

Отзыв

на автореферат диссертации Хаамируева Тимура Николаевича на тему «Биологические и продуктивные особенности пород овец Забайкалья», представленный на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.5 – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Диссертационная работа Хаамируева Т.Н. посвящена актуальным вопросам рационального использования генетических ресурсов тонкорунных и полугрубошерстных овец при межпородном скрещивании в целях увеличения производства и повышения качества баранины.

Поэтому, актуальность решаемых диссертантом вопросов, не вызывает сомнений.

Исходя из этого, диссертант определил конкретную цель исследований и поставил задачу для решения вышеобозначенной проблемы.

Выполненные исследования являются составной частью тематических планов научно-исследовательской работы Научно-исследовательского института ветеринарии Восточной Сибири на периоды 2006–2010 гг., 2011–2015 гг. 2016–2020 гг., гранта Российского научного фонда (№ 23-26-00014).

Ценность работы заключается в создании новых внутripородных типов: *хангильский* и *зугалайский* на основе рационального использования овец отечественного и зарубежного генофонда.

Проведенные исследования позволили автору научно обосновать эффективность межпородного скрещивания овцематок *забайкальской* породы с баранами *австралийского* и *маньчского* мериносов, маток *агинской* породы с полугрубошерстными производителями *казахской* породы *байысского* типа; результативность новых внутripородных типов тонкорунных овец *забайкальской* и полугрубошерстных овец *агинской* породы, которые получили название *хангильский* и *зугалайский* соответственно. Доказана экономическая эффективность разведения овец выведенных селекционных достижений в тонкорунном и полугрубошерстном овцеводстве.

В результате целенаправленного отбора и подбора структурную основу хангильского и зугалайского типов овец составляли созданные автором 4 и 2 линии соответственно, и они являются ядром для формирования генеалогической структуры при создании животных желательного типа. При этом, бараны хангильского типа, в зависимости от линейной принадлежности, превосходили минимальные требования стандарта для породы по живой массе на 36,1–40,3%, по настригу шерсти – на 24,1–43,4%,

овцематки – на 12,5–24,3% и 33,8– 40,7% соответственно, бараны зугалайского типа – на 43,0–47,0% и 19,0–28,6%, овцематки – на 29,4–32,8 и 79,2–95,4% соответственно.

Результаты исследований по диссертационной работе широко апробированы в печати. Основные положения и результаты диссертации доложены и обсуждены на международных, всероссийских научно-практических конференциях.

Полученные результаты достоверны, выводы по их практическому применению аргументированы, полностью отражают результаты теоретических и экспериментальных исследований. Работа отличается самостоятельностью и завершенностью проведенных исследований.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Хамируева Тимура Николаевича соответствует критериям, установленным п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.5 – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Гармаев Дылгыр Цыдыпович;

06.02.04 – частная зоотехния,

технология производства продуктов животноводства;

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Бурятская государственная

сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»,

кафедра «Частной зоотехнии,

технологии производства продукции животноводства»,

профессор, доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8,

тел. (3012) 44-26-11; факс (3012) 44-21-33,

e-mail: bgsha@bgsha.ru

04.09.2025г.

