

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**Саратовский государственный
аграрный университет
имени Н.И. Вавилова**
(ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ)
Центральная пл., 1, г. Саратов, 410012
факс: (8452) 23-47-81, тел.: 23-32-92
e-mail: rector@sgau.ru
www.sgau.ru

от 15.05.2017 № 17/1534

на № _____

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Саратовский государственный
аграрный университет» имени
Н.И. Вавилова
доктор экономических наук, профессор


Н.И. Кузнецов

« 15 »

_____ 2017 г.

Отзыв

ведущей организации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» на диссертационную работу Емельянова Сергея Анатольевича на тему: «Продуктивные и биологические особенности цыгайских овец крымского заводского типа и их помесей с асканийскими кроссбредными баранами», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных в объединенный диссертационный совет Д 999.041.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» и ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства»

Овцеводство степных районов Крыма было всегда традиционной отраслью овцеводства. Исторически здесь всегда разводили овец цыгайской породы, имеющей древнее происхождение. А в период существования Советского Союза, когда цыгайское овцеводство имело большое развитие, был создан свой внутривидовой тип цыгайских овец.

В результате прошедших в 90-е годы прошлого столетия социально-экономических потрясений в нашей стране, снизилось поголовье цыгайских овец и их продуктивность. Практически исчезла племенная база по разведению животных этой уникальной породы.

Поэтому все работы, связанные с сохранением и дальнейшим совершенствованием цыгайского овцеводства в нашей стране имеют большое народнохозяйственное и научное значение.

Совершенствование цыгайских овец должно быть направлено на сохранение качества цыгайской шерсти и повышение мясной продуктивности животных.

В этой связи, на базе племенного завода ГУП РК «Черноморское» МСХ АК Саакского района Республики Крым в период с 2006 по 2009 гг. Емельяновым Сергеем Анатольевичем была проведена работа, основной целью которой было научно обосновать целесообразность использования баранов асканийской мясошерстной породы на матках крымского зонального типа цыгайской породы шерстно-мясного направления продуктивности в условиях степной зоны Республики Крым.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в Республике Крым изучены результаты скрещивания маток цыгайской породы с баранами асканийской мясошерстной породы. При этом у полученных помесей *асканийская мясошерстная х цыгайская* были изучены мясная и шерстная продуктивность, сопряженность основных селекционных признаков и морфобиохимических показателей крови. Дана экономическая эффективность проведенного скрещивания.

Практическая значимость работы. Полученные результаты используются в селекционной работе по совершенствованию основных показателей продуктивности овец крымского зонального типа цыгайской породы в хозяйствах степной зоны Республики Крым. Полученный помесный молодняк рекомендуется использовать для создания внутривидового типа овец с высокими откормочными и мясными

качествами путем сложного воспроизводительного скрещивания, а также помесными баранами производить осеменение местных овец, разводимых в крестьянских (фермерских) хозяйствах с целью улучшения их продуктивных показателей.

Степень достоверности. Достоверность научных положений и выводов основаны на результатах экспериментальных исследований с применением общепринятых зоотехнических, физиологических методик на достаточном по численности поголовье животных.

Оценка содержания диссертации. Диссертационная работа изложена на 136 страницах компьютерного текста, содержащих 7 фотографий, 31 таблицу, 6 рисунков, 10 приложений. Библиографический список включает 213 источников, в том числе 51 издание зарубежных авторов.

Во введении соискатель обосновывает актуальность темы диссертации и необходимость научных исследований в избранном им направлении.

В первой главе представлен обзор литературы, в котором делается анализ литературных источников, которые связаны с темой диссертации. Проведенный анализ научных исследований позволил определить степень изученности темы диссертации, что в конечном итоге позволило сформулировать цель и задачи научных исследований. О качестве представленного материала в обзоре литературы можно судить о большой профессиональной эрудиции соискателя и глубоком знании предмета изучения.

В разделе 2. «Материал и методика исследования» указаны место и условия проведения исследований, уровень кормления подопытных животных и описаны используемые методики выполнения исследований.

В разделе 3. «Результаты исследований и их обсуждений» даны продуктивные и экстерьерные особенности используемых в опыте маток и баранов-производителей.

В разделе 3.3. «Продуктивные и биологические особенности молодняка разных генотипов» представлены рост и развитие, мясная, шерстная

продуктивность чистопородного и помесного асканийская кроссбредная х цигайская молодняка. Так же приводятся установленные корреляционные зависимости между основными признаками у изучаемого молодняка. Дана экономическая эффективность выращивания чистопородного и помесного молодняка.

Выводы в диссертации сформулированы четко и отражают сущность проведенных исследований. Предлагаемые выводы и предложения производству логически вытекают из содержания диссертации. Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации.

Оценивая в целом работу положительно, считаем необходимым отметить некоторые недочеты и сделать замечания:

1. Формулировку раздела 2.3 «Материал и методика исследований», видимо нужно было назвать по-другому, так как она дублирует общую формулировку, приведенную на странице 44 диссертации.

2. Нет, на наш взгляд, сформулированной в диссертации (с.7-8) степени достоверности полученных результатов.

3. Чем объяснить факт использования в опыте баранов цигайской породы преимущественно только с шерстью 46-48 качества? В цигайском овцеводстве большой селекционный интерес представляют животные с 50 и 56 качеством шерсти.

4. На фотографии 7 приведены помесные ярки асканийская кроссбредная х цигайская в возрасте 14 месяцев с темными головами. Чем это можно объяснить? Асканийские кроссбреды никогда не имели темную голову.

Однако отмеченные недочеты и замечания не снижают качества диссертационной работы и не затрагивают существа изученного вопроса. Работа является законченным научным исследованием, актуальна, обладает научной, теоретической и практической значимостью. Представленные в диссертации материалы могут быть использованы для внедрения в

хозяйствах Республики Крым, занимающихся разведением овец цигайской породы.

Заключение

Диссертация Емельянова Сергея Анатольевича является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований разработаны теоретические и практические положения, внедрение которых будет способствовать дальнейшему восстановлению и развитию цигайского овцеводства Российской Федерации.

Отмеченные недостатки носят частный характер и не снижают научно-практической значимости и актуальности работы. Диссертационная работа изложена грамотно. В диссертации приведены сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов.

Диссертационная работа «Продуктивные и биологические особенности цигайских овец крымского заводского типа и их помесей с асканийскими кроссбредными баранами», соответствует критериям, установленным п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842, предъявленным к кандидатским диссертациям.

Автор работы Емельянов Сергей Анатольевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Отзыв ведущего предприятия обсужден и утвержден на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

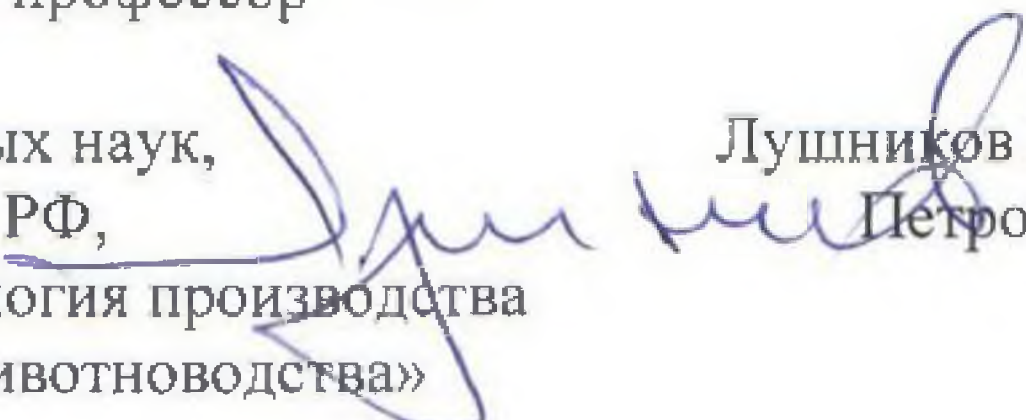
Протокол № 9 от 12 мая 2017года

Председатель

Зав. кафедрой «Технология производства и переработки продукции животноводства», доктор сельскохозяйственных наук, профессор


 Молчанов Алексей Вячеславович

Доктор сельскохозяйственных наук, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства»

 Лушников Владимир Петрович

Секретарь

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства»

 Преображенская Татьяна Станиславовна

Подпись Молчанова А.В.

Лушникова В.П.

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



 Муравлев Анатолий Павлович

Почтовый Адрес: Россия, 410012, г. Саратов, Театральная пл.,1

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет» имени Н.И.Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ)

Телефон: (8452)-233292

Факс: (8452)-234781

E-mail: rector@sgau.ru