

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Акимова Дениса Алексеевича «Эффективность пробиотика «Ветом 15.1» в профилактике и лечении диспепсии новорожденных телят», представленной в диссертационный совет Д220.002.02 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

Диссертационная работа Акимова Дениса Алексеевича посвящена изучению оценки лечебно-профилактической эффективности антибиотиков, «Ветома 15.1» и молозива (сборного молока), сквашенного муравьиной кислотой, при диспепсии у новорожденных телят. В современном промышленном животноводстве применение пробиотиков для профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта представляет повышенный научно-практический интерес, что обуславливает актуальность работы.

В работе соискателем в двух сериях опытов на стельных коровах-аналогах черно-пестрой породы на последнем месяце стельности (27 голов), а так же телятах, полученных от этих коров, до десятидневного возраста (30 голов), были проведены клинические, биохимические и морфологические исследования в ходе которых изучен уровень иммуноглобулинов в молозиве коров-матерей, клинически, биохимический и морфологический статусы крови у новорожденных телят при диспепсии, лечебно-профилактическая эффективность пробиотика «Ветом 15.1» при диспепсии новорожденных телят, эффективность сквашенного молока в профилактике диспепсии новорожденных телят.

Данные исследования интересны в плане научной новизны, так как лично соискателем впервые изучена сравнительная эффективность антибиотиков, «Ветома 15.1» и молозива (сборного молока), сквашенного муравьиной кислотой, в лечении и профилактике диспепсии у новорожденных телят. Опубликованы методические рекомендации «Лечение и профилактика диспепсии новорожденных телят пробиотическим препаратом "Ветом 15.1"», что обуславливает теоретическую и практическую значимость работы для практикующих ветеринарных врачей.

Достоверность экспериментальных данных обеспечивается использованием автором достаточного количества экспериментального материала, методов исследования, а также статистическим анализом цифрового материала и не вызывает сомнений. Обоснованность результатов, выдвинутых соискателем, основывается на согласованности данных эксперимента и научных выводов.

Диссертация достаточно апробирована, соискателем по теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 3 в научных изданиях, включенных в перечень, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ для опубликования основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация соискателя Акимова Дениса Алексеевича «Эффективность пробиотика «Ветом 15.1» в профилактике и лечении диспепсии новорожденных

телят», представляется актуальной, законченной, выполнена автором самостоятельно в полном объеме и на достаточном научном уровне, удовлетворяет всем необходимым требованиям ВАК Минобразования и науки РФ, 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.

05 февраля 2016 г.

Вахрушева

Вахрушева Татьяна Ивановна, к.в.н., доцент кафедры анатомии, патологической анатомии ИПБиВМ ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», 660049, г. Красноярск, ул. пр. Мира 90, телефон/факс: +7(391)2273609; e-mail: info@kgau.ru

Подпись *Вахрушевой Т.*
ЗАВЕРЯЮ, канцелярия ФГБОУ ВО
"Красноярский ГАУ" *Преображен*

