

## 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

Развитие животноводства способствует стабильности пищевой и текстильной промышленности. Животноводство не только обеспечивает население высококалорийными продуктами питания, но и легкую промышленность ценным сырьем. Природно-климатические условия Республики Таджикистан позволяют развивать животноводство, в том числе овцеводство. Наличие высокогорных, предгорных и сезонных пастбищ дает этому возможность. Дальнейшее развитие этой отрасли и повышение продуктивности овец способствует решению одной из стратегических задач принятой Правительством Республики, обеспечение продовольственной безопасности страны. Для обеспечения населения страны высококачественной молодой бараниной, важное значение имеет не только повышение продуктивности овец, а также создание новых форм, типов и пород овец. Созданию новых типов и форм животных в Республике Таджикистан направлены большие усилия ученых овцеводов и специалистов животноводов страны.

Соискатель Раджабов Н.А проводил научные исследования и селекционные работы в этом направлении, путём использования отдалённой гибридизации местных и аборигенных пород овец республики и архаро – романовских помесей. Он является одним из авторов создания новых селекционных форм животных.

Изначально автор поставил цель - создать новых селекционных форм животных, отличающихся высокими продуктивными показателями по сравнению с исходными породами.

В период проведения исследований Раджабов Наджбудин изучал воспроизводительные качества и сохранность ягнят у помесных архаро – романовских овцематок первого поколения, динамику массы тела, рост и развития ягнят в сравнении с гиссарскими, таджикскими мясо-сальношерстными и памирскими животными 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 опытов обобщил разносторонние

исследования по изучаемому вопросу. При проведении экспериментов 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 работа в зарубежном издании.

Таким образом, все выше изложенное дает мне основание считать, что по своей актуальности, методическому решению поставленных задач, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям по п. 9-11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, а 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.

Старший научный сотрудник отдела генетики,  
разведения с. х. животных и технологий животноводства  
ФГБНУ ФИЦ животноводства –  
ВИЖ им. Л.К. Эрнста, доктор с. х. наук,  
(06.02.07)

  
МИЛЬЧЕВСКИЙ  
ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ

(Адрес: 142132. п. Дубровицы, Подольского района, Московской обл., ВИЖ, д. 60),  
Тел. 8-496-7-65-11-63.

Подпись доктора с. х. наук Мильчевского В.Д. заверяю  
Ученый секретарь ФГБНУ ФИЦ животноводства –  
ВИЖ им. Л.К. Эрнста, канд. с. х. наук

  
Н.В. Сивкин

09.09.2022.

