

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы *Хабибулина Виктора Владимировича* «Использование новых технологических приёмов и кормовых добавок при выращивании молодняка мясного скота» представленной диссертационному совету Д999.041.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В специализированном мясном скотоводстве большое значение имеет рациональное использование кормовых ресурсов. Погрешности в кормлении приводят к глубоким кишечным нарушениям, а порой необратимым процессам.

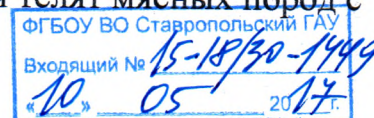
Применение кормовых добавок позволяет снизить вред от кишечных патогенных бактерий, минимизировать экономический ущерб от лечения и потери привесов молодняка. Применение антибиотиков не всегда оправдано, приводит к накоплению в организме и привыканию к ним патогенной микрофлоры.

Диссертационная работа посвящена актуальной и значимой для мясного скотоводства проблеме, использования в рационах кормовых добавок «Баксин-КД» и «Ацибиф», созданных из натурального сырья, позволяющих нормализовать микрофлору желудочно-кишечного тракта особенно в критические периоды (первые дни жизни, смена рациона, переход со стойлового на пастбищное содержание).

Впервые экспериментально обосновано действие и определена экономическая эффективность применения кормовых добавок «Баксин-КД» и «Ацибиф» в период раннего отъема и доращивания молодняка мясных пород в условиях малозатратной технологии. Кормовые добавки стимулируют у ремонтного молодняка физиологические функции их организма, что важно с целью повышения продуктивности животных и уровня рентабельности производства говядины, это позволило с большей эффективностью использовать потенциал животных: повысить интенсивность роста молодняка в период подсоса и доращивания; увеличить мясную продуктивность бычков; повысить плодотворное осеменение телок от первой случки; улучшить микробиоценоз кишечника, сократить подсосный период и период доращивания ремонтных телок до осеменения на 32-44 дней.

Животные опытных групп по живой массе до отъема (205 дн.) превосходили контрольных сверстников на 6,92-9,68%, аналогичная тенденция сохранилась и на откорме 4,2 и 5,8 %.

Рекомендации производству имеют большое практическое значение, для оптимизации технологической схемы выращивания телят мясных пород с



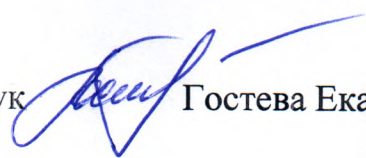
целью сокращения подсосного периода бычков и периода дорастивания ремонтных телок до осеменения. Виктор Владимирович Хабибулин рекомендует, использовать в составе рациона кормовые добавки «Ацибиф» - 30,0 г на голову и «Баксин-КД» 10,0 мг/кг живой массы.

Выполненная работа в методическом плане не вызывает сомнений, практическая ценность несомненно большая. Автор, хорошо проанализировав полученные данные, выделил основные результаты исследований, сделал конкретные выводы и практические предложения.


Основные материалы диссертации опубликованы в 11 научных статьях, в том числе 5 из них в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Учитывая актуальность, новизну, данной работы, которая отвечает требованиям пункта 9 «Положения ВАК...» Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, считаем, возможным дать ей положительную оценку, а автора В.В. Хабибулина, полагать достойным присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

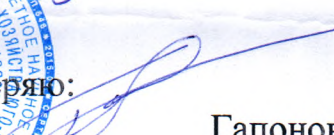
Старший научный сотрудник,  
осуществляющий научное руководство  
отделом животноводства  
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»,  
кандидат сельскохозяйственных наук

  
Гостева Екатерина Ряшитовна

Научный сотрудник  
отдела животноводства,  
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»

  
Козлова Наталия Николаевна

Подпись  
Е.Р. Гостевой, Н.Н. Козловой заверяю:  
зам. директора по научной работе

  
Гапонов Сергей Николаевич

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока»  
(ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока").

Адрес: 410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д. 7

тел.: 8(8452) 64-76-88; 8(987)-806-23-31

E-mail: ekagosteva@yandex.ru, kozl0w@yandex.ru