

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Шошиной Юлии Васильевны** на тему «**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 темы диссертации.** В настоящее время базой для производства говядины в РФ является скот молочного и комбинированного направления продуктивности. Для решения этой проблемы необходимо повысить живую массу и качественные показатели мясной продуктивности при снижении возраста убоя молодняка, сокращении затрат корма и средств на единицу прироста, снижении потерь продукции в процессе выращивания, производства и переработки получаемого мяса. Результаты исследований свидетельствуют: симментальский скот является наиболее перспективной породой для производства молока и говядины. Благодаря своей способности адаптироваться в различных климатических условиях и давать высокие удои симменталы получили широкое распространение. Животные данной породы характеризуются крупными размерами, высокой энергией роста, способностью к длительному наращиванию мускулатуры, поскольку симменталы проходят закономерные этапы развития в более поздние сроки и по интенсивности роста незначительно уступают животным франко-итальянских мясных пород. В настоящее время при производстве говядины в различных регионах страны используется выращивание молодняка в условиях привязного и беспривязного содержания по технологиям молочного и мясного скотоводства. Комбинирование технологий позволяет значительно увеличить предубойную живую массу молодняка и получать тяжеловесные туши. Разработка эффективных методов и использование оптимальных систем содержания животных являются весьма актуальными.

**Научная новизна** работы **Шошиной Юлии Васильевны** определяется тем, впервые научно обоснована и экспериментально доказана возможность организации эффективного производства говядины в условиях Тульской области посредством выращивания и откорма симментальского скота при разных технологиях содержания.

**Теоретическая и практическая значимость проведенных исследований** заключается в разработке технологических приемов повышения степени реализации продуктивного потенциала бычков симментальской породы и прижизненном формировании качества продукции.

Работа **Шошиной Ю. В.** выполнена на высоком методическом уровне, технологически грамотно проведены экспериментальные исследования. Проведен значительный объем работы в производственных условиях, полученный материал экспериментально подтверждает научную и практическую значимость работы.

Степень достоверности проведенной работы подтверждается правильным подбором методик, биометрической обработкой полученного материала. По итогам выполнения работы рассчитана экономическая эффективность выращивания бычков симментальской породы при разных технологиях содержания.

Выводы и предложения производству согласуются с общей темой работы и с результатами проведенных исследований.

Автором по теме диссертационной работы опубликовано 10 научных работ, в том числе 7 – в журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК, что отражает научную и практическую значимость предложенной темы.

Работа приобрела бы наибольшую значимость, если бы автор пояснил:

- категории уштанности бычков и туш контрольной и опытной группы в соответствии с ГОСТом 34120-2017 для более лучшего представления влияния разных технологий содержания на рост, развитие и мясную продуктивность подопытных бычков.

### Заключение

Диссертация **Шошиной Ю. В.** на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук является законченной научно - исследовательской работой, так как актуальность темы диссертационной работы, научная и практическая значимость, достоверность и обоснованность исследований и выводов, предложений и дальнейших перспектив разработки темы не вызывают сомнений. Считаю, что диссертационная работа **Шошиной Ю. В.** отвечает требованиям Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней", а ее автор **Шошина Юлия Васильевна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
зав. кафедрой частного животноводства  
УдГАУ

О.А. Краснова

1. Краснова Оксана Анатольевна
2. 426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
3. тел: 8(3412) 771799 (472)
4. e-mail: krasnova-969@mail.ru
5. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»
6. Профессор

Подпись Красновой О.А. заверяю.

Специалист по персоналу  
группы по работе с персоналом  
УдГАУ

13.10.2023



Н.А. Спиридонова