

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Загуменнова Алексея Валерьевича на тему «ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ, ЛИГФОЛА И ДИОКСИДИНА ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ КЕРАТО-КОНЬЮНКТИВИТЕ ТЕЛЯТ» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

В последние годы происходит высокий рост животноводческой отрасли, и Россия обеспечивается продукцией сельскохозяйственного назначения практически без импортных аналогов.

Воспаления роговицы и конъюнктивы встречаются чаще всего при проведении офтальмологического обследования при плановых диспансеризациях. Данные патологии регистрируют всесезонно. Они отрицательно влияют на показатели продуктивности животных. При лечении офтальмологических патологий огромную роль играет фармакологическая коррекция состояния. В связи с экологическими изменениями в настоящий момент большинство бактерий имеют высокую резистентность. Поэтому так важен поиск новых антисептических и других фармакологических средств для лечения офтальмологических заболеваний у сельскохозяйственных животных. Именно в этом заключается актуальность темы диссертации Загуменнова Алексея Валерьевича на тему «ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ, ЛИГФОЛА И ДИОКСИДИНА ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ КЕРАТО-КОНЬЮНКТИВИТЕ ТЕЛЯТ».

Степень обоснованности научных положений в данной работе очень высока. Основные положения, заключения и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают цели и задачам работы, логично выходят из представленного материала. Впервые доказана высокая эффективность применения гуминовых кислот («Лигфол»), гентамицина сульфата и диоксицина в комплексной терапии керато-конъюнктивита бактериальной этиологии у телят.

На основании проведенного научного исследования был разработан и применен в практику ветеринарных специалистов новый, эффективный и

экономически выгодный метод лечения керато-конъюнктивитов у телят. В исследовании впервые для обработки глаз был применен препарат диоксидин в сочетании с лигфолом, обладающим противовоспалительным и иммуномодулирующим действиями. Достоверность полученных результатов подтверждается использованием в исследовании современных клинических, экспериментальных, офтальмологических, морфологических, биохимических, микробиологических и других методов и оборудования, применяемых в биологических исследованиях, а также на основании результатов работ в рецензируемых журналах.

Считаем, что представленная диссертационная работа на тему «ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ, ЛИГФОЛА И ДИОКСИДИНА ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ КЕРАТО-КОНЪЮНКТИВИТЕ ТЕЛЯТ» по своему содержанию, новизне и практической значимости соответствует п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (ред. от 28.08.2017), а ее автор Загуменнов Алексей Валерьевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Заведующий кафедрой внутренних
болезней и хирургии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,
профессор, кандидат ветеринарных наук

УР, г.Ижевск, ул.Студенческая,11

Т. 8-3412-680609, 3412244777@mail.ru

Милаев Вячеслав Борисович

Ассистент кафедры внутренних

болезней и хирургии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,

УР, г.Ижевск, ул.Студенческая,11

Т. 8-3412-680609, 3412680609@mail.ru

Шарафисламова Мария Борисовна

Начальник управления кадрового

делопроизводства ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,

УР, г.Ижевск, ул.Студенческая,11

Т. Т. 8-3412-504458



Юркова Наталья Николаевна

16.05.2022