

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фроловой Юлии Альбертовны на тему «Хозяйственно-биологические особенности помесных овец разного типа поведения», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» в диссертационном совете Д 999.062.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра 1»

Согласно программы развития овцеводства, этой отрасли в настоящее время уделяется большое внимание. В Центрально-Черноземной зоне овцеводство служит дополнительной отраслью, базирующейся в основном на производстве шерсти. В то время как повышение конкурентноспособности отрасли связано с более полным использованием потенциала мясной продуктивности, которая должна быть основным селекционным критерием. В связи с этим необходимо знать закономерности поведения овец. Диссертационная работа Фроловой Ю.А. выполнена на актуальную тему.

В ходе проведенных исследований автор определила влияние типа поведения на хозяйственно-биологические особенности помесных овец, полученных на основе скрещивания тонкорунных овец прекос с производителями эдильбаевской породы.

При проведении научных исследований изучены воспроизводительные качества овцематок разного типа поведения, их шерстная и молочная продуктивность, рост и развитие потомства, выращиваемого под матками разных типов.

Проанализированы экстерьерные и интерьерные особенности молодняка различного типа поведения. Установлено влияние типов поведения молодняка овец на переваримость и использование питательных веществ рациона.

В ходе экспериментальной работы проведен анализ влияния типов поведения на мясную продуктивность баранчиков, состав и свойства мяса, а также жира. Изучено наследование типа поведения овцематок на следующем поколении овец.

Судя по автореферату, работа имеет законченный вид, вполне обоснована, проведенные диссертантом исследования выполнены на высоком методическом уровне, результаты исследований достаточно широко опубликованы в печати (в 6 научных работах, в том числе 3 статьи – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ).

Диссертационная работа имеет научную новизну, достаточно апробирована на научных конференциях, ей свойственна теоретическая и практическая значимость, а также достоверность полученных данных.

В целом считаю, что представленная к защите диссертационная работа Фроловой Юлии Альбертовны на тему «Хозяйственно-биологические особенности помесных овец разного типа поведения» по актуальности, практической значимости, законченности, оформлению, объему и структуре соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., в редакции от 21 апреля 2016 г., а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Доктор биологических наук, профессор кафедры зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА» Кудрин Александр Григорьевич.

Специальность, по которой защищена докторская диссертация: 06.02.07 – разведение, селекция, генетика сельскохозяйственных животных (год присвоения ученой степени – 2002).

Ученое звание – профессор.

ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА»

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Почтовый адрес: 160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Парковая, д. 6-а, кв. 26, сот.тел. 8-921-683-26-69. Тел. раб. (8172) 52-55-81

Адрес электронной почты – e.mail: kudrin 230949 @yandex.ru

Подпись:

/ Кудрин А.Г./

Подпись Кудрина А.Г. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО

«Вологодская ГМХА»

06.12.2021г.

/ Зарубина Л.В./

