

Отзыв

на автореферат диссертации **Шошиной Юлии Васильевны «Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства**

Актуальность исследований. Отрасль скотоводства является одной из составляющих продовольственной безопасности страны и должна быть конкурентоспособна как на внешнем, так и на внутреннем рынке. Она является важным источником мясных ресурсов нашей страны. Производство говядины в России, в основном, базируется на использовании свехремонтного молодняка и выбракованного взрослого скота молочных и комбинированных пород. Симментальскую породу в разных регионах России разводят для удовлетворения потребности населения в молоке и говядине. Эта порода характеризуется крупными размерами, хорошей адаптационной способностью и высокими мясными качествами. Учитывая, что производство говядины организовано в хозяйствах с разной формой собственности, изучение реализации мясной продуктивности симментальского скота в условиях различных технологических способов выращивания представляет научный и практический интерес. В представленной работе эта проблема нашла отражение, поэтому она, несомненно, **актуальна.**

Цель исследований реальна, а перечень задач достаточно широк и подтверждает актуальность и глубину исследований.

Научная новизна работы аргументирована и заключается в том, что автором впервые в условиях конкретного региона представлена комплексная оценка широкого спектра зоотехнических и биохимических показателей формирования мясных и откормочных качеств симментальских бычков при разных технологиях выращивания.

Теоретическая и практическая значимость работы. Представленная работа оригинальна. Судя по содержанию автореферата, соискателю удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Результаты исследований доказательны и критически проанализированы.

Ю.В. Шошина выполнила большой объем исследований. Соискатель теоретически и практически доказал возможность и целесообразность использования симментальского скота для эффективного производства говядины в условиях Тульской области. Автором установлено, что выращивание и откорм бычков, содержащихся по традиционной технологии молочного скотоводства экономически более выгодно. Уровень рентабельности бычков первой группы был выше, чем у животных второй и третьей групп, соответственно на 3,94% и 6,12%.

Научные положения и результаты исследований в достаточной степени обоснованы и аргументированы. Объективность представленных данных, их достоверность подтверждается математической обработкой и экономической оценкой. При постановке и проведении исследований применялись общепринятые и современные методы. Заключение конкретно и информативно. Рекомендации по использованию научных выводов реальны. Апробация научных положений и их публикация в открытой печати широкая и значительная.

Результаты исследований дополняют теоретические и практические материалы по изучаемой проблеме и имеют народно-хозяйственное значение для увеличения производства говядины в отрасли скотоводства.

Заключение

Считаем, что диссертационная работа **Шошиной Юлии Васильевны «Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма»** является завершенным научным трудом, имеет важное народно-хозяйственное значение. По объему выполненных исследований, актуальности и достоверности полученных данных, научной и практической значимости настоящая работа соответствует предъявляемым к кандидатским диссертациям требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а автор **Ю.В. Шошина** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности **4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства**

ФИО: Ляшенко Виктор Владимирович Ляшенко Виктор Владимирович

Заслуженный работник высшей школы РФ, профессор кафедры производства продукции животноводства ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2008 г.), профессор

ФИО: Губина Алла Владимировна Губина Алла Владимировна, доцент кафедры производства продукции животноводства ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2009 г.), доцент

Адрес: 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30; тел. 8(8412)628151

e-mail: ppgiv@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»

26.10.2023

Подписи В.В. Ляшенко, А.В. Губиной заверяю
Начальник УК ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ



Ю.В. Матвеева Ю.В. Матвеева