

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Емельянова Сергея Анатольевича** *«Продуктивные и биологические особенности цыгайских овец крымского заводского типа и их помесей с асканийскими кроссбредными баранами»*, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук

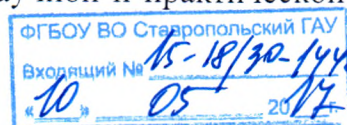
Уровень развития селекционно-генетической и биологической науки определяется соответствием ее новейшим фундаментальным исследованиям и использованием эффективных методов практической реализации в производстве. Причем обе эти направляющие неразрывно связаны и определяют направление и целесообразность развития друг друга. При этом фундаментальные исследования должны концентрироваться на тех направлениях, которые имеют технологический и практический выход в народное хозяйство Республики Крым, в частности, в сельское хозяйство.

Сложившиеся в настоящее время непростые экономические условия в хозяйствах Крыма (нехватка валютных средств, сокращение завоза улучшателей по импорту, низкая адаптация выдающихся животных и т.д. способствует быстрой потере имеющегося генофонда овец). Это ставит перед учеными задачу по разработке современных биотехнологических приёмов и методов разведения животных, способствующих интенсификации процессов воспроизводства и селекции в овцеводстве. Предлагаемые автором биологические и селекционные приемы и методы получения высокопродуктивного молодняка овец мясошерстного направления продуктивности при чистопородном разведении и скрещивании, несомненно, являются актуальными и заслуживают внимания в дальнейшей работе по повышению конкурентоспособности овцеводства в условиях степной зоны Республики Крым.

Представленный на рецензию автореферат Емельянова С.А. содержит все необходимые последовательно изложенные разделы диссертационной работы, оформленные в соответствии с требованиями ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Анализируя материалы данной работы, хотелось бы отметить, что она выполнена на достаточно высоком методологическом уровне. Актуальность исследований не вызывает сомнений, так как применение указанных разработок позволит значительно ускорить размножение высокоценных генотипов животных, увеличить интенсивность использования потенциала производящего состава указанных пород, что в конечном итоге будет способствовать сохранению овцеводства Республики Крым и увеличению генетического разнообразия разводимых пород.

Материалы диссертации достаточно освещены в открытой печати, по теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 2 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Вышеизложенное позволяет сделать заключение о научной и практической значимости проделанной соискателем работы.



В процессе рецензирования автореферата диссертации возникло несколько уточняющих вопросов:

1. В положении №3 выносимом на защиту, стр.5 указано, что высокая рентабельность выращивания помесного молодняка генотипа АК×Ц обуславливается, преимущественно, его высокими откормочными и мясными качествами. *Непонятно – так, какова рентабельность и насколько высокие откормочные и мясные качества?*

2. Необходимо пояснить, почему целью исследований предусмотрено научное обоснование целесообразности использования баранов асканийской мясошерстной породы *на матках крымского зонального типа цыгайской породы шерстно-мясного направления продуктивности*, а в названии темы автореферата диссертации указан почему-то крымский заводской тип цыгайских овец?

Однако уточняющие вопросы никоим образом не снижают значимости и ценности проведенных соискателем исследований.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа на тему: *«Продуктивные и биологические особенности цыгайских овец крымского заводского типа и их помесей с асканийскими кроссбредными баранами»* является самостоятельным законченным научным трудом, имеет как научное, так и практическое значение, отвечает предъявляемым требованиям, а Емельянов Сергей Анатольевич заслуживает присвоения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

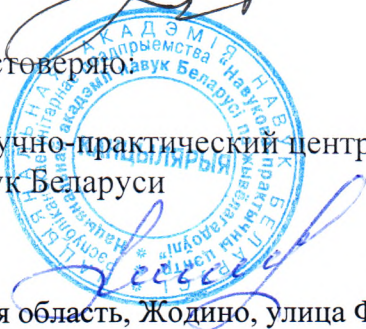
Заведующий лабораторией коневодства,
звероводства и мелкого животноводства
РУП «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по животноводству»,
кандидат с.-х. наук, доцент



Юрий Иванович Герман

Подпись Германа Ю.И. удостоверяю.

Ученый секретарь РУП «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по животноводству»,
кандидат с.-х. наук, доцент



Мария Григорьевна Залеская

Республика Беларусь, Минская область, Жодино, улица Фрунзе, 11