

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д220.002.02, СОЗДАНОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО

ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА

НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 30.11.2018 г. №1

О присуждении Афанасьеву Константину Александровичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Физиологическая (адаптационная) и патологическая остеопороза у стельных коров», по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 16.07.2018 г., протокол № 9 диссертационным советом Д 220.002.02, созданным на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», МСХ РФ, 656049, Алтайский край, г.Барнаул, пр. Красноармейский, 98, приказы № 653/нк от 07.10.2013 г., № 761/нк от 25.12.2014 г. и № 1180/нк от 28.09.2016 г.

Соискатель Афанасьев Константин Александрович 1992 года рождения.

В 2015 году соискатель окончил ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария», в 2018 году окончил очную аспирантуру при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», работает ветеринарным врачом в ветеринарной аптеке ООО «Альф», г. Барнаул.

Диссертация выполнена на кафедре терапии и фармакологии в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» МСХ РФ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Эленшлегер Андрей Андреевич, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой терапии и фармакологии.

Официальные оппоненты:

Мантатова Наталья Викторовна, доктор ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», профессор кафедры терапии, клинической диагностики, акушерства и биотехнологии;

Скорых Екатерина Олеговна, кандидат ветеринарных наук, ООО «Био-Люкс», заместитель директора, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, в своем положительном заключении, подписанном Калюжным Иваном Исаевичем, доктором ветеринарных наук, профессором, профессором кафедры «Болезни животных и ветсанэкспертиза» указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение проблемы, имеющей значение для диагностики нарушения минерального обмена у коров, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ, в виде статей в научных журналах – 7 (Вестник Алтайского государственного аграрного университета – 5, Ветеринарный врач – 1, Инновация и продовольственная безопасность – 1), материалах конференций – 4 (Барнаул, 2017, 2018; Троицк, 2017), 1 патент на полезную модель и 1 методические рекомендации.

Общий объем публикаций – 5,59 п.л., авторский вклад – 58,6 %.

Наиболее значительные работы:

1. Афанасьев, К.А. Инструментальная диагностика нарушения минерального обмена у крупного рогатого скота / К.А. Афанасьев, А.А. Эленшлегер // Вестник Алтайского ГАУ. – 2017. - № 2 (148). – С. 132 – 138.

2. Эленшлегер, А.А. К проблеме нарушения минерального обмена веществ у коров // А.А. Эленшлегер, К.А. Афанасьев // Вестник Алтайского ГАУ. – 2017. - № 3 (149). – С. 143 – 148.

3. Эленшлегер, А.А. Биохимический статус крови у стельных коров при остеомалиции / А.А. Эленшлегер, К.А. Афанасьев // Вестник Алтайского ГАУ. – 2017. - № 4 (150). – С. 105 – 110.

4. Афанасьев, К.А. Несбалансированное кормление как причина нарушения минерального обмена у коров / Афанасьев К.А. // Вестник Алтайского ГАУ. – 2017. - № 4 (150). – С. 110 – 116.

5. Афанасьев, К.А. Морфологический статус крови у стельных коров при остеомалиции / К.А. Афанасьев, А.А. Эленшлегер // Вестник Алтайского ГАУ. – 2017. - № 5 (151). – С. 132 – 137.

6. Эленшлегер, А.А. Молочная продуктивность и титруемая кислотность молока у коров с разной степенью нарушения минерального обмена / А.А. Эленшлегер, К.А. Афанасьев // Ветеринарный врач. – 2017. - № 2. – С. 48 – 54.

На диссертацию и автореферат поступило 14 положительных отзывов из: Омского, Уральского, Воронежского, Северного Зауралья, Красноярского, Южно-Уральского и Новосибирского госагроуниверситетов, Санкт-Петербургской (2), Казанской госакадемии ветмедицины, Омского аграрного научного центра, Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологии РАН – без замечаний; Дальневосточного госагроуниверситета – имеет вопрос по задачам и выводам исследования; Федерального исследовательского центра вирусологии и микробиологии – имеет замечания и вопросы по принципу работы устройства для экспресс-диагностики степени деминерализации костей вторичного опорного значения и способу диагностики степени деминерализации поперечно-реберных отростков поясничных позвонков у крупного рогатого скота.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в рассматриваемой отрасли наук, имеющимися в дан-

ной сфере исследованиями и публикациями в рецензируемых научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны новые методы инструментальной диагностики нарушения обмена веществ у коров;

предложены критерии-тесты физиологической (адаптационной) и патологической остеомалации у стельных коров.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

показаны особенности клинического статуса, морфологических и биохимических показателей крови у стельных коров при нарушении минерального обмена, вносящие вклад в расширение представлений об обменных процессах;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс общепринятых методик исследований, позволяющих обосновать критерии диагностики изменения обменных процессов;

изложены доказательства, подтверждающие зависимость между степенью нарушения минерального обмена у коров и сроком стельности, возрастом животного, уровнем молочной продуктивности, а также титруемой кислотностью молока;

изучены особенности генеза остеодистрофии у коров.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен в производственную деятельность метод инструментальной диагностики нарушения минерального обмена у коров;

определены критерии оценки нарушения минерального обмена у стельных коров;

представлены методические рекомендации «Методика оценки состояния минерального обмена у стельных коров».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ автор использовал общепринятые методики клинического, морфологического и биохимического исследований;

идея базируется на анализе клинического состояния, морфологического и биохимического статусов крови коров с нарушением минерального обмена;

использованы и оценены известные достижения и теоретические положения других авторов по вопросам генеза остеодистрофии и ее диагностики.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии при получении исходных данных в научных исследованиях, их обработке и интерпретации, подготовке основных публикаций по выполненной работе, апробации результатов исследований.

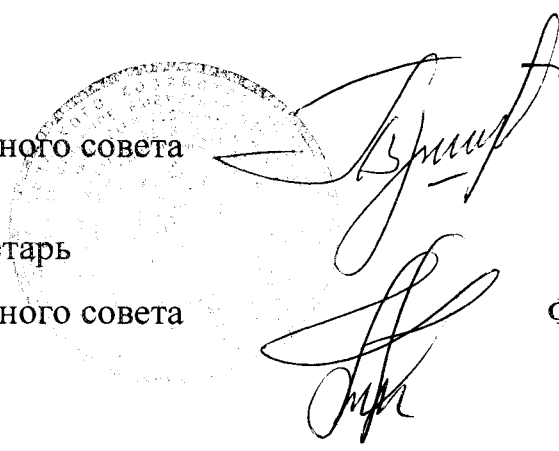
На заседании 30.11.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Афанасьеву К.А. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве – 16 человек, из них – 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавшие в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту нет человек, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

30.11.2018 г.

The image shows a circular official seal of the dissertation council, partially obscured by two handwritten signatures. The top signature is in dark ink and appears to be 'Петр Барышников', while the bottom signature is in blue ink and appears to be 'Галина Федорова'. The seal contains text that is mostly illegible due to the overlapping signatures.

Барышников Петр Иванович

Федорова Галина Анатольевна