



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуре. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр ФАО по ящуре для стран Центральной Азии и Западной Евразии



«08 » декабря 2016 г.

Исх. № 01-07 / 721

На № _____ от _____

ОТЗЫВ

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

Диспепсия молодняка – острое расстройство пищеварения в первые 10 дней жизни, характеризующееся токсикозом, некомпенсированной потерей воды, калия, натрия, кальция, магния и других элементов. Эта патология происходит вследствие недостаточного кормления самок (особенно по каротину), что приводит к неполноте молозива и недоразвитию органов пищеварения у новорожденных. Также диспепсия молодняка происходит вследствие выпаивания первой порции молозива позже 2 часов после рождения, дачи молозива из грязной посуды, от коров, больных маститами, эндометритами, при отсутствии ветеринарно-санитарных норм содержания новорожденных.

Не смотря на то, что при диспепсии прогноз благоприятный, при возникновении токсической формы данного заболевания наблюдается достаточно высокая смертность новорожденных телят, что в свою очередь наносит значительные экономические убытки животноводческим хозяйствам.

В связи с этим, поиск эффективных и недорогих средств профилактики и лечения болезней желудочно-кишечного тракта новорожденного молодняка, в частности диспепсии, является актуальной проблемой.

В своей диссертационной работе Денис Алексеевич проводит исследования действия пробиотика «Ветом 15.1» в терапии и профилактике диспепсии телят, и сравнивает его действие на примере двух классических методов: соблюдение диеты, в купе с применением антибиотиков, и выпойка молозива (сборного молока), сквашенного муравьиной кислотой.

Кроме того, был проведен глубокий анализ зависимости уровня иммуноглобулинов в молозиве коров-матерей от их возраста и лактации, а так же, изучение клинического состояния животных, биохимического и морфологического статуса крови при диспепсии телят.

В результате проведенной работы диссертант показал эффективность предлагаемого препарата «Ветом 15.1» в лечебно-профилактической практике борьбы с диспепсиями, а так же, доказал экономическую выгоду применения данного препарата. Все полученные в ходе исследования результаты подвергнуты статистическому анализу, и их достоверность не вызывает сомнений.

На основании собственных исследований Денисом Алексеевичем разработаны методические рекомендации «Лечение и профилактика диспепсии новорожденных телят пробиотическим препаратом “Ветом 15.1”» и внедрены рационализаторские предложение по прогнозированию иммунного статуса у новорожденных телят и использование препарата «Ветом 15.1» в СПК колхоз «Алей».

Оценивая работу положительно, следует обратить внимание на то обстоятельство, что клиническое состояние больных диспепсией телят уже изучено и его можно подчеркнуть в любом учебнике по курсу «Внутренние незаразные болезни». А потому, на наш взгляд, этот раздел исследования не стоит выносить в выводы диссертационной работы.

Заключение.

Актуальность проблемы, логическая интерпретация и статистический анализ полученных результатов свидетельствуют о достоверности выводов и практических предложений, что дает нам основание считать диссертацию Акимова Дениса Алексеевича завершенным научным трудом, отвечающим требованиям ВАК Минобрнауки к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01.

Заведующий лабораторией
профилактики болезней свиней и
рогатого скота,
кандидат ветеринарных наук

Евгений Александрович
Акситидийский

Младший научный сотрудник
референтной лаборатории
болезней крупного рогатого скота,
кандидат ветеринарных наук



Александр Александрович
Нестеров

Подписи кандидатов ветеринарных наук
Е.А. Акситидийского и А.А. Нестерова заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Владимир Сергеевич
Русалеев