

## О Т З Ы В

на автореферат кандидатской диссертации Торосян Дианы Сергеевны на тему: «Факторы, влияющие на изменение показателей качества продукции животноводства» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В последние годы в Ростовской области и других регионах страны при выращивании молодняка молочных и мясных пород и производстве говядины широко используется стойлово-пастбищная система, при которой среднесуточный прирост редко превышает 800 грамм. Поэтому предубойная живая масса 20-месячных сверхремонтных бычков и телок колеблется на уровне 400-460 кг. Это обусловило необходимость изыскания методов и технологий интенсификации энергии роста и получения в этом возрасте живой массы 580-600 кг. Поэтому работы, посвященные изучению технологий, обеспечивающих получение в полуторагодичном возрасте тяжеловесного молодняка молочных и мясных пород актуальны и имеют важное значение для науки и практики.

Д.С. Торосян, изучив энергию роста, морфологический и химический состав туши молодняка различных пород, показала высокую генетическую обусловленность их проявления в процессе интенсивного доращивания в условиях откормочного комплекса промышленного типа. Автор в сравнительных многогранных исследованиях, определила влияние генотипических, половых и возрастных факторов на формирование мясной продуктивности, показатели убоя и качество говядины при разной технологии производства.

При этом автор справедливо отмечает, что при интенсивном доращивании с 8 до 18-месячного возраста бычков черно-пестрой, симментальской, русской комолой, казахской белоголовой и других пород при свободном доступе к самокормушкам и кормлении вволю грубых и концентрированных кормов, их энергия роста колеблется на уровне 1350-1580 грамм в сутки, а предубойная живая масса превышает 570-590 кг.



Вместе с тем, следовало бы уточнить, как содержались животные при их доращивании в условиях промышленного комплекса.

В целом работа производит хорошее впечатление, научные выводы и рекомендации аргументированы и она отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Диана Сергеевна Торосян заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор

кафедры «Биология и общая патология»

ФГБОУ ВО «Донской государственный

технический университет»

(344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

тел. 8-961-309-62-44, [zelenkovalex@rambler.ru](mailto:zelenkovalex@rambler.ru))

06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 2015 год

 Зеленкова Галина Александровна

Подпись Зеленковой Г.А. заверяю:

