

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Пономаренко Олега Васильевича «Влияние сроков стрижки полутонкорунных маток на шерстную продуктивность и качество потомства», представленную к защите в диссертационный совет Д 999.041.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» и ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Известно, что в процессе онтогенеза шерстный покров овец подвергается воздействию самых разнообразных факторов окружающей среды, что влияет на дальнейшую их шерстную продуктивность. В свою очередь, отсутствие шерстного покрова стимулирует к адаптации организма животного при изменении внешних условий. Поэтому требуется установить оптимальное сочетание сезонности проводимых технологических мероприятий по производству шерсти и баранины и складывающихся климатических условий, что является важным моментом в разведении тонкорунного и полутонкорунного овцеводства юга России.

В связи с поставленной целью совершенствование технологического приема стрижки овцематок в нетрадиционные сроки для повышения качества шерсти и продуктивности потомства, были сформулированы 6 задач, которые нашли отражение в 10 выводах и согласуются с основными положениями, выносимыми на защиту.

Полученные новые результаты, указывающие на увеличение шерстной продуктивности овцематок, а также эффективность выращивания молодняка, позволяют рекомендовать и использовать результаты данных исследований в практике.

Материалы диссертации прошли широкую апробацию в открытой печати – в виде 7 научных работ, в том числе 4 в изданиях рекомендованных ВАК РФ, а также докладывались и обсуждались на различных конференциях как региональных, так и международного уровня.

В ходе рецензирования представленной работы возникли некоторые замечания:

стр. 8, в разделе 3.1 Вы пишете «...чтобы не допустить переохлаждение организма после стрижки, маток в первые 10 дней содержат в помещении». Не приведет ли это к дополнительным затратам на их содержание;

стр. 11, в разделе 3.3 сообщается, что на сохранность ягнят повлияла молочность маток. Думаем, что на этот показатель имело влияние не только молочность матерей, но и шерсть нестриженных маток, которая обычно попадает в желудок ягнят при кормлении и наблюдается падеж. Были ли случаи такого характера?



стр. 20, в разделе 3.8 Чем вы объясняете, такой маленький выход шерсти поярка в 4-х месячном возрасте у ягнят?

Вместе с тем отмечаем, что указанные замечания несущественны и не ухудшили качество диссертации.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа Пономаренко Олега Васильевича «Влияние сроков стрижки полутонкорунных маток на шерстную продуктивность и качество потомства» является самостоятельным законченным научным трудом, имеет как научное, так и практическое значение, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»). Ее автор заслуживает присвоения искомой степени по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заведующий лабораторией коневодства,  
звероводства и мелкого животноводства  
РУП «Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по животноводству»,  
кандидат с.-х. наук, доцент

Юрий Иванович Герман

Ведущий научный сотрудник  
лаборатории коневодства, звероводства  
и мелкого животноводства,  
РУП «Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по животноводству»,  
доктор с.-х. наук, доцент

Михаил Александрович Горбуков

Подписи Германа Ю.И., Горбукова М.А. удостоверяю:

Ученый секретарь РУП «Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по животноводству»,  
кандидат с.-х. наук, доцент  
222160, Беларусь, г. Жодино, ул. Фрунзе, 11  
факс (01775) 352-83



Мария Григорьевна Залеская