

Отзыв

на автореферат диссертации Суворова Богдана Вячеславовича «Оценка состояния организма коров при алиментарной остеодистрофии и терапия с использованием ископаемых минеральных соединений», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – «Диагностика и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Актуальность исследований по теме диссертации Суворова Б.В. обусловлена широким распространением алиментарной остеодистрофии у животных и необходимостью совершенствования терапевтических мероприятий с использованием природных минеральных соединений.

Диссертантом выполнен большой объем исследований по изучению распространённости алиментарной остеодистрофии крупного рогатого скота в Самарской области, установлению взаимосвязи рентгенологических, физических, химических параметров хвостовых позвонков, клинических изменений в организме, морфофункциональных и биохимических показателей крови при алиментарной остеодистрофии лактирующих коров, оценке эффективности использования препаратов на основе природных минеральных ископаемых «Сорви» и «Силимикс» в общем комплексе лечебных мероприятий при алиментарной остеодистрофии лактирующих коров, экономическому обоснованию целесообразности применения указанных препаратов при лечении алиментарной остеодистрофии.

Исследования выполнены с применением современных клинических, физических, рентгенологических, биохимических, гематологических и иммунологических методов.

На основании результатов проведённых исследований ветеринарной практике предложен способ усовершенствования терапии алиментарной остеодистрофии лактирующих коров с использованием препаратов на основе минеральных природных ископаемых, позволяющих восстанавливать биохимические и морфологические характеристики крови, положительно влиять на физические характеристики костей осевого скелета, а также разработан способ посмертной диагностики оценки тяжести патологии минерального обмена по физическим характеристикам позвонков основания хвоста.

Материалы диссертации апробированы и получили положительную оценку на пяти научно-практических конференциях, опубликованы в 10 научных работах, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В связи с изложенным считаю, что диссертация Суворова Б.В. «Оценка состояния организма коров при алиментарной остеодистрофии и терапия с

использованием ископаемых минеральных соединений» по актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости, объёму исследований и полученным результатам полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Суворов Б.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – «Диагностика и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Главный научный сотрудник лаборатории иммунологии ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии, доктор ветеринарных наук, профессор член-корреспондент РАН, Заслуженный деятель науки РФ



Алексей Гаврилович Шахов

Подпись А.Г Шахова заверяю:
Ученый секретарь ВНИВИПФиТ,
кандидат биологических наук, доцент



Татьяна Игоревна Ермакова

16.04.2019г.

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114 «Б» ГНУ ВНИВИПФиТ

