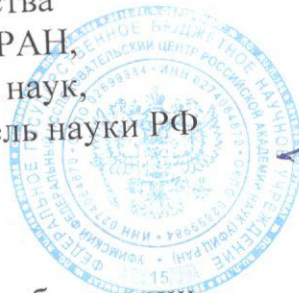


Все выводы и предложения производству сделаны на основе конкретных результатов собственных исследований.

По нашему мнению, выполненная соискателем работа по актуальности, теоретической значимости является основанием для рекомендации диссертационному совету Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» для присуждения автору степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных. В целом, представленная работа имеет важное теоретическое и практическое значение и соответствует п.9 Положения ВАК РФ, а ее автор Суворов Богдан Вячеславович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Заведующий лабораторией селекции и технологии мясного скотоводства Башкирского НИИСХ УФИЦ РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ



*Н.Г. Фенченко*  
Фенченко  
Николай Григорьевич

Ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и технологии мясного скотоводства Башкирского НИИСХ УФИЦ РАН, доктор биологических наук

*Н.И. Хайруллина*

Хайруллина  
Назира Исламовна

Подписи Н.Г.Фенченко и Н.И. Хайруллиной заверяю инженер ОК Башкирского НИИСХ УФИЦ РАН



*А.Ф. Кутдусова*  
А.Ф. Кутдусова

Полное название организации: Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН).

Адрес: 450059, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19.  
Телефон: +7(347)223-07-08, E-mail:bagri@ufanet.ru.

## Отзыв

на автореферат диссертации Суворова Богдана Вячеславовича на тему: «Оценка состояния организма коров при алиментарной остеодистрофии и терапия с использованием ископаемых минеральных соединений» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Важным фактором для сохранности поголовья и увеличения продуктов животноводства является сокращение заболеваемости сельскохозяйственных животных. Основную долю незаразных болезней занимает нарушение обменных процессов в организме молочных коров, особенно в лактационный период. Связи с этим профилактика и лечение остеодистрофии в животноводстве является актуальной задачей современной ветеринарной науки.

Научная новизна Суворова Б.В. заключается в том, что, в результате проведенных исследований для ветеринарной практики предложен способ усовершенствования терапии алиментарной остеодистрофии лактирующих коров с использованием препаратов на основе минеральных природных ископаемых. Предложен способ посмертной диагностики патологии минерального обмена по физическим характеристикам позвонков основания хвоста, который можно использовать при массовой заболеваемости животных алиментарной дистрофией.

Результаты экспериментальных и клинических исследований, представляющие собой основу диссертации доложены, обсуждены и одобрены на ежегодных отчетах кафедры эпизоотологии, патологии и фармакологии при ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», конференциях молодых ученых и профессорско-преподавательского состава Самарской ГСХА (2015-2018гг.); международных и региональных научно-практических конференциях в гг. Волгограде (2017) и Краснодаре (2018); XX Поволжской агропромышленной выставке (Самара, 2018).

Результаты диссертационных исследований опубликованы в 10 печатных работах, из них 2 - в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендованных Минобразования РФ.

В ходе исследований использованы мониторинговые, клинические, физические, рентгенологические, морфо-биохимические и иммунобиологические методы исследований. Цифровой материал обработан биометрически с использованием методов вариационной статистики.