

## Отзыв

на автореферат диссертации Раджабова Наджбудина Амиралиевича по теме «Научные основы создания новых селекционных форм с использованием аборигенных пород овец Республики Таджикистан и архара», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 — разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Совершенствованию мясной продуктивности существующих отечественных пород овец, а также созданию новых форм, типов и пород в Республике Таджикистан направлены большие усилия ученых овцеводов и специалистов.

Соискатель Раджабов Н.А. также проводил исследовательскую работу в этом направлении. Он провёл научные исследования, а также селекционную работу, с использованием отдалённой гибридизации местных и аборигенных пород овец республики и архаро-романовских помесей.


Автором была поставлена цель создать новые селекционные формы животных, отличающиеся высокими продуктивными показателями по сравнению с существующими в Республике.

В период проведения исследований Раджабов Наджбудин изучил воспроизводительные качества и сохранность ягнят у помесных архаро-романовских овцематок первого поколения, динамику массы тела, рост и развитие ягнят в сравнении с гиссарскими овцами мясо-сально-шерстного направления продуктивности в условиях Южной и Центральной части республики Таджикистан.

Анализируя материалы автореферата соискателя, можно сказать, что проведен большой объем исследований на актуальную тему; соискатель при проведении селекционных работ и научных экспериментов обобщил разносторонние исследования по изучаемому вопросу. При проведении опытов использован обширный арсенал методических подходов, получен достаточный и разнообразный материал. Всё это позволило автору сделать правильные практические и теоретические выводы. Они вносят новые элементы в систему создания и разведения мясных пород овец. Полученные результаты способствуют повышению эффективности отрасли.

По теме диссертации опубликовано 36 научных работ, в том числе 10 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и одна статья в зарубежном издании.

**Заключение.** Исследования представляют собой законченный научный труд на актуальную тему. Вытекающие из диссертационной работы новые положения, выводы и предложения имеют значение для науки и практики овцеводства. По актуальности темы исследований, их объему и глубине, научной новизне полученных результатов, практической значимости работы можно заключить, что диссертация на данную тему соответствует требованиям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор Раджабов Наджбудин Амиралиевич заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10-частная зоотехния. технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика с.-х. животных, профессор, профессор кафедры биологии животных и зоотехнии ФГБОУ ВО Тверская ГСХА  Даньяр Абылкасымов  
«12» сентября 2022 г.

170904, Россия, г. Тверь, п. Сахарово, ул. Василевского, д.7, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА. Тел. 8-915-706-67-88, E-mail: abyldan@yandex.ru

