

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Еренко Евгения Ивановича «Влияние фитоминерального комплекса и фермента глюколюкс F на обмен веществ и продуктивность телят молочного периода выращивания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Ферментативные препараты входят в группу биологически активных веществ, для применения которых нужны соответствующие предпосылки и специальные технологии.

В тоже время, практическому применению новых источников протеина, особенно нетрадиционных кормов, минеральных веществ и ферментных препаратов уделяется недостаточное внимание, однако многочисленными исследованиями доказаны зоотехническая целесообразность и экономическая эффективность использования этих веществ в кормлении сельскохозяйственных животных.

Диссертационная работа Еренко Е. Н. выполнена на актуальную тему, посвящена разработке и апробации кормовых средств адаптированных к зональным условиям на основе биогенных элементов питания с амилаотическим ферментом глюколюкс F, что положительно влияет на метаболические процессы в организме животных.

Автор разработал фитоминеральный комплекс из нескольких компонентов с оптимальной дозировкой, что позволило повысить продуктивность животных и рентабельность производства на 5,3 %.

Выводы и предложения диссертанта вполне обоснованы данными, полученными в научно-производственных опытах и физиологических исследованиях.

Основные положения диссертации прошли достаточно широкую апробацию на международных и региональных научно-практических конференциях. По материалам диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 1 в изданиях, индексируемых в базе Scopus и Webofscience, 4 в периодических изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Еренко Е. Н. является законченной научно – квалифицированной работой и имеет важное народнохозяйственное значение в увеличении производства говядины. По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований и их достоверности диссертация отвечает требованиям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки Р.Ф. а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии производства кормов и производства продуктов животноводства.

Отзыв составил:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиал «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»

 Семенов Владимир Владимирович

Подпись Семенова В.В. заверяю:

Главный ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» кандидат с.-х. наук



 Шкабарда Светлана Николаевна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ») 355017, Ставропольский край, г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49. Тел. 8(86553) 2-32-9, факс: 8 (86553) 2-32-97; E-mail: info@fnac.center

24.10.2022 г.