

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Резун Натальи Александровны на тему «Продуктивные и биологические особенности овец породы российский мясной меринос при внутри- и межпородном подборе» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных. 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Совершенствование племенных и продуктивных качеств овец в племенных предприятиях неразрывно связано с разведением животных по линиям и кроссам линий на фоне полноценного кормления. Поэтому изучение хозяйственно-биологических особенностей, полиморфизма генов кальпастина (CAST), соматропина (GH), дифференциального фактора роста (GDF9) овец породы российский мясной меринос от внутри – и межлинейного подбора является актуальной.

Исследования проведены на достаточно высоком научно-методическом уровне, цифровой материал статистически обработан, что подтверждает достоверность полученных результатов. Автором опубликовано 11 работ из которых 4 в публикациях рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Экспериментальными исследованиями автора установлена эффективность использования кросс линий отцовской формы ME-50, материнской AC-30, потомство которых обладает повышенной мясной и шерстной продуктивностью.

Желательно было бы увязать количество выводов с количеством задач, поставленных автором в начале исследований.

В целом по актуальности, объему исследований, научной и практической значимости полученных результатов, рецензируемая диссертация Резун Натальи Александровны на тему «Продуктивные и биологические особенности овец породы российский мясной меринос при внутри- и межпородном подборе» соответствуют требованиям пунктам

Входной № 15-18/28-4-1637
«04» 07 2024

9,10,11,13,14 «Положения и присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 года № 842 с изменениями и дополнениями, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных. 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры Частная зоотехния

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный

аграрный университет», специальность

06.02.10 Частная зоотехния, технология

производства продуктов животноводства

400002, г. Волгоград, пр. Университетский, 25

e-mail zootexnia@mail.ru

тел. +7 (8442) 41 77 13

тел. 8 902 364 52 92

Чамурлиев Нодари

Георгиевич

Кандидат сельскохозяйственных наук,

доцент кафедры Частная зоотехния

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный

аграрный университет», специальность

06.02.10 Частная зоотехния, технология

производства продуктов животноводства

400002, г. Волгоград, пр. Университетский, 25

e-mail zootexnia@mail.ru

тел. +7 (8442) 41 77 13

тел. 8 905 337 91 80

Шперов Александр

Сергеевич



Подпись(и)	<i>Чамурлиева Н.Д.</i>
	<i>Шперов А.С.</i>
Заверяю начальник	Управления кадровой
политики и делопроизводства	
<i>А.С. Шперов</i>	Е.Ю. Коротич