

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Еренко Евгении Николаевны** на тему: «**Влияние фитоминерального комплекса и фермента ГлюколюксF на обмен веществ и продуктивность телят молочного периода выращивания**», выполненной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Одной из основных задач отрасли молочного животноводства является правильное выращивание ремонтного молодняка на рационах соответствующих нормам кормления по всем элементам питания детализированной системы. Однако не всегда полноценность кормления животных соответствует требуемой норме. Повысить степень усвояемости биоэлемента в организме можно разными путями, один из которых является совмещение с другими биологически активными добавками амило-, липо- и протеолитического действия, а также фитобиотиками, использование которых в последние годы находит все более широкое применение.

Работа Еренко Е.Н посвящена изучению влияния фитоминерального комплекса и фермента ГлюколюксF в рационах телят молочного периода выращивания на обменные процессы в организме и продуктивность при раздельном и совместном их применении. Автором разработана адаптированная к зональным условиям комплексная кормовая добавка на основе биогенных элементов питания с амилалитическим ферментом ГлюколюксF, положительно влияющая на метаболические процессы в организме животных. Предложены элементы технологического плана, направленные на повышение продуктивности телят молочного периода выращивания и снижения затрат корма на единицу прироста.

По результатам исследований опубликовано 15 научных работ, в том числе 1 - в издании, индексируемом в базе Scopus и Web of Science, 4 - в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации.

По актуальности, научной новизне, научно-практической значимости, содержанию и объему выполненных исследований диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Еренко Е.Н., заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Якимов Олег Алексеевич,
доктор биологических наук,
профессор кафедры технологии производства
и переработки с.-х. продукции, профессор



Саляхов Алмаз Шамилевич,
кандидат сельскохозяйственных наук,
старший преподаватель кафедры технологии
производства и переработки с.-х. продукции



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
420029, Республика Татарстан, г. Казань ул. Сибирский тракт, 35.
Тел. (843) 273-97-85. E-mail: kgavm_baumana@mail.ru

