

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора сельскохозяйственных наук, доцента Гаглоева Александра Черменовича на диссертационную работу Щугоревой Татьяны Эдуардовны на тему «Продуктивность и некоторые биологические особенности овец цигайской породы и помесей, полученных от скрещивания», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Щугорева Татьяна Эдуардовна в 2013 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», в 2015 году магистратуру по направлению 36.04.02 «Зоотехния», в 2021 году освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет». За период обучения в аспирантуре подготовила и представила в срок диссертационную работу.

При подготовке диссертации Щугорева Т.Э. освоила ряд методов зоотехнического, гистологического и биохимического анализов и успешно прошла курс теоретической подготовки.

Соискателем проведена сравнительная оценка хозяйственно-биологических особенностей молодняка овец цигайской породы и помесей, полученных от разных вариантов промышленного скрещивания. Была изучена эффективность скрещивания овцематок цигайской породы с производителями романовской, тексель и эдильбаевской пород для повышения мясной продуктивности овец и получения баранины высокого качества, выявлено влияние скрещивания на экстерьерные и интерьерные показатели молодняка овец, особенности их поведения, шерстную продуктивность.

Экспериментальные данные, полученные при выполнении работы, позволили соискателю выявить такой метод разведения и вариант скрещивания овец, который обеспечивает увеличение производства баранины в многоотраслевых хозяйствах при минимальных затратах кормов на единицу прироста.

Полученный автором экспериментальный материал был обработан биометрическими методами; на основании анализа полученных данных в работе сформулированы объективные выводы и предложения для практического применения в условиях производства.

Считаю, что диссертация Щугоревой Татьяны Эдуардовны является завершённой научно-квалификационной работой, отвечает требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, может быть

представлена к защите в диссертационный совет, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Научный руководитель,
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

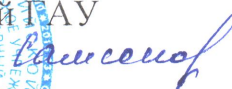
 А.Ч. Гаглоев

Гаглоев Александр Черменович
393760 Тамбовская область
г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 101
Тел.: +7 920 237 09 39
E-mail: adik-gagloev@yandex.ru
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
Профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии

30.09.2021

Подпись профессора А.Ч. Гаглоева заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
кандидат с.-х. наук, доцент





О.Е. Самсонова