

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.002.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 03.03.2017 г. № 1

О присуждении Герасименко Алексею Алексеевичу, гражданину РФ,
учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Разработка и экспериментальное испытание пробиотико-ферментного препарата Вита-плюс для коррекции нарушений метаболизма у коров», по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 19.12.2016 г., протокол № 4 диссертационным советом Д 220.002.02 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 Герасименко Алексей Алексеевич 1980 года рождения. В 2002 году соискатель окончил ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет» по специальности ветеринария. В 2013 году окончил в качестве соискателя аспирантуру при ФГБНУ «Алтайский научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии», работает начальником КГБУ «Управление ветеринарии по Смоленскому району» Алтайского края.

Диссертация выполнена в лаборатории ветеринарии ФГБНУ «Алтайский научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Смолянинов Юрий Иванович, начальник научно-организационного отдела Сибирского Федерального научного центра агробιοтехнологий РАН.

Официальные оппоненты:

Ноздрин Григорий Антонович, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой фармакологии и общей патологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»;

Пасько Мария Николаевна, кандидат ветеринарных наук, ветеринарный врач отдела по контролю, анализу и прогнозированию противоэпизоотических мероприятий КГБУ «Алтайский краевой ветеринарный центр по предупреждению и диагностике болезней животных», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, в своём положительном заключении, подписанным Тайгузиным Радиком Шамильевичем, доктором биологических наук, профессором, заведующим кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии и Топурия Ларисой Юрьевной, доктором биологических наук, профессором, преподавателем кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии, указали, что диссертационная работа является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной народно-хозяйственной проблемы по применению пробиотико-ферментного препарата «Вита-Плюс» для профилактики и коррекции нарушений метаболизма у животных, соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 10, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3; в материалах международных конференций (Барнаул, 2012, 2015, 2016; Петропавловск, Республика Казахстан, 2012; , Новосибирск, 2014; Минск, 2016) –

6; методических изданий – 1. Общий объём публикаций – 2,85 печатных листов, авторский вклад – 50 %. Наиболее значимые работы:

1. Герасименко А.А. Пробиотический препарат Вита-Плюс для оптимизации метаболических процессов у коров-первотёлок/ А.А. Герасименко, М.Ю. Соколов, Ю.И. Смолянинов, Н.Ю. Беляева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 4. – С. 96-99.

2. Герасименко А.А. Исследование активности пробиотико-ферментной кормовой добавки / А.А. Герасименко, М.Ю. Соколов, Н.Н. Шкиль, Н.Ю. Беляева // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии: Инновационные подходы к решению современных проблем ветеринарной медицины. – СПб., 2015. – №2. – С. 279 -281.

3. Герасименко А.А. Оценка влияния пробиотико-ферментных препаратов на биохимические показатели крови коров в раздое / А.А. Герасименко, М.Ю. Соколов, Н.Ю. Беляева, А.И. Ашенбреннер // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №3. – С. 97 - 101.

На диссертацию поступило 9 положительных отзывов из: Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирского федерального научного центра агробiotехнологий РАН, Новосибирского, Дальневосточного и Кубанского государственных агроуниверситетов, Воронежского государственного агроуниверситета им. императора Петра I, НИИ ветеринарии Восточной Сибири, Всероссийского НИИ бруцеллеза и туберкулеза животных – без замечаний, Южно-Уральского государственного агроуниверситета, имеет вопрос об обосновании выбора первоначальных ингредиентов для препарата Вита-Плюс, Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Коваленко Я.Р., имеет вопрос относительно обоснованности дозировки препарата Вита-плюс.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в рассматриваемой отрасли наук, имеющимися в данной сфере исследованиями и публикациями в рецензируемых научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая комплексная кормовая добавка для коррекции нарушений метаболизма у коров;

предложен метод профилактики и коррекции метаболических нарушений у нетелей и коров-первотелок с использованием кормовой добавки;

доказана эффективность коррекции нарушений метаболизма у беременных и лактирующих коров;

введены новые критерии оценки метаболизма в обмене веществ у коров: молочная продуктивность, упитанность, воспроизводительная функция.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны особенности распространения нарушений метаболизма, вносящие вклад в расширение представлений об обменных процессах у коров;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований, позволяющих обосновать эффективность применения пробиотико-ферментного препарата «Вита-Плюс» у нетелей и коров-первотелок;

изложены доказательства того, что применение препарата «Вита-Плюс» повышает воспроизводительную функцию и продуктивность коров;

изучены и установлены новые особенности распространения и проявления нарушений метаболизма у коров.

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

разработана и внедрена схема профилактики и коррекции метаболических нарушений у коров пробиотико-ферментным препаратом Вита-Плюс;

определены дозы и схема применения «Вита-Плюс» с профилактической целью для снижения уровня нарушений метаболизма у коров;

представлены методические рекомендации «Диагностика и профилактика метаболических нарушений у высокопродуктивных коров».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ автор использовал общепринятые методики морфологических и биохимических исследований;

идея базируется на анализе клинического состояния, морфологического, биохимического статуса крови коров под влиянием пробиотико-ферментного препарата «Вита-Плюс»;

использованы и критически оценены известные достижения и теоретические положения других авторов по вопросам профилактики и лечения нарушений метаболизма у коров, современные методики сбора, анализа и обработки исходной информации.

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

На заседании 03.03.2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Герасименко А.А. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При тайном голосовании диссертационный совет в количестве – 14 человек, из них – 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту нет человек, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета

03.03.2017 г.



Барышников Пётр Иванович

Фёдорова Галина Анатольевна