обоснованные классические и современные методики, отвечающие требованиям современной науки исследования. Полученный материал был обработан статистически. Комплексный подход к изучению проблемы и корректная интерпретация полученных данных свидетельствуют о высокой степени достоверности результатов проведённых исследований, выполненных на высоком профессиональном уровне.

В целом, работа Загуменнова А.В. обладает научной новизной и практической значимостью, представляет собой законченное научное исследование, в котором четко определены цель и задачи, а выводы последовательно вытекают из результатов собственных исследований.

Научная новизна представленной соискателем работы заключается в том, что впервые доказана высокая эффективность применения гуминовых кислот, гентамицина сульфата и 2,5% диоксида в комплексной терапии керато-конъюнктивита бактериальной этиологии.

Практическая значимость работы очевидна, т.к. автором разработан новый, эффективный и экономически выгодный метод лечения керато-конъюнктивита телят. Результаты исследований могут быть использованы для дальнейших научных изысканий, при написании учебников, учебных пособий и монографий, а также в учебном процессе на ветеринарных факультетах высших учебных заведений.

Основные положения диссертации и результаты исследований были доложены, обсуждены и получили положительную оценку на научно-практических конференциях разного уровня.

Материалы диссертации отражены в 12 работах автора, в т.ч. 3 опубликованы в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК), 2 – в международных реферативных базах данных Web of Science.

Считаем, что научная работа Загуменнова Алексея Валерьевича по актуальности, значимости результатов исследований и научной новизне соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобрнауки РФ от 24.09.2013г., № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Загуменнов А.В. заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Декан факультета ветеринарной медицины  
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный  
аграрный университет», зав. кафедрой  
морфологии, хирургии и акушерства,  
доктор ветеринарных наук, доцент

Лариса Вячеславовна Медведева

Ст. преподаватель кафедры морфологии, хирургии и акушерства  
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный  
аграрный университет»  
кандидат ветеринарных наук

Наталья Борисовна Кочетыгова

26.04.2022

ФГБОУ ВО Алтайский  
государственный аграрный университет  
656049, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98  
т. 8 (3852) 62-83-57  
E-mail: [agau@asau.ru](mailto:agau@asau.ru)

Подписи д.в.н. Медведевой Л.В. и  
к.в.н. Кочетыговой Н.Б.

заверяю:

ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ»

Н.Д. Дорохова

