

ОТЗЫВ

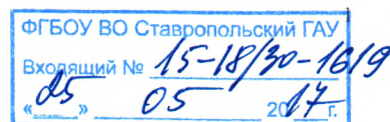
на автореферат диссертации **Хабибулина Виктора Владимировича** на тему: «Использование новых технологических приёмов и кормовых добавок при выращивании молодняка мясного скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Тема исследований является актуальной, так как специализированное мясное скотоводство играет существенную роль в производстве говядины. В сложившихся экономических условиях большое значение имеет эффективное использование кормовых ресурсов. Состояние здоровья и продуктивность животных во многом зависят от качества корма, его питательности, биологической и энергетической ценности. В последние годы в кормлении сельскохозяйственных животных большое внимание уделяется применению экологически безопасных, биологически активных кормовых добавок и препаратов, оказывающих положительное влияние на продуктивность животных.

Поэтому комплексное изучение использования кормовых добавок «Баксин-КД» и «Ацибиф» в технологии промышленного выращивания мясных телят имеет научное и практическое значение.

Научная новизна заключается в том, что 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.

Практическая значимость работы состоит в том, что в технологии промышленного выращивания крупного рогатого скота использование кормовых добавок «Баксин-КД» и «Ацибиф» стимулирует у ремонтного молодняка физиологические функции их организма, что важно с целью повышения продуктивности животных и уровня рентабельности производства говядины. Применение кормовых добавок «Баксин-КД» и «Ацибиф» в рационах мясного скота 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. В результате исследований сокращен подсосный период и период доращивания ремонтных телок до осеменения на 32-44 дней за счет использования в рационах кормовых добавок «Баксин-КД» и «Ацибиф». Результаты исследований диссертационной работы внедрены в ООО «им. С.М. Кирова» Петровского района, СПК колхозе «Гигант» Благодарненского района, колхозе племзаводе «им. Ленина» Апанасенковского района Ставропольского края.



Выводы и практические рекомендации, сформулированные в научной работе, в высокой степени обоснованы, логически вытекают из данных собственных исследований и математического анализа полученных результатов.

Основные положения диссертационной работы апробированы на различных уровнях научно-практических конференций (2014 – 2016 гг. Ставрополь).

Все вышеизложенное позволяет считать, что теоретические, методические и практические результаты диссертации не вызывают серьёзных возражений.

Заключение

По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа Хабибулина В.В. на тему «Использование новых технологических приёмов и кормовых добавок при выращивании молодняка мясного скота» является законченным научным трудом, имеющим важное народнохозяйственное значение. По широте научных исследований представленный автореферат соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор **Хабибулин Виктор Владимирович** достоин присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Сычёва Лариса Валентиновна
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры животноводства
ФГБОУ ВО Пермская ГСХА
614025, г. Пермь, ул. Героев Хасана д. 115 кв. 413
8-342-240-56-51
lvsycheva@mail.ru

15.08.17

Юнусова Ольга Юрьевна
кандидат биологических наук,
доцент кафедры животноводства
ФГБОУ ВО Пермская ГСХА
614025, г. Пермь, ул. Героев Хасана д. 109/2Б кв. 304
8-342-240-56-51
olur76@mail.ru

Подписи Л.В. Сычёвой и О.Ю. Юнусовой заверяю
профессор, доктор сельскохозяйственных наук,
проректор по научно-инновационной работе



С.Л. Елисеев