

## Отзыв

на автореферат диссертации Паштецкой Александры Владимировны на тему: «Продуктивность молодняка овец цыгайской молочной породы при использовании в рационах антиоксидантов, обогащенных органическим йодом», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность темы, выбранной автором, имеет большое значение при особенностях формирования мясной продуктивности животных и качества баранины, за счет увеличения скороспелости, откормочных и мясных качеств молодняка.

Новизна работы заключается в том, что А.В. Паштецкая впервые в условиях Республики Крым проведены комплексные исследования по сравнительной оценке продуктивных качеств и биологических особенностей молодняка овец цыгайской породы, получавших с основным кормом органический йод с высоким уровнем биодоступности, представленных в виде кормовой смеси «Полисол Омега-3». Определены наиболее продуктивные группы животных и доказана экономическая эффективность использования антиоксидантов при производстве баранины.

Объем исследований, проведенных лично автором, дали возможность выявить дополнительные резервы увеличения производства баранины за счет добавления в липосомы органического йода подопытного молодняка. Опытные данные позволили обобщить комплексные исследования по улучшению цыгайской популяции овец, а также способствовать разработке практических рекомендаций по организации выращивания молодняка этих животных с учетом половой и возрастной специфики, что будет способствовать повышению рентабельности отрасли.

Методологические исследования базировались на результатах, полученных отечественными и зарубежными учеными. При проведении исследований применялись общие и специальные методы научного познания. Представленные в автореферате выводы и рекомендации производству, перспективы логичны, убедительны и объективно вытекают из результатов исследований.

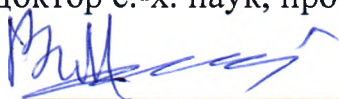
Однако представляется возможным отметить, что автору диссертации следовало бы более полно раскрыть следующие вопросы:

1. Автор утверждает, что основное содержание – пастбищное (90 %). Следовало привести ботанический состав травостоя.
2. Вызывает интерес, каким образом разделяли группы подопытных животных после прихода их с пастбища?

Указанные вопросы не умаляют достоинства выполненной работы. Степень завершенности работы, ее оформление, содержание автореферата и результаты соответствуют предъявляемым требованиям.

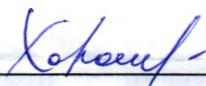
Считаем, что диссертационная работа Пашковской Александры Владимировны отвечает требованиям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Комлацкий Василий Иванович,  
350044 г. Краснодар, ул. Калинина, 13  
Тел. 8(861) 221-58-16, [zootehniay@mail.ru](mailto:zootehniay@mail.ru),  
Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина;  
заведующий кафедрой частной зоотехнии и свиноводства,  
Заслуженный деятель науки РФ, доктор с.-х. наук, профессор



/В.И. Комлацкий/

Хорошайло Татьяна Анатольевна,  
350044 г. Краснодар, ул. Калинина, 13  
Тел. 8(989) 808-93-99, [tatyana\\_zabai@mail.ru](mailto:tatyana_zabai@mail.ru),  
Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина;  
доцент кафедры частной зоотехнии и свиноводства, кандидат с.-х. наук



/Т.А. Хорошайло/

31.05.2021 г.

Подписи Комлацкого Василия Ивановича,  
Хорошайло Татьяны Анатольевны заверяю.

