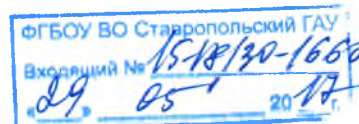


ОТЗЫВ

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

Одно из главных условий увеличения производства говядины в современных условиях – это организация полноценного сбалансированного кормления. Обширный материал результатов исследований ряда ученых свидетельствует о широком использовании в рационах животных различных подкормок. Они положительно влияют на пищеварительную систему, нормализуют микрофлору желудочно-кишечного тракта и одновременно служат источником жизненно необходимых элементов. Таким образом, работа, направленная на изучение эффективности использования новых кормовых добавок в совершенствовании технологий производства животноводческой продукции, является актуальной.

Проведенные В.В. Хабибулиным исследования, посвящены изучению мясной продуктивности бычков и телок казахской белоголовой породы скота на фоне вскармливания кормовых добавок «Ацибиф» и «Баксин-КД». Представленные в автореферате данные со всей полнотой раскрывают цель поставленных исследований, которые проведены по хорошо продуманной схеме при строгом соблюдении методики. Автором установлено, что кормовые добавки «Ацибиф» и «Баксин-КД», скормленные в подсосный период, стимулировали физиологические процессы организма молодняка в период их доращивания, что способствовало увеличению среднего показателя живой массы у бычков опытных групп по сравнению с контролем в возрасте 18 месяцев перед убоем на 4,2 и 5,8 % ($P \leq 0,05$) соответственно, а у телок перед осеменением на 6,3 и 8,5 % ($P \leq 0,05$) соответственно. Использование в кормлении испытуемых добавок способствовало улучшению мясной продуктивности подопытных животных, так масса туш молодняка в возрасте 18 месяцев достоверно была выше на 13 и 22 кг, а основной показатель массы



мякоти – на 6,7 % (11,8кг) и 10,7 % (18,9 кг). Выводы обоснованы и не вызывают сомнений. Одной из положительных сторон работ хотелось бы отметить наличие исследований микрофлоры кишечника.

Работа выполнена на высоком уровне, результаты исследований в полной мере раскрывают поставленные перед автором задачи, несмотря на это в качестве замечаний следует выделить следующие моменты:

1. В разделе «2.1 Материал и методика исследований» автор в довольно большом объеме приводит характеристику используемых добавок – данную информацию не следовало указывать в данном разделе.

2. При оформлении работы допущены опечатки и ошибки.

В целом, считаю, что работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и Хабибулин Виктор Владимирович заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры кормления
и разведения с.-х. животных

Юдин
Виталий Маратович

18.05.17

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Студенческая, 11, тел/факс: (3412) 58-99-47
E-mail: info@izhgsha.ru

Подпись Юдина В.И.

В.И.О. начальника отдела

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА



В.И.О.

В.С. Сафарова