

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Акимова Дениса Алексеевича «Эффективность пробиотика «Ветом 15.1» в профилактике и лечении диспепсии новорожденных телят», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Актуальность темы. Болезни новорожденных телят имеют полифакторную природу. Особую опасность представляют диспепсия телят, которая приводит к большим затратам средств на лечебно-профилактические мероприятия, отнимает у работников животноводства много сил и времени, отрицательно сказывается на воспроизводстве стада, себестоимости животноводческой продукции.

Узко специализированные мероприятия по профилактике и лечению болезней новорожденных телят иногда не дают желаемого результата. Высокие результаты получают при организации и ведении животноводства на научной основе с учетом физиологического состояния организма и применении приемов и средств, повышающих адаптационные возможности организма новорожденных телят.

Научная новизна. Впервые экспериментально изучена сравнительная эффективность пробиотика «Ветом 15.1» совместно с антибиотиками и сквашенным молозивом (сборным молоком) при лечении и профилактике диспепсии у новорожденных телят.

Данная работа также имеет перспективное практическое значение. Полученные данные расширяют спектр использования эффективных лекарственных средств при терапии желудочно-кишечных болезней телят. Кроме того, материалы экспериментальных исследований могут быть использованы в учебном процессе – при чтении лекций, проведении лабораторно-практических занятий со студентами факультетов ветеринарной медицины, проведении семинаров и учеб с практикующими ветеринарными врачами.

В работе есть также важные данные о том, что рекомендуемый пробиотик «Ветом 15.1» сочетается с другими терапевтическими средствами, что является немаловажным фактором для широкого применения практикующими ветеринарными врачами.

Материалы работы статистически обработаны, выводы и практические рекомендации исходят из сути исследований.

Все основные положения отражены в семи опубликованных работах, в т.ч. 3 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ

Однако в ходе рассмотрения автореферата диссертационной работы возникло следующее замечание и вопрос:

1. Автореферат не содержит информации об исследуемом препарате? Каков его состав и чем он отличается от «Ветом 1, 2, 4.24»?

Заключение. Диссертация Акимова Дениса Алексеевича «Эффективность пробиотика «Ветом 15.1» в профилактике и лечении диспепсии новорожденных телят» по актуальности, научной новизне, научно-методическому уровню, характеру объема выполненных исследований, а также практической значимости, вполне соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ» от 2013 года., предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидат ветеринарных наук по специальности 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Заведующий кафедрой терапии и клинической диагностики с рентгенологией ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент -

 Грачева Ольга  
Анатольевна

Доцент кафедры терапии и клинической диагностики с рентгенологией ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, кандидат ветеринарных наук-

 Мухутдинова Дина  
Мингалиевна

15.02.2016 г.

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 420029, Казань, Сибирский тракт 35, кафедра терапии и клинической диагностики с рентгенологией.  
Тел.(843)- 273-97-55.  
dinavet23@mail.ru

Подпись: 
ЗАВЕРЯЮ: 
Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 16 » 02 2016 г.



