

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Глушенко Александра Сергеевича** на тему «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В современных реалиях приоритетной задачей, стоящей перед отечественными аграриями, является обеспечение продовольственной безопасности страны, которая станет возможной за счет увеличения объемов получаемой сельскохозяйственной продукции и повышения ее качества. В этой связи остро встает вопрос об увеличении продуктов животноводства, в частности, говядины. Производство говядины в нашей стране базируется на реализации поголовья скота молочного и комбинированного направления продуктивности, что ощутимо сдерживает возможность увеличения ее производства. Роль же мясного направления продуктивности в решении данной проблемы пока невелика. Исследователи считают, что резервом увеличения производства говядины является совершенствование откормочных и мясных качеств симментальского скота как путем чистопородного разведения, так и путем промышленного скрещивания со специализированными мясными породами.

Автором поставленные научно-исследовательские задачи решаются с использованием классических методов и опыта. Новизна работы заключается в проведении опытов по выращиванию и откорму бычков симментальской породы разных производственных типов, изучению их мясной продуктивности и мясных качеств.

Александром Сергеевичем на основе результатов проведенных исследований разработаны практические предложения сельхозпредприятиям по использованию симментальского молодняка для увеличения производства высококачественной молодой говядины.

Основные положения работы и результаты исследований достаточно полно опубликованы в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК РФ и обсуждены на научных конференциях.

По автореферату имеются следующие вопросы и замечания:

1. Что подразумевается под понятием белок в табл. 6 «Химический состав длиннейшей мышцы спины бычков» при наличии протеина в сухом веществе?
2. Чем обусловлена сравнительно низкая влагоемкость мяса бычков молочного типа, характеризующегося более щелочной средой (рН=5,73 ед.) в сравнении с другими анализируемыми группами?

Вышеуказанные вопросы и замечания не носят принципиального характера и не снижают научной ценности проведенных исследований. Актуальность и научная новизна диссертационной работы не вызывают сомнений.

В целом, диссертационная работа Глушенко А.С. отвечает требованиям п.п. 9–14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Глушенко Александр Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заведующий кафедры «Технология переработки продукции животноводства»  
Удмуртский ГАУ,  
доктор с.-х. наук, доцент

Галина Юрьевна Березкина

Доцент кафедры «Технология переработки продукции животноводства»  
Удмуртский ГАУ,  
кандидат с.-х. наук

Марина Ивановна Васильева

1. Березкина Галина Юрьевна
2. Доктор сельскохозяйственных наук, доцент
3. Васильева Марина Ивановна
4. Кандидат сельскохозяйственных наук
5. 426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
6. тел. 8(3412)59-88-11
7. E-mail: [g-berezkina@mail.ru](mailto:g-berezkina@mail.ru); [marinaroshya@gmail.com](mailto:marinaroshya@gmail.com)
8. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»

Подпись Березкиной Г.Ю. и Васильевой М.И. заверяю.

Специалист по персоналу 2 кат.  
группы по работе с персоналом  
Удмуртский ГАУ

05.12.2023г



Наталья Андреевна Спиридонова