

## 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; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Овцеводство, как важная отрасль животноводства Республики Таджикистан играет большую роль в решении задач обеспечения населения страны мясом и сырьем промышленности. В связи с этим стабильное развитие и повышение продуктивных показателей имеющихся пород овец, является основным фактором решения данной задачи. Диссертационная работа Раджабова Наджбудина Амиралиевича посвящена вопросу, занимающему ведущее место в программах агропромышленного комплекса страны - росту производства продуктов животноводства в том числе овцеводства.

Автором в условиях Южной и Центральной части Республики Таджикистан осуществлен селекционный опыт и проведены научные опыты по созданию новых селекционных форм овец. Изучены экстерьерные особенности и характеристики молодняка овец чистопородных и поместных потомств. Исследована эффективность воспроизводительного скрещивания барана-производителя гибрида Архаро – романовской породы и овцематки гиссарской мясо сальной, таджикской мясо – сально – шерстной и памирской тонкорунной породы.

Установлена положительная корреляция между индексами телосложения и среднесуточными приростами к отбивке, что позволило оценить и выявить животных с повышенной интенсивностью роста для дальнейшего племенного использования. Наличие связи между живой массой производителем ей и их потомков указывает на необходимость отбора и подбора животных, а повышение живой массы при ведении селекции по заводским линиям.

Раджабовым Н.А. выполнен довольно большой объем работы, получены интересные результаты, представляющие как теоретический, так и практический интерес. Достоверность полученных данных не вызывает сомнения.

Результаты диссертационной работы автора могут быть использованы в различных регионах республики Таджикистан занимающиеся разведением овец гиссарской, таджикской и памирской тонкорунной породы.

В целом автореферат дает достаточно полное представление о выполненной диссертационной работе и позволяет прийти к следующему заключению: диссертационная работа Раджабова Наджбудина Амиралиевича «Научные основы создания новых селекционных форм с использованием аборигенных пород овец республики Таджикистан и архара», представленная на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, является самостоятельным завершенным научным трудом и по актуальности, научной новизне, практической значимости, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ» а сам автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.07 - Разведение, селекция генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры кормления, разведения, зоогигиены и производства продуктов животноводства ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ, д-р с.-х. наук (06.02.08), доцент

Туаева Евгения  
Викторовна

Доцент кафедры кормления, разведения, зоогигиены и производства продуктов животноводства ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ, канд. с.-х. наук (06.02.08)

Герасимович  
Александр  
Игоревич

Подписи Туаевой Е.В. и Герасимовича А.И.  
Заверяю: начальник управления  
кадров и делопроизводства  
ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ,



Кодола  
Ирина Владимировна

г. Благовещенск, 09 сентября 2022 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» 675005, Дальневосточный федеральный округ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая 86. Телефон: 7 (4162) 99-51-72. e-mail: [tuaeva80@mail.ru](mailto:tuaeva80@mail.ru)