

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Глушенко Александра Сергеевича «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов» представленной диссертационному совету 99.2.116.03 созданного на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет им. И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Целью этой работы являлось - сравнительная оценка мясной продуктивности бычков симментальской породы, принадлежащих к разным производственным типам и научно-практическое обоснование использования животных разных производственных типов. В результате проведенных исследований автором установлено, что при выращивании и откорме животных до 18 месячного возраста, более интенсивно росли и развивались бычки мясо-молочного типа, достигшие живой массы 513,5 кг, что выше на 41,5-53,7 кг, чем у животных других типов.

Кроме того, в исследованиях установлено, что коэффициент конверсии кормового протеина у бычков мясо-молочного типа составил 11,8 %. По этому показателю они превосходили бычков молочного типа на 1,7 % и бычков молочно-мясного – на 2,1 %.

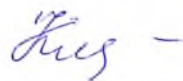
В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне проанализировано, большое количество экспериментального материала, с применением современных методов исследования. Полученные результаты обработаны статистически и не вызывают сомнений. Выводы логически вытекают из текста представленной работы, сформулированы четко и лаконично. Научно-теоретическая направленность диссертационной работы, подтверждена опубликованными работами.

Анализ результатов представленных в автореферате позволяет сделать заключение, что диссертация Глушенко Александра Сергеевича на тему: «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов» представляет собой законченное научное исследование, и соответствует требованиям, изложенным в «положении о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842 п. 9 «Положения ВАК РФ», а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Главный научный сотрудник отдела животноводства
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»,
доктор сельскохозяйственных наук
Анисимова Екатерина Ивановна



Старший научный сотрудник
Наталия Николаевна Козлова



Подпись Е.И. Анисимовой и Н.Н. Козловой
заверяю: ученый секретарь Эльмира Александровна Конькова



29.11.2013,5

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока» (ФГБНУ "ФАНЦ Юго-Востока").
Адрес: 410010, Россия г.Саратов, ул. Тулайкова, д. 7
тел.: 8 917 215 81 39 E-mail: anisimova_science@mail.ru,