

Заключение диссертационного совета 24.1.252.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 2 декабря 2022 г. № 2

О присуждении Еренко Евгении Николаевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Влияние фитоминерального комплекса и фермента ГлюколюксF на обмен веществ и продуктивность телят молочного периода выращивания» по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 27 сентября 2022 г. (протокол заседания №6) диссертационным советом 24.1.252.01, созданным на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», Минобрнауки России, 460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, д. 29, приказ № 645/нк от 17.06.2022 г.

Соискатель Еренко Евгения Николаевна, 1990 года рождения.

В 2013 году соискатель окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова», Республика Казахстан по специальности «Ветеринарная медицина», в 2015 году магистратуру по ветеринарии при том же вузе, а в 2022 году – очную аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния». Работает преподавателем государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова», Республика Казахстан.

Диссертация выполнена на кафедре кормления, зоогигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – Овчинников Александр Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», кафедра кормления, зоогигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профессор.

Официальные оппоненты:

1. Чабаев Магомед Газиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», отдел кормления сельскохозяйственных животных, главный научный сотрудник.

2. Атландерова Ксения Николаевна, кандидат биологических наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», испытательный центр, младший научный сотрудник;
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», Республика Мордовия, г. Саранск в своем положительном отзыве, подписанном Кистиной Анной Александровной, доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, заведующим кафедрой зоотехнии имени профессора С.А. Лапшина, Прытковым Юрием Николаевичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором кафедры зоотехнии имени профессора С.А. Лапшина, Гайирбековым Джунайди Шармазановичем, профессором кафедры зоотехнии имени профессора С.А.

Лапшина, указала, что диссертационная работа Еренко Е.Н. по актуальности темы, научной новизне и практической ценности, обоснованности выводов и предложений производству соответствует критериям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 15 работ, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 в издании, индексируемом в международной базе Web of Science и Scopus. Общий объём работ, опубликованных по теме диссертации, составляет 8,4 п.л. Опубликованные научные работы достаточно полно отражают материал диссертации, имеют научную ценность и практическую значимость. Авторский вклад соискателя в опубликованных работах составляет 6,72 п.л. или 80,0%.

Наиболее значительные работы:

1. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. Эффективность использования в рационе телят фитоминеральной добавки и фермента// Пермский аграрный вестник. – 2021. - №4(36). С.134-141. Doi:10.47737/2307-2873_2021_36_134.
2. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. Выращивание телят молочного периода с адаптированным уровнем минерального питания и добавкой фермента// Вестник Курганской ГСХА. – 2022. - №1(41).- С.46-52. Doi: 10.52463/22274227_2022_41_46.

На диссертацию и автореферат поступил 21 положительный отзыв.

Отзывы без замечаний поступили из: ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА (д.с.-х.н., проф. Басонов О.А.), ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ (д.с.-х.н., проф. Варакин А.Т.), ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ (д.с.-х.н., проф. Гадиев Р.Р.), ФГБОУ ВО Брянский ГАУ (д.с.-х.н., проф. Гамко Л.Н., д.с.-х.н., доцент

Менякина А.Г.), ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ имени П.А. Столыпина (д.с.-х.н., проф. Пыхтина Л.А., к.с.-х.н., доцент Десятов О.А.), ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (д.с.-х.н., проф. Епимахова Е.Э.), ФГБОУ ВО Курская ГСХА имени И.И. Иванова (д.с.-х.н., проф. Кибкало Л.И., к.с.-х.н., доцент Бугаев С.П.), ФГБОУ ВО Орловский ГАУ имени Н.В. Парахина (д.б.н., проф. Мамаев А.В.), ФГБОУ ВО Курганская ГСХА имени Т. С. Мальцева (д.с.-х.н., проф. Миколайчик И.Н., д.б.н., профессор Морозова Л.А.), ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья (д.с.-х.н., доцент Саткеева А.Б.), ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ имени академика Д.Н. Прянишникова (д.с.-х.н., проф. Сычева Л.В.), ФГБОУ ВО Майкопский ГТУ (к.с.-х.н., доцент Тлецерук И.Р.), ФГБОУ ВО Арктический ГАУ (д.с.-х.н., доцент Черноградская Н.К., к.с.-х.н., доцент Григорьев М.Ф.), ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (д.б.н., проф. Якимов О.А., к.с.-х.н. Салыхов А.Ш.), ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» (д.с.-х.н., проф. Семенов В.В.), ФГБНУ Всероссийский НИИ коневодства (д.с.-х.н., доцент Пустовой В.Ф.), ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста (д.б.н. Боголюбова Н.В.). В отзывах ФГБОУ ВО Приморской ГСХА (д.с.-х.н., доцент Цой З.В.) и ФГБОУ ВО Донской ГАУ (д.с.-х.н., проф. Приступа В.Н.) соискателю предлагается обратить внимание на опечатки и пунктуационные ошибки в тексте автореферата, выделить личное участие автора в разработке кормовой добавки. В отзывах отмечается, что диссертационная работа Е.Н. Еренко, направленная на повышение продуктивности телят молочного периода выращивания является актуальной, имеет научную ценность и практическую значимость полученных экспериментальных данных, соответствует критериям пункта 9 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известными научными разработками в данной отрасли науки и публикациями в соответствующей сфере исследований, их высокая квалификация позволяет определить научную и практическую ценность диссертации по специальности

4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея получения фитоминерального комплекса биогенных микроэлементов и его применения с амилолитическим ферментом; предложен эффективный способ повышения продуктивности телят молочного периода выращивания;

доказана перспективность использования новых научных подходов в полноценном кормлении молодняка крупного рогатого скота;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, расширяющие научные сведения о влиянии фитоминерального комплекса и фермента на обменные процессы в организме телят молочного периода выращивания;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых зоотехнических, физиологических, биохимических и экономических методов исследований;

изложены положения, доказывающие эффективность применения фитоминеральной добавки совместно с ферментом в эндемической зоне Уральского региона;

раскрыты перспективные направления совершенствования технологии выращивания телят молочного периода;

изучена причинно - следственная связь минерального питания животных с экзогенным ферментом на рост и развитие телят молочного периода выращивания;

проведена разработка нового способа восполнения организма молодняка крупного рогатого скота дефицитными микроэлементами и повышения углеводного обмена в организме.

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

разработан и внедрен в производство новый способ оптимизации рациона животных фитоминеральной добавкой совместно с амилолитическим ферментом;

определены перспективы повышения продуктивности телят молочного периода выращивания;

создана система практических рекомендаций для получения фитоминерального комплекса, адаптированного к региональным условиям, и его совместного использования с амилолитическим ферментом;

представлены положения по дальнейшему совершенствованию минерального питания телят молочного периода выращивания.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях;

теория основана на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованным экспериментальным материалом по теме диссертации, подтверждена анализом литературных источников и собственных результатов, полученных автором;

идея базируется на анализе и обобщении передового опыта по изучаемой тематике, а также полученных ранее экспериментальных данных отечественных и зарубежных авторов;

использованы сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике (А.В. Харламов и др., 2014; Е.А. Сизова и др., 2017; С.А. Мирошников и др., 2019);

установлено, что качественных и количественных совпадений авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике не имеется;

использованы современные методики проведения научных исследований, сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в выборе и формировании цели и задач, проведении анализа литературных данных, разработке схемы исследований, планировании и выполнении экспериментальной части, анализе фактического

материала и обобщении результатов, интерпретации экспериментальных данных, апробации результатов исследований на российских и международных конференциях, подготовке научных публикаций.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

На заседании 2 декабря 2022 г. диссертационный совет, за разработку предложений по оптимизации рациона животных фитоминеральной добавкой совместно с амилолитическим ферментом, принял решение присудить Еренко Евгении Николаевне учёную степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за 14, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель
диссертационного совета



Лебедев
Святослав Валерьевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Завьялов
Олег Александрович

2 декабря 2022 г.