

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Суворова Богдана Вячеславовича «Оценка состояния организма коров при алиментарной остеодистрофии и терапия с использованием ископаемых минеральных соединений», представленной в диссертационный совет Д.220.061.01. на базе Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Диссертационная работа Суворова Богдана Вячеславовича посвящена изучению алиментарной остеодистрофии лактирующих коров, а также усовершенствованию терапии с использованием природных минеральных соединений. Несмотря на большое количество научных трудов, посвященных нарушениям фосфорно-кальциевого обмена, данная проблема актуальна и по сей день. До настоящего времени в литературных источниках отсутствуют данные о применении препаратов «Сорби» и «Силимикс», что обуславливает научно-практический интерес диссертационной работы.

Исследования, проведенные автором самостоятельно, представляют ценность в плане научной новизны. Соискателем было собрано достаточное количество экспериментальных материалов, использованы современные методы исследований, проведена статистическая обработка полученных результатов. Обоснованность результатов базируется на согласованности научных результатов и выводов.

Основные тезисы и положения диссертационной работы изложены в 10 печатных работах, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

**Вопросы для ответа на защите.** Почему в автореферате нет ссылок на классические работы Кабыша А.А. и Ивановского С.А? Почему у здоровой коровы (рис. 2) хвостовой позвонок имеет меньшую оптическую плотность по сравнению к хвостовым позвонкам коровы с алиментарной остеодистрофией (рис. 1)?

**Заключение.** Исходя из данных представленных в автореферате, диссертация соискателя Суворова Богдана Вячеславовича «Оценка состояния организма коров при алиментарной остеодистрофии и терапия с использованием ископаемых минеральных соединений», является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной соискателем самостоятельно на достаточном научно-практическом уровне. Судя по автореферату и диссертации, размещенной на сайте Саратовского ГАУ, представленное исследование удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, ВАК Министерства образования и науки РФ, а её автор Суворов Богдан Вячеславович заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой морфологии,  
патологии, фармации и незаразных  
болезней ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ,  
доктор ветеринарных наук  
(16.00.02 – патология, онкология и  
морфология животных), профессор  
Сковородин Евгений Николаевич  
19 апреля 2019 г.



ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, 450001, г. Уфа ул. 50-летия Октября, д. 34,  
телефон: (347) 228-28-77, bgau@ufanet.ru

