

ОТЗЫВ

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

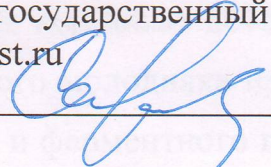
Диссертационная работа Еренко Е.Н. выполнена на актуальную тему, так как посвящена вопросу полноценного кормления и увеличения продуктивности ремонтного молодняка крупного рогатого скота в биогеохимических провинциях за счет использования в рационах фитоминерального комплекса и амилолитического фермента.

Автором выполнен большой объем работы по изучению динамики живой массы телят в молочный период выращивания в биогеохимической провинции Челябинской области, степени переваримости и использования энергии и питательных веществ рациона, изменению морфологических и биохимических показателей крови молодняка в возрастном аспекте, сравнению показателей рубцового метаболизма у телят под влиянием кормовых добавок и экономической эффективности выращивания ремонтного молодняка при использовании в рационах фитоминерального комплекса и ферментного препарата ГлюколюксF. В результате проведенных исследований Еренко Е.Н. установлено, что совместное использование в рационе ремонтного молодняка в молочный период выращивания фитоминерального комплекса биогенных микроэлементов на основе экстракта сена люцерны и фермента ГлюколюксF позволило оптимизировать его по биогенным элементам, на фоне улучшения переваримости питательных веществ рациона (сырого жира на 3,02%, сырого протеина - на 3,35% и сырой клетчатки – на 6,35% и БЭВ на 1,81%) и положительного баланса азота на 14,2% позволило увеличить живую массу телят на 3,6-8,1%, при этом затраты корма на единицу прироста живой массы уменьшились на 0,5-4,6%, а рентабельность выращивания молодняка увеличилась на 5,3%.

Исследовательская работа Еренко Е.Н. выполнена на высоком научно-методическом уровне, имеет теоретическое и практическое значение в молочном скотоводстве. По результатам проведенных исследований автором сформулированы обоснованные выводы и предложения производству.

Учитывая актуальность исследований и их практическую значимость считаю, что работа Еренко Евгении Николаевны «Влияние фитоминерального комплекса и фермента ГлюколюксF на обмен веществ и продуктивность телят молочного периода выращивания» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.24 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Сафронов Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент, доцент кафедры ветеринарной гигиены, кормления и разведения животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины; e-mail: safronovsl@list.ru



196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5, тел. (812) 388-11-86.

ПОДПИСЬ РУКИ
Сафронова С.Л.
УДОСТОВЕРЯЕТ
14» 11
Нач. канцелярии

