

Председателю
диссертационного совета 35.2.030.10 на базе
ФГБОУ ВО «Российский государственный
аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору с.-х. наук, профессору, академику РАН

ТРУХАЧЕВУ В.И.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гульбет Асмерет Эмбайе на тему: «Молочная продуктивность и качественный состав молока и молозива коров разных пород при использовании пробиотика «Зоонорм», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Состояние воспроизводства и сохранность поголовья, являясь основными аспектами успешного ведения молочного скотоводства, требуют всестороннего внимания со стороны ученых и практиков-животноводов, поскольку от их уровня зависит рентабельное ведение хозяйства. В этом направлении большой научный и практический интерес представляет использование пробиотиков, обеспечивающих нормальную работоспособность желудочно-кишечного тракта молодых животных, влияющих на их рост и развитие, иммунитет, последующую продуктивность. Следует отметить, что в современной литературе представлено большое количество научных публикаций, в которых отражены результаты исследований по влиянию пробиотиков, содержащихся в рационах животных разных возрастных групп, однако опыты по оценке эффективности применения пробиотика «Зоонорм» в кормлении коров разных пород в транзитный период для улучшения качества молозива и увеличения сохранности молодняка в молочный период проведены впервые, что свидетельствует об актуальности и научной новизне работы.

Поставленные в исследованиях задачи реализовывались посредством использования зоотехнических и лабораторных методов, а полученные результаты отличались объективностью и достоверностью, что подтверждается применением биометрических методов анализа цифрового материала с установлением достоверности разности межгрупповых различий.

Исследования по тематике работы проведены на высоком научно-производственном уровне, а основные результаты апробированы на российских и международных научных мероприятиях. Вместе с тем, полученные результаты получили широкое обнародование посредством публикации в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, в изданной монографии и свидетельстве о государственной регистрации базы данных.

На основе анализа эффективности производства молока коровами разных пород соискателем сделаны вполне обоснованные выводы и рекомендации производству, которые отличаются достоверностью и конкретностью, согласуются с полученными результатами исследований.

Считаю вполне убедительным предложение о перспективах дальнейших исследований по данной тематике в специализированном мясном скотоводстве, что позволит получить новые данные в этом направлении.

Исходя из материалов, представленных в автореферате, можно констатировать, что соискателем под руководством академика РАН Амерханова Х.А. проделана большая научно-исследовательская работа, отличающаяся научной новизной и практической значимостью.

Диссертация на тему: «Молочная продуктивность и качественный состав молока и молозива коров разных пород при использовании пробиотика «Зоонорм»» соответствует критериям ВАК Минобрнауки России, установленными пп. 9-11 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор – Гульбет Асмерет Эмбайе – заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

19 мая 2025 г.

Я, Улимбашев Мурат Борисович, согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Гульбет Асмерет Эмбайе, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки России и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» Минсельхоза РФ, ВАК РФ, в единой информационной системе.

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Контакты: 360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1 в; тел.: +7(963)3937087; e-mail: murat-ul@yandex.ru.

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), начальник отдела сопровождения грантов и научно-инновационных проектов ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Улимбашев Мурат Борисович

