

Отзыв

на автореферат диссертации Акимова Дениса Алексеевича на тему: «Эффективность пробиотика «Ветом 15.1» в профилактике и лечении диспепсии новорожденных телят», представленной в диссертационный совет Д 220.002.02 при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01.- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»

Актуальность темы диссертационной работы, представленной к защите, не вызывает сомнений и определена тем, что получение и сохранение жизнеспособных телят – это важнейшая задача современного скотоводства. Для достижения этой цели актуальным и современным направлением в области профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта является применение пробиотиков, пребиотиков и синбиотиков.

Известно, что хозяйствам страны наносится огромный экономический ущерб вследствие болезней и падежа новорожденных телят и в первую очередь, от заболеваний желудочно-кишечного тракта вследствие недостаточной резистентности новорожденного организма с нарушениями микробиоценоза. Поэтому применение живых микроорганизмов – эволюционно обоснованной симбионтной микрофлоры желудочно-кишечного тракта животных является физиологически обоснованным подходом к решению данной проблемы.

Обоснованность и достоверность научных положений. Для достижения цели и задач исследований диссертантом проведены научно-хозяйственные опыты в двух хозяйствах Алтайского края и надо отметить ценность экспериментов, проведенных в динамике, начиная от исследований молозива от коров-матерей и вплоть до клинических, биохимических и морфологических исследований крови полученного приплода.

Все исследования проведены с использованием современных методов и методик, которые дали вполне достоверные результаты. При интерпретации

результатов, полученных в ходе экспериментальных исследований, показаны критерии взаимосвязи физиологически обоснованных методов лечения и профилактики диспепсии телят с оценкой уровня иммунного статуса и биохимических показателей крови больных телят.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений и результаты статистически обработаны.

Научная новизна работы состоит в том, что диссертантом впервые в условиях Алтайского края изучена сравнительная эффективность комбинации пробиотика «Ветом 15.1», антибиотиков и сквашенного молозива в лечении и профилактике диспепсии новорожденных телят.

Кроме этого, показаны уровни иммуноглобулинов в молозиве в первые девять доений в зависимости от лактации в различные возрасты коров-матерей.

Ценность для науки и практики. Полученные соискателем результаты, кроме научной новизны, обладают и практической ценностью, которые воплотились в методические рекомендации «Лечение и профилактика диспепсии новорожденных телят пробиотическим препаратом «Ветом 15.1»»

Автором внедрено использование пробиотика «Ветом 15.1» в практику животноводства в хозяйствах Алтайского края, что подтверждено актами внедрения.

Выводы и практические предложения обоснованы и логично вытекают из результатов соискателя.

Работа достаточно апробирована на научных форумах различного уровня в различных регионах России и автором опубликовано 7 научных работ, в том числе, 3 работы в изданиях из списка, рекомендованных ВАК РФ.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертация Акимова Дениса Алексеевича является законченной научно-квалифицированной

работой, соответствующей критериям по п. № 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а сам соискатель заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Заслуженный работник

высшей школы РФ,

доктор ветеринарных наук

профессор

Раднатаров Владимир Дулмажапович

Почетный работник ВПО РФ

кандидат биологических наук

доцент

Бодиев Ринчин-Доржи Дашинимаевич

8.02.2016г.

1. Раднатаров В.Д.
2. 670024, Республика Бурятия
3. Телефон 44-25-90
4. ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р.Филиппова»
5. Заведующий кафедрой и клинической диагностики «Бурятская ГСХА им. В.Р.Филиппова»
6. e-mail: radnatarov1949@mail.ru

2. Бодиев Р-Д.Д.
3. 670024, Республика Бурятия
4. Телефон 44-25-90
5. ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р.Филиппова»
6. Доцент кафедры и клинической диагностики «Бурятская ГСХА им. В.Р.Филиппова»