

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Раджабова Наджбудина Амиралиевича на тему: «Научные основы создания новых селекционных форм с использованием аборигенных пород овец Республики Таджикистан и архара», представленную в диссертационный совет Д 006.018.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства», на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В сложившейся ситуации современное состояние овцеводства Республики Таджикистан требует разработки эффективных программ селекции на основе рационального использования генофонда домашних и диких видов с применением как традиционных зоотехнических, так и современных биотехнологических методов. Комплексное изучение фундаментальных и прикладных аспектов создания новых селекционных форм овец на основе гибридизации и использования современных репродуктивных биотехнологий, является актуальной темой, имеющей научную и практическую значимость.

Научная новизна работы Раджабова Наджбудина Амиралиевича определяется тем, что впервые в условиях Республики Таджикистан получены новые формы животных с использованием современных репродуктивных технологий на основе отдаленной гибридизации диких овец с местными породами, представлена сравнительная молекулярно-генетическая характеристика исходных форм овец и их гибридов, изучены экстерьерные и продуктивные особенности исходных форм и гибридов.

Судя по содержанию автореферата, Раджабову Н.А. удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Полученные результаты исследований доказательно изучены и критически проанализированы. Результаты исследований позволили расширить знания о влиянии используемых в качестве материнских форм аборигенных пород разного направления продуктивности на достижения заданных параметров биологических и продуктивных качеств овец.

Научные положения и результаты исследований обоснованы и аргументированы, прошли достаточно широкую апробацию на международных научно-практических конференциях. По результатам проведенных исследований опубликовано 21 научная работа, в том числе 10 в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Объективность представленных данных, их достоверность подтверждается статистической обработкой. В ходе проведения научных исследований применялись зоотехнические, биотехнологические и общебиологические методы исследования, с применением сложных

наукоемких технологий и методик на современных приборах и оборудовании.

Учитывая вышеизложенное, считаем, что диссертационная работа Раджабова Наджбудина Амиралиевича «Научные основы создания новых селекционных форм с использованием аборигенных пород овец Республики Таджикистан и архара» является завершённым научным трудом, имеет важное народно-хозяйственное значение. По своей актуальности, объёму проведённых исследований и достоверности полученных данных, научной и практической значимости настоящая работа отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а автор Раджабов Н.А. заслуживает присуждения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор биологических наук
(06.00.02 – Патология, онкология и
морфология животных, 2006 г.),
профессор,
профессор кафедры технологии
производства и переработки
сельскохозяйственной продукции
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Якимов Олег Алексеевич

Кандидат биологических наук
(06.02.07 – Разведение, селекция и
генетика сельскохозяйственных животных, 2010 г.),
доцент кафедры кормления
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Шарипов Делюс Ринатович

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.: +7 917-277-97-55, e-mail: tppsxp@mail.ru

