

ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора биологических наук, профессора, член-корреспондента РАН, директора Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России Багирова Вугара Алинияз оглы на соискателя ученой степени доктора сельскохозяйственных наук Раджабова Наджбудина Амралиевича

Раджабов Наджбудин Амралиевич в 1986 году окончил Таджикский сельскохозяйственный институт по специальности «Зоотехния» и получил квалификацию зооинженер. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук защитил в 2004 году. В период подготовки докторской диссертации с 2015 по 2018 г. проходил обучение в очной докторантуре ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста по специальности 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) и параллельно занимал должность заместителя директора по науке в Институте животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук.

За время научно-исследовательской работы над темой диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук - «Научные основы создания новых селекционных форм с использованием аборигенных пород овец Республики Таджикистан и архара», соискатель проявил себя как талантливый организатор экспериментальных исследований, специалист по сохранению и разведению локальных пород сельскохозяйственных животных.

Наджбудином Амралиевичем проведен комплекс научно-методических работ по: изучению аллелофонда аборигенных пород овец Таджикистана с использованием молекулярно-генетической информации; анализу количественных и качественных показателей семени баранов-производителей, включая их гибридные формы, что позволило создать криобанк их генеративного материала; изучены особенности роста и развития, шерстного покрова гибридного молодняка, полученного от скрещивания с бараном ($\frac{3}{4}$ Романовская \times $\frac{1}{4}$ Архар), в сравнении с чистопородным потомством; предложен комплекс мероприятий по рациональному использованию генофонда домашних и диких сородичей в условиях Республики Таджикистан.

Несмотря на все сложности проведения экспериментальной работы, синтеза классических принципов разведения сельскохозяйственных животных и современных генетических и постгеномных технологий, работа соискателя была успешно завершена и оформлена соответствующим образом. Обладая природным чутьем селекционера, настойчивостью в работе, аналитическим складом ума и умудренностью опытом, Раджабов Н.А. с достоинством и на высоком профессиональном уровне разрешил все вопросы, поставленные им в диссертационной работе. Полученные им лично в условиях Таджикистана высокоэффективные селекционные формы животных, а также созданный криобанк, будут обязательно востребованы в селекционно-племенной работе

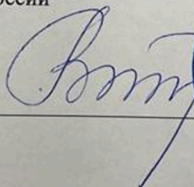
по выведению новых пород овец в Республике, а также на пространстве стран СНГ.

Изложенные качества соискателя как организатора науки и практика племенного дела позволили выполнить действительно объемную и комплексную работу, освоить новые методы исследований, что, по моему мнению, создаст базис в будущем для развития инновационных направлений в животноводстве Таджикистана.

По уровню подготовки, новизне, используемым подходам и методам, научно-практической значимости, представленной к защите докторской диссертации, считаю, что Раджабов Наджбудин Амиралиевич состоялся как профессиональный ученый и достоин присуждения искомой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.07 - Разведение селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный консультант:

доктор биологических наук, профессор,
член-корреспондент РАН, директор
Департамента координации деятельности
организаций в сфере сельскохозяйственных наук
Минобрнауки России



Батуров Вугар Алинияз оглы
22.06.22