

Отзыв

доктора биологических наук, профессора Сеитова Марата Султановича и кандидата биологических наук, доцента Шевченко Александра Дмитриевича на автореферат диссертации: Акимова Дениса Алексеевича «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.

Заболевания молодняка сельскохозяйственных животных в раннем возрасте часто возникают на почве антенатальной гипотрофии, связанной с отсутствием необходимых условий внутриутробного развития. Полноценность кормления, правильное содержание матерей в период беременности оказывают исключительно большое влияние на рост и развитие плода. Они в значительной степени определяют жизнеспособность новорожденного животного, в том числе и устойчивость его к воздействию болезнетворных факторов внешней среды. Следовательно, предупреждение заболеваний молодняка должно начинаться с создания условий нормального внутриутробного развития и роста плода.

В связи с чем диссертационная работа Акимова Дениса Алексеевича, посвящённая изучению сравнительной эффективности антибиотиков, пробиотика «Ветом 15.1» и сквашенного молозива муравьиной кислотой, в лечении и профилактике диспепсии новорождённых телят является актуальной. Для выполнения поставленной задачи диссертант провёл исследования на значительном клиническом материале с применением современных методик, достоверность результатов исследований не вызывает сомнений. На основании полученных данных, после проведения статистической обработки Акимов Д.А. предложил свой метод профилактики и интенсивной терапии.

Автор экономически обосновал эффективность ветеринарных мероприятий при диспепсии новорожденных телят.

Материалы диссертации Акимов Д. А. достаточно апробированы, опубликованы в 7 научных работах, в том числе три из них в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В заключение следует признать, что диссертационная работа Акимова Дениса Алексеевича на тему: «Эффективность пробиотика «Ветом 15,1» в профилактике и лечении диспепсии новорожденных телят», является целостной, законченной научноквалификационной работой, посвященной решению важной задачи профилактики и лечению диспепсии новорожденных телят. По актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов

диссертационная работа соответствует критериям п. 9 Положения «О присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

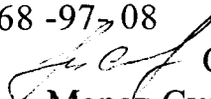
Отзыв рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Незаразные болезни животных» (протокол № 5 от 08.02.2016г.) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»

доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой незаразных болезней животных
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования «Оренбургский государственный аграрный
университет»,

460014, Оренбург, ул. Челюскинцев, 18 orensau@mail.ru

Эл. почта kaf16@orensau.ru тел. раб. 8(3532) 68-97-08

Эл. почта seitovMS@mail.ru сот. 89225510197


Марат Султанович

кандидат биологических наук доцент кафедры незаразных болезней животных Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»

460014, Оренбург, ул. Челюскинцев, 18 orensau@mail.ru

Эл. почта kaf16@orensau.ru

Тел. Раб. 8(3532) 68-97-08

Эл. Почта wev4enko2@rambler.ru

сот. 89878866616

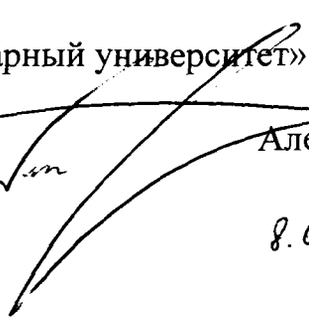


Шевченко
Александр Дмитриевич

Подпись профессора Seitova M.C. и доцента Шевченко А.Д. заверяю
и.о. первый проректор ФГБОУ ВО

«Оренбургский государственный аграрный университет»

кандидат биологических наук, доцент


Гончаров
Алексей Геннадьевич



8.02.2016г.