

## Отзыв

на автореферат диссертации Пашенко Татьяны Ивановны «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ПРИ ФАЗОВОМ ОТКОРМЕ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА», представленной к защите в диссертационный совет Д 999.062.03 созданного на базе ФГБОУ ВО Мич. ГАУ, ФГБОУ ВО РГАУ им. П.А.Костычева, ФГБОУ ВО ВГАУ им. Императора Петра 1 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В системе продовольственного обеспечения населения особое внимание уделяется увеличению производства мяса, что обусловлено исключительной ролью белков животного происхождения в полноценном питании человека. Основную долю в мясном балансе страны составляет мясо крупного рогатого скота - говядина. При этом большая её часть, свыше 60%, производится за счет выращивания и откорма сверх ремонтного молодняка молочных и комбинированных пород. В этой связи представленная к защите работа является актуальной.

В работе обоснована научная новизна, поставленные цели и задачи решены, представленная схема исследований позволяет комплексно изучить заявленную тему. Проведенные исследования показали, что производство говядины при усовершенствовании способа фазового кормления бычков с периодическим использованием ароматической добавки «VANILLA 12033» эффективнее с экономической точки зрения, чем традиционное выращивание молодняка, поскольку оно позволяет увеличить прибыль от условной реализации прироста массы животных с 12 до 18 месяцев на 3200-7800 руб. (в расчете на 1 голову) при повышении показателя уровня рентабельности технологического процесса на 7,5-19 %.

На основании проведенной работы, автор обоснованно рекомендует производству, для активизации кормового поведения бычков и увеличения показателей мясной продуктивности предлагаем использовать новый способ фазового кормления с периодическим введением в состав полнорационной смеси ароматической добавки «VANILLA 12033» в дозе 1,5 г на кг сухого вещества, а также периодически уменьшать и увеличивать массу кормовой смеси бычков на 20 % от нормы предлагаем через каждые 10 дней, а в течение периодов, когда количество кормов увеличивается, в рационы (вместе с премиксом в составе комбикорма) вводить добавку «VANILLA 12033».

В целом диссертационная работа, выполненная Пашенко Т.И., представляет собой цельное завершенное исследование, реализация разработок которого дает возможность увеличить продуктивность овец.


Исходя из вышеизложенного считаем, что диссертация Пашенко Татьяны Ивановны «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ПРИ ФАЗОВОМ ОТКОРМЕ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА», по форме и содержанию отвечает требованиям ВАК «Положения о порядке присуждения ученых степеней», имеет существенное значение для дальнейшего развития скотоводства, а ее автор заслуживает присвоение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зав. лаб. оценки качества кормов

ВНИВИПФиТ, канд.с/х наук

394087 г. Воронеж, ул. Ломоносова д. 41/46

E-mail: [vnivipat@mail.ru](mailto:vnivipat@mail.ru)

 Лядова Людмила Викторовна

Подпись Лядовой Л.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ

Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии

кандидат биологических наук, доцент



Ермакова Татьяна Игоревна