

Отзыв
на автореферат диссертации
Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича
на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук
на тему: «Селекционные методы и технологические приемы повышения
продуктивности овец дагестанской горной породы»,
представленной к защите по специальности
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления
кормов и производства продукции животноводства

Овцеводство – отрасль животноводства, где традиционная технология с максимальным использованием естественных пастбищ сохраняется до настоящего времени, так как она позволяет получать конкурентоспособную продукцию при сезонности получения и диспаритете цен на нее. Любые инновационные методы, как селекционные, так и технологические, требуют тщательного изучения, так как могут привести к изменению биологических особенностей или адаптационных способностей породы, сложившихся в результате длительной селекции в специфических условиях разведения.

Многочисленные исследования, проведенные автором с целью совершенствования шерстной и мясной продуктивности овец дагестанской горной породы, свидетельствуют об успешной апробации предлагаемых методов и приемов при отгонно-горной технологии их разведения. Актуальность темы определяется необходимостью совершенствования продуктивных качеств породы, а генетический потенциал продуктивности этих овец при использовании инновационных приемов оценен впервые в условиях Республики Дагестан.

Хочется отметить, что изучение продуктивных качеств и хозяйственно-полезных свойств овец, наряду с общими зоотехническими методами, проведено с использованием современных методов анализа полиморфизма генов, поголовье животных, используемых в исследовании, позволяет провести биометрическую обработку цифрового материала, в связи с чем достоверность его не вызывает сомнения.

Поставленные диссидентом задачи успешно и полностью решены, выводы логически вытекают из результатов исследований и отражают основные направления изучаемой проблемы, теоретически и практически значимы.

Результаты научных исследований прошли успешную апробацию, экономическая эффективность предлагаемых селекционных методов и технологических приемов наглядно представлена в автореферате.

Диссертационная работа выполнена лично диссидентом и является результатом его самостоятельных исследований, которые опубликованы в 68 работах.

Вместе с тем, хотелось бы обратить внимание автора на конкретизацию его рекомендаций производству, особенно в первом пункте не совсем понятно, какой метод разведения вводное, промышленное или

поглотительное скрещивание желательно использовать при совершенствовании овец.

Считаем, что диссертационная работа Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы» отвечает предъявляемым требованиям, а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Файзрахманов Рамиль Наилевич
доктор биологических наук (06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза; 03.03.01 – Физиология, 2018)
доцент

Заведующий кафедрой технологии животноводства и зоогигиены
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ имени Н.Э. Баумана)

420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Тел.: 8(843)273-96-27
E-mail: stady@kazanveterinary.ru

Сушенцова Марина Анатольевна
кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 1980)
доцент кафедры технологии животноводства и зоогигиены

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ имени Н.Э. Баумана)

420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Тел.: 8(843)273-96-27
E-mail: stady@kazanveterinary.ru

Подпись: *Р.Н. Файзрахманов*
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«16» августа 2023г.

