

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Пащенко Татьяны Ивановны на тему: «Использование ароматических кормовых добавок при фазовом откорме молодняка крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет Д 999.062.03 созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФУБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

**Актуальность темы выполненной работы.** Использование высококачественных кормов и внедрение новых кормовых добавок для обеспечения высокой интенсивности роста молодняка крупного рогатого скота имеет высокую значимость в современном животноводстве. Также данные литературных источников по оптимизации ритма фазового кормления имеют расхождения и требуют уточнений. Ввиду этого изучение режимов фазового кормления и использования ароматических кормовых добавок при выращивании молодняка крупного рогатого скота весьма актуально.

**Научная новизна работы и полученных данных.** Пащенко Т.И. проведено исследование, показывающее эффективность нового способа повышения продуктивности молодняка крупного рогатого скота на откорме путем организации фазового кормления бычков при периодическом изменении питательности их рационов с 80% до 120% от нормы (без изменения структуры) а также, использовании ароматических кормовых добавок «VANILLA 12033», «ANIMAL FEED FLAVOR 08004168», «CITRO FENNEL 09005559» для активизации кормового поведения животных.

**Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций.** Исследования по теме диссертационной работы проводили с 2009 по 2021 годы в ЧСП «Агрофирма Приволье» Троицкого района Луганской области и КФХ «Тананов К.А.» Сухиничского района Калужской области. Материалы диссертационной работы неоднократно доложены на различных международных и всероссийских научно-практических конференциях.

**Ценность для науки и практики.** Ценность для науки и практики, проведенной соискателем работы заключается в том, что доказана возможность активизации кормового поведения бычков при организации их фазового кормления путем периодического введения в состав полнорационной кормосмеси ароматической добавки «VANILLA 12033» которая не оказывает отрицательного воздействия на организм животных. Это позволяет увеличить приросты живой массы молодняка в 18 месяцев на 38-39 кг (8-9 %), способствует повышению количества мякоти в тушах на 26-27 кг

(12-13 %) и уменьшению затрат кормов на единицу прироста на 21-22 % за счет их более эффективного использования, а также обеспечивает повышение уровня рентабельности выращивания бычков. Результаты диссертационной работы внедрены в технологический процесс производства говядины в ЧСП «Агрофирма Приволье» Троицкого района Луганской области Украины, КФХ «Тананов К.А.» Сухиничского района Калужской области и используются в учебном процессе при подготовке специалистов зооветеринарного профиля в ГОУ ВО ЛНР Луганский ГАУ.

**Оценка объема, структуры и содержания работы.** Диссертационная работа представляет самостоятельный, законченный труд. Для выполнения научных исследований автор использовал классические методы исследования. Поставленные перед диссертантом задачи решены. Заключение и предложения производству вытекают из сути работы. Автореферат отражает основное содержание диссертации. Работа изложена на 182 страницах текста компьютерного набора, содержит 56 таблиц и 6 рисунков. Список использованной литературы включает 247 источников, из которых 119 – на иностранных языках.

**Заключение.** По своему содержанию, актуальности, научной новизне, теоретическое и практической значимости полученных данных диссертационная работа Пашенко Т.И. «Использование ароматических кормовых добавок при фазовом откорме молодняка крупного рогатого скота» соответствует требованию п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации» 842 от 24 сентября 2013 г, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована к защите в диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Кузнецов Анатолий Федорович  
доктор ветеринарных наук по специальности  
16.00.08 – гигиена сельскохозяйственных  
животных (зоогигиена), присвоение 1979 г.  
Ученое звание присвоенное ВАК – профессор,  
присвоено в 1981г. Профессор кафедры  
акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины».  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский  
государственный университет ветеринарной





медицины» (812) 388-36-31,  
secretary@spbguvvm.ru 196084, г. Санкт-  
Петербург, ул. Черниговская, д. 5

Ачилов Вадим Вадимович  
Кандидат ветеринарных наук по специальности  
06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология,  
зоогигиена и ветеринарно-санитарная  
экспертиза 2016г. Ассистент кафедры  
акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины».  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский  
государственный университет ветеринарной  
медицины» 196084, г. Санкт-Петербург, ул.  
Черниговская, д. 5 тел. (812) 388-36-31  
secretary@spbguvvm.ru

