

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Остриковой Екатерины Николаевны «Мясная продуктивность кастрированных бычков разной линейной принадлежности при выращивании до высоких весовых кондиций» 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.

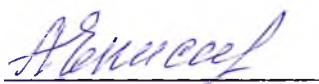
Проблеме увеличения производства говядины от кастрированных бычков молочных пород в условиях промышленной технологии не уделялось достаточного внимания. И целью этой работы являлось - выявление резервов увеличения производства говядины, изучение мясной продуктивности и качества мяса кастрированных бычков голштинской породы разной линейной принадлежности.

Исследованиями установлено, что во все возрастные периоды кастрированные бычки показали высокие среднесуточные приросты. Между бычками линии Р. Соверинг и В.Б. Айдиал выявлена достоверная разница по среднесуточным приростам за весь период выращивания и откорма. Высокодостоверная разница в приростах установлена в возрастном периоде от 12 до 15 месяцев.

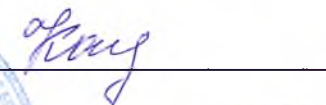
Работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне проанализировано, большое количество экспериментального материала, с применением современных методов исследования. Полученные результаты обработаны статистически и не вызывают сомнений. Выводы логически вытекают из текста представленной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

Анализ результатов представленных в автореферате позволяет сделать заключение, что диссертация Остриковой Екатерины Николаевны на тему: «Мясная продуктивность кастрированных бычков разной линейной принадлежности при выращивании до высоких весовых кондиций», 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 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

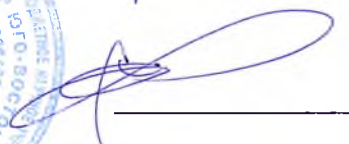


Старший научный сотрудник
Наталья Николаевна Козлова



Подписи Е.И. Анисимовой и Н.Н. Козловой
заверяю: зам.директора по науке
Сергей Сергеевич Деревягин

С.С. Деревягин



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,