

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Суворова Богдана Вячеславовича «Оценка состояния организма коров при алиментарной остеодистрофии и терапия с использованием ископаемых минеральных соединений», представленной для защиты в Диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 — Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Актуальность исследования. Ведущее место в обменной патологии крупного рогатого скота занимают остеодистрофии, обусловленные комплексом фактором, где ведущее место занимает несбалансированное кормление. Патология минерального обмена провоцирует нарушения функции опорно-двигательной, нервной, сердечно-сосудистой, выделительной, иммунной, пищеварительной и дыхательной систем организма. В связи с широкой распространенностью данной патологии поиск экологичных, безопасных средств для ее лечения и профилактики является по-прежнему актуальным.

Научная новизна исследования Суворова Б.В. заключается в сопоставлении и анализе данных физико-химических характеристик хвостовых позвонков и клинико-функциональных изменений в организме лактирующих коров при алиментарной остеодистрофии. Автором установлена эффективность действия природных минеральных препаратов на морфо-физиологический статус коров, страдающих остеодистрофией.

Теоретическая и практическая значимость исследования заключается в усовершенствовании терапии алиментарной остеодистрофии лактирующих коров с применением минеральных препаратов, созданных на основе природных ископаемых, позволяющих восстанавливать функции организма. Полученные новые данные могут быть использованы в учебном процессе и практической работе ветеринарных специалистов для диагностики остеодистрофии у крупного рогатого скота.

Объект, предмет, цели и задачи исследования сформулированы четко. Структура работы логична и обоснована. Комплексный подход в решении задач диссертационной работы позволил создать целостную картину диагностики и терапии остеодистрофии у лактирующих коров.

Методологической базой для исследования послужил анализ научной литературы, системное изучение объектов исследования, оценка и обобщение полученных результатов. Для решения поставленных задач соискатель использовал клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностики с применением современного оборудования. Полученные данные подвергнуты математической обработке.

Выводы, полученные автором, отвечают поставленной цели и задачам, и логически вытекают из проделанной работы.

Основные результаты доложены, обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях различного уровня. По материалам диссертации

опубликовано 10 научных работ, 2 из которых — в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Анализ автореферата Суворова Богдана Вячеславовича «Оценка состояния организма коров при алиментарной остеодистрофии и терапия с использованием ископаемых минеральных соединений», позволяет сделать вывод о том, что данная работа является законченным научным исследованием, отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, а её автор — **Суворов Богдан Вячеславович** — заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология.

Доктор биологических наук (06.02.01), доцент,
профессор кафедры акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных Л.В. Клетикова / Клетикова Людмила Владимировна

Кандидат ветеринарных наук (06.02.06),
доцент кафедры акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных М.Н. Мартынов / Мартынов Александр Николаевич

(Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Бедяева» 153012, г. Иваново, ул. Советская, д. 45; e-mail: rektorat@ivgsha.ru, тел.: +7(4932) 32-81-44).

Подпись Клетиковой Л.В. и Мартынова А.Н. заверяю.
Ученый секретарь профессор А.А. Соловьев / Соловьев А.А.

27.03.2019.