

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.

Экономическая эффективность ведения отрасли овцеводство до недавних времен в основном базировалось, на производстве шерсти, доля которой в стоимостном выражении значительно превышала доходы от других видов овцеводческой продукции: овчин, баранины, молока. Исходя из того, что производственные отношения и изменение форм собственности и требования рынка, анализ потребности населения и промышленности показывают, что функционирование отрасли в условиях рынка и ее экономическая эффективность в современных условиях может быть повышена, главным образом, за счет увеличения производства и улучшения качественных показателей баранины. В генофонде овец культурных и аборигенных пород разводимых в республики Таджикистан имеются большие продуктивно—биологические резервы, реализация которых во многом зависит от квалификации ученых и специалистов, их умения использовать весь арсенал приемов и методов, накопленных зоотехнической практикой и биологической наукой. На эффективность производства продуктов овцеводства ее биологическую и хозяйственную ценность значительное влияние оказывает порода овец и уровень селекционно-племенной работы с ней, система воспроизводства, условия кормления, содержания и, в немалой степени, природно—климатические и экономические особенности региона разведения. Это и предопределило актуальность поставленной на изучение темы диссертационного исследования.

Диссертант, по методически правильно выполненным научным исследованиям хорошо разработанному плану, в соответствии нормативно правовыми документами и с использованием методик, адекватных поставленным целям; провел весь комплекс запланированных исследований, детально проанализировал полученные результаты, обладающие новизной, теоретической и практической значимостью.

На основе полученного материала и его анализа соискателем сделаны научно обоснованные и вытекающие из результатов проведенных исследований выводы и объективные, соответствующие теме диссертации, предложения производству. Достоверность каждого из них не вызывает сомнения.

Материалы диссертации в 2016-2022 гг. были доложены и получили положительную оценку на научно-производственных конференциях различного уровня.

По итогам ознакомления с авторефератом диссертации «Научные основы создания новых селекционных форм с использованием аборигенных пород овец республики Таджикистан и архара», считаю, что она в полной мере отвечает требованиям паспорта специальности и п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, а её автор-Раджабов Наджбудин Амиралиевич заслуживает присуждения 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.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры птицеводство и пчеловодство Таджикского аграрного университета им. Ш.Шотемура, академик Российской академии естественные науки Шарипов Абдурашид



Республика Таджикистан, 735003 г. Душанбе,
пр. Рудаки 146. Тел. 935655501, e-mail a.sharipov 1951@mail.ru

Подпись доктора сельскохозяйственных наук, профессора Шарипова Абдурашида, заверяю: начальник отдела правового обеспечения и кадров Таджикского аграрного университета им. Ш.Шотемур Н. Раджабова

