

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Загуменнова Алексея Валерьевича на тему: «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.

Офтальмологические заболевания (воспаления роговицы, конъюнктивиты) встречаются всесезонно, их резкое проявление ухудшает у животных показатели продуктивности. Офтальмопатологии наносят серьезный экономический ущерб из-за большой частоты их проявления и высокой распространенности на территории Приволжского Федерального округа и в Российской Федерации в целом. Ущерб складывается от снижения продуктивности больных животных, снижения прироста молодняка и от потерь живой массы больных животных. С учетом изложенного изучение вопросов распространения, этиологии, диагностики, лечения и профилактики керато-конъюнктивита бактериальной этиологии у крупного рогатого скота остается одной из актуальных проблем ветеринарной науки и практики.

Впервые доказана высокая эффективность применения гуминовых кислот, гентамицина сульфата и 2,5% диоксидина в комплексной терапии керато-конъюнктивита бактериальной этиологии. Дана клиническая, морфологическая, иммунологическая и биохимическая картина керато-конъюнктивита бактериальной этиологии у крупного рогатого скота при применении данной схемы лечения. Загуменновым А.В. впервые для обработки глаз был применен препарат диоксидин в сочетании с лигфолом, обладающим противовоспалительным и иммуномодулирующим действием.

Диссертационная работа Загуменнова А. В. на тему: «Эффективность антибиотикотерапии, лигфола и диоксидина при инфекционном керато-конъюнктивите телят» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение существенной научно-практической задачи в области ветеринарной хирургии. Диссертация имеет существенное значение в области ветеринарных наук, соответствует критериям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Загуменнов Алексей Валерьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия.

Сахно Николай Владимирович  
профессор кафедры эпизоотологии и терапии, доцент  
Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Орловский государственный  
аграрный университет им. Н.В. Парахина»  
Доктор ветеринарных наук (06.02.04 - Ветеринарная хирургия).  
302019, Орловская область, г. Орел, ул. Генерала Родина, д. 69,  
тел. 8(4862) 76-10-21, e-mail: sahnorelsau@mail.ru

