

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фроловой Юлии Альбертовны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности помесных овец разного типа поведения», представленной в диссертационный совет Д 999.062.03 на базе созданного ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Одним из эффективных зоотехнических приемов в овцеводстве является межпородное скрещивание, при применении которого важно знать закономерности поведения животных. В связи с этим, работа Ю.А. Фроловой, посвященная изучению хозяйственно-биологических особенностей помесных овец разного типа поведения, выполнена на актуальную тему.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях ЦЧЗ центрального региона России обоснована целесообразность отбора помесных тонкорунно-грубошерстных овцематок и молодняка овец по типу поведения. Доказано, что типы поведения оказывают влияние на хозяйственно-биологические признаки помесных тонкорунно-грубошерстных овец. Полученные результаты позволяют рекомендовать в условиях крестьянско-фермерского хозяйства использовать отбор и подбор тонкорунно-грубошерстных овец по типам поведения.

Работа имеет теоретическую и практическую значимость, поскольку результаты проведенных исследований позволяют детально обосновать в овцеводстве теоретические предпосылки влияния разных типов поведения на хозяйственно-биологические особенности помесных овец.

Ю.А. Фроловой были проведены исследования в 2009-2012 гг. в КФХ Х.А. Алихановой Мичуринского района Тамбовской области и на кафедре технологии продуктов питания ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

Диссертационная работа Ю.А. Фроловой является законченным научным исследованием, выполненным лично автором и прошедшим апробацию на научно-практических конференциях различного уровня (2018-2021). Полученные результаты научных исследований апробированы и внедрены в производство в КФХ Х.А. Алихановой Мичуринского района Тамбовской области и в учебном процессе при подготовке специалистов, бакалавров и магистров по направлениям «Зоотехния» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Всего автором опубликовано 6 научных работ, в том числе три в ведущих научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

Оценивая положительно представленную к защите диссертационную работу, возник вопрос: чем Вы можете объяснить, что наибольший процент пуховых волокон (85%) отмечался в шерсти овцематок первого (сильного) типа поведения?

**Заключение.** Диссертация Фроловой Юлии Альбертовны «Хозяйственно-биологические особенности помесных овец разного типа поведения» является законченной научно-квалификационной работой, направленной на повышение

эффективности овцеводства. По актуальности, новизне, практической и теоретической значимости, достоверности полученных данных, полноте апробации материалов в периодической печати, внедрению результатов в производство, диссертационная работа соответствует критериям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Фролова Юлия Альбертовна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

#### Контактные данные

ФИО:

Ученое звание (специальность, по которой защищена докторская диссертация и год присвоения ученой степени)

Ученая степень

Должность, структурное подразделение

Полное название организации

Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом

Контактные телефоны, E-mail Тел.:  
21 декабря 2021 г.

Баранова Надежда Сергеевна

доктор сельскохозяйственных наук  
(06.02.01 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2001)

профессор

заведующий кафедрой частной зоотехнии, разведения и генетики

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

156530, Костромская обл., Костромской р-н  
пос. Караваево, Учебный городок,  
д. 34

тел.:(4942) 65-71-10; E-mail: van@ksaa.adu.r

Д. с.-х. н., профессор

Подпись д. с.-х. н. Н.С. Барановой заверяю:

Начальник управления персоналом



*Н.С. Баранова*

Баранова Надежда Сергеевна

*Т.Н. Васильева*

Васильева Татьяна Николаевна