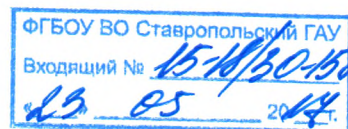


ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Хабибулина Виктора Владимировича на тему:
«Использование новых технологических приемов 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 в диссертационный
совет Д 999.041.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный
университет», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
овцеводства и козоводства»**

Увеличение производства продукции животноводства, в том числе говядины ставит задачу по интенсификации развития специализированного мясного скотоводства. Это позволяет решить проблему продовольственной безопасности страны, особенно остро стоящей в период импорт замещения. Необходимо вести целенаправленную работу по увеличению производства говядины, которая является основным источником высокоценных белков в питании человека. Основным резервом решения этой задачи является использование генетического и биологического потенциала специализированного мясного скота. В настоящее время для увеличения производства говядины все большее внимание уделяется развитию мясного скотоводства и для этого увеличивают численность поголовья мясных пород. Однако в современных условиях выращивания молодняка мясного скота имеется ряд факторов, приводящих к нарушениям кишечного микробиоценоза, что в свою очередь негативно сказывается на процессах усвоения питательных веществ корма и снижает продуктивность животных. Для регулирования обменных процессов разрабатываются и используются бактериальные препараты, которые содержат биологически активные вещества, улучшающие иммунные системы микроорганизмов. Изучение возможности использования таких добавок к которым относятся «Баксин - КД» и «Ацибиф» является актуальным и имеет практическое значение для мясного скотоводства.

Автором в работе были изучено влияние новых кормовых добавок «Баксин - КД» и «Ацибиф» на продуктивные особенности молодняка крупного рогатого скота мясной казахской белоголовой породы при раннем отъеме и доращивании в условиях ресурсосберегающей технологии. Была проведена оценка роста и развития молодняка мясного скота при раннем отъеме и доращивании при использовании новых кормовых добавок «Баксин - КД» и «Ацибиф», мясная продуктивность бычков в период доращивания и откорма при использовании новых кормовых добавок «Баксин - КД» и «Ацибиф»; рассчитана эффективность применения новых кормовых добавок «Баксин - КД» и «Ацибиф» при раннем отъеме и доращивании. Применение их способствовало повышению рентабельности отрасли на 7,45% и на 11,2%.




Выводы и предложения логически вытекают из результатов исследований, достоверность которых подтверждается достаточным количеством исследований с использованием современных методов и сертифицированного оборудования, методически правильной постановкой цели и задач, статистической обработкой полученных данных.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа на основании автореферата соответствует предъявляемым к диссертационным работам требованиям, п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а сам автор **Хабибулин Виктор Владимирович** достоин присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

18.05.2017.

Декан технологического факультета
ФГБОУ ВО Уральский государственный
аграрный университет, заведующий кафедры
частного животноводства, экологии и
зооигиены, кандидат биологических
наук, доцент
Неверова Ольга Петровна
620075, г. Екатеринбург, ул. К.Либкнехта,42
Тел. 89126349462

 О.П. Неверова

Профессор кафедры «Технология
производства и переработки
сельскохозяйственной продукции»
ФГБОУ ВО Уральский государственный
аграрный университет, Почетный
работник ВПО РФ, доктор
сельскохозяйственных наук,
профессор
Горелик Ольга Васильевна
620075, г. Екатеринбург, ул. К.Либкнехта,42
Тел. 89221309590

 О.В.Горелик

Подписи Неверовой О.П. и Горелик О.В. заверяю:
Ученый секретарь
Уральский ГАУ



 Н.Н.Семенова