

## Отзыв

на автореферат диссертации Щугоревой Татьяны Эдуардовны «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ ОТ РАЗНЫХ ВАРИАНТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СКРЕЩИВАНИЯ», 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 Императора Петра I», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Овцеводство всегда было и остается важной отраслью продуктивного животноводства и имеет существенное значение в обеспечении населения продовольствием и сырьем. Дальнейшее развитие и интенсификация отрасли связаны главным образом с производством баранины. Повышение экономической эффективности мясного овцеводства требует наличия в породном генофонде овец специализированных пород, хорошо приспособленных к разведению в различных регионах. ЦЧР исторически являлась традиционным местом разведения овец, создания новых пород, где имеются все условия для развития отрасли овцеводства. В Центрально-Черноземном Регионе достаточного количества естественных пастбищ, благоприятные климатические условия и возрастающий спрос на овцеводческую продукцию создают предпосылки для стабилизации и дальнейшего развития отрасли. В связи с этим представленная к защите работа является актуальной.

В работе обоснована научная новизна, поставленные цели и задачи решены, представленная схема исследований позволяет комплексно изучить заявленную тему. В частности, проведенные исследования показали, что все помесные баранчики изучаемых генотипов более эффективно использовали корма в период их выращивания. На 1 кг прироста живой массы помесным цигай-тексель баранчикам потребовалось наименьшее количество корма – 7,98 ЭКЕ и 856 г переваримого протеина, а наибольшее – чистопородным цигайским баранчикам – 8,79 ЭКЕ и 945 г переваримого протеина. Разница в пользу помесей варианта Ц х Т составила 0,81 ЭКЕ или 10,2% и переваримого протеина 89 г, или 10,4%.

На основании проведенной работы, автор обоснованно рекомендует производству, в целях увеличения объема производства высококачественной баранины более широкое использование промышленного скрещивания овцематок полутонкорунной шерстномясной цыгайской породы с производителями специализированных мясных пород тексель и эдильбаевской.

В целом диссертационная работа, выполненная Щугоровой Т.Э., представляет собой цельное завершённое исследование, реализация разработок которого даёт возможность увеличить продуктивность овец.

Исходя из вышеизложенного считаем, что диссертация Щугоровой Татьяны Эдуардовны «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ ОТ РАЗНЫХ ВАРИАНТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СКРЕЩИВАНИЯ», по форме и содержанию отвечает требованиям ВАК «Положения о порядке присуждения ученых степеней», имеет существенное значение для дальнейшего развития овцеводства, а ее автор заслуживает присвоение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Зав. лаб. оценки качества кормов  
ВНИВИПФиТ, канд.с/х наук  
394087 г. Воронеж, ул. Ломоносова д.114б  
E-mail: vnivipat@mail.ru

Лядова Людмила Викторовна

Подпись Лядовой Л.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ

Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии, кандидат биологических наук, доцент

Ермакова Татьяна Игоревна

