

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Загуменнова Алексея Валерьевича «Эффективность антибиотикотерапии, лигфола и диоксидина при инфекционном керато-конъюнктивите телят», представленную к защите в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия

Диссертационная работа Загуменнова Алексея Валерьевича посвящена изучению эффективности комплексного применения иммуномодулятора, антибиотиков и антисептика при керато-конъюнктивите у телят.

Актуальность исследования не вызывает сомнения. В условиях социально-экономических преобразований, которые происходят в настоящее время в агропромышленном комплексе, обеспечение населения продуктами питания, промышленности – сельскохозяйственным сырьем является насущной социальной задачей сельскохозяйственного производства и залогом продовольственной безопасности страны. Но на пути решения этой задачи существуют проблемы, тормозящие развитие животноводства нашей страны. Одной из таких проблем является офтальмопатология сельскохозяйственных животных. Из всех болезней глаз, наблюдаемых у сельскохозяйственных животных, наиболее распространенными являются воспаления конъюнктивы и роговицы, которые встречаются у животных довольно часто и составляют наиболее высокий удельный вес среди всех прочих болезней глаз. В основном эти заболевания наблюдаются у крупного рогатого скота и поражают большое количество поголовья, поэтому их называют массовыми конъюнктиво-кератитами. Таким образом, разработка и внедрение новых препаратов и методов терапии больных животных крайне необходима.

Автором проведен глубокий анализ отечественной и зарубежной литературы в области анатомии и физиологии органов зрения животных, распространенности и этиологии керато-конъюнктивита у сельскохозяйственных животных, лечения и профилактики керато-конъюнктивитов.

Диссертантом правильно сформулирована цель, для достижения которой поставлено четыре задачи. В ходе работы были подобраны современные адекватные методы клинических, экспериментальных, офтальмологических, гематологических, биохимических, микробиологических, инструментальных и статистических исследований.

Приведенные в диссертации данные вполне аргументированы и обоснованы автором, и использованы при формулировании выводов и практических предложений.

Исходя из вышесказанного, представленная диссертационная работа Загуменнова Алексея Валерьевича «Эффективность антибиотикотерапии, лигфола и диоксидина при инфекционном керато-конъюнктивите телят» по объему исследований, актуальности, научной новизне, достоверности полученных данных, научной и практической ценности является полностью соответствующей «Положению о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Загуменнов Алексей Валерьевич достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия.

05 мая 2022 г.

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры физиологии,
хирургии и акушерства

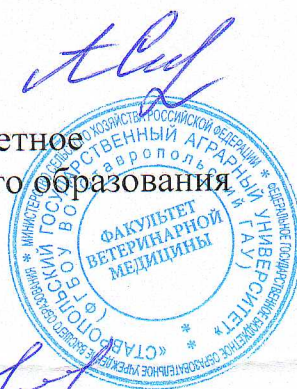
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный
аграрный университет»

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры физиологии,
хирургии и акушерства

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный
аграрный университет»

Адрес: 355017, г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический, 12.
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»
Тел. +78652287201

Александр Игоревич
Сидельников



Ирина Ивановна
Некрасова