

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фроловой Юлии Альбертовны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности помесных овец разного типа поведения», представленной к защите в объединенный диссертационный совет Д 999.062.03, созданный 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», по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

По своей направленности и широте охватываемых в исследовании вопросов диссертационная работа актуальна и имеет научно-практическое значение.

Автор показала, что тип поведения во многом оказывает влияние на формирование хозяйственно-биологических признаков у помесных овцематок и молодняка, используемых для воспроизводства, выращивания, откорма и нагула. У овцематок сильного типа снижение живой массы в период лактации отмечено как наименьшее - на 7,7%. Данное обстоятельство повлияло и на проявление у них воспроизводительных качеств. У них плодовитость оказалась выше на 13,8% в сравнении с овцематками третьего типа (слабого типа). Овцематки первого типа отличались также повышенной молочной продуктивностью. Положительные преимущества по ряду проявления хозяйственно-полезных признаков имел и молодняк овец первого типа поведения. Животные сильного типа показали среднесуточный прирост выше соответственно на 6,2 % и 11,9 % выше по сравнению с животными умеренного и слабого типов. Показано, что тип поведения животных оказывает влияние на формирование внутренних органов животных. Более высокая переваримость питательных веществ корма отмечалась у баранчиков сильного типа поведения. Тип поведения баранчиков оказывает влияние на

качество мяса. Установлено, что коэффициент наследуемости типа поведения колеблется в пределах от 0,20 до 0,28, что свидетельствует о возможности проведения селекции по данному признаку.

В целом считаю, что диссертационная работа (судя по автореферату), отвечает требованиям П.П.9-11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Правительством РФ № 842 от 04 сентября 2013 года, а сама автор Фролова Юлия Альбертовна после публичной защиты заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Лебедько Егор Яковлевич  
доктор сельскохозяйственных наук  
(06.02.10 – частная зоотехния, технология  
производства продуктов животноводства,  
2002г.), профессор; профессор кафедры  
кормления животных, частной зоотехнии  
и переработки продуктов животноводства



Е. Я. Лебедько

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Брянский государственный  
аграрный университет»

243365, Брянская область, Выгоничский  
район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2.  
Тел: 8-483-41-24-225; E-mail: [bippka@mail.ru](mailto:bippka@mail.ru)



Подпись т.т.	Лебедько Е.Я.
ДОСТОВЕРЯЮ	
Зав. канцелярией	О.А.И.
Брянского ГАУ	Потанинское №
07	12 20 21 г.