

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель министра сельского  
хозяйства, пищевой промышленности и  
мелиорации Кыргызской Республики,  
док. вет. наук, профессор

 Ж.Керималиев

«21» 05 2020 г.

**АКТ**

о реализации научных результатов, полученных в диссертации  
Бектурова А. на соискание учёной степени доктора  
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная  
зоотехния, технология производства продуктов животноводства  
**на тему: «Научное и практическое обоснование адаптивной  
ресурсосберегающей технологии производства шерсти и баранины  
в Кыргызской Республике»**

Комиссия в составе: Ибраева Р.А. канд. с.-х. наук, заведующим отделом  
животноводства, племенного дела и науки МСХППиМ КР – председатель,  
члены комиссии: Бакирова Т.К., директора департамента пастбищ,  
животноводства и рыбного хозяйства при МСХППиМ КР, Назаркулова К.А.,  
канд. с.-х. наук, главного специалиста департамента пастбищ  
животноводства и рыбного хозяйства при МСХППиМ КР, Турдубаева Т.Дж.,  
док. с.-х. наук, директора КыргНИИ животноводства и пастбищ, Чебодаев  
Д.В., канд. с.-х. наук, ведущий научный сотрудник, с.н.с. отдела разведения и  
селекции овец и коз КыргНИИЖиП, дают заключение о том, что при  
разработке адаптивной ресурсосберегающей технологии производства  
шерсти и баранины в Кыргызской Республике в докторской диссертации  
Бектурова А. были реализованы следующие полученные научные  
результаты:

1. Созданные, на базе ведущих государственных племенных заводах  
республики по разведению тонкорунных овец породы кыргызский  
горный меринос им. М.Н. Лущихина, «Оргочор» и «Катта-Талдык»,  
в конкретных хозяйственных и природных условиях таласский,  
иссык-кульский и южно-кыргызский внутрипородные (зональные)  
типы овец. Типы, имеющие кроме общих для породы свойств,  
отличаются некоторыми своими специфическими особенностями по  
продуктивности, характеру телосложения, приспособленности к  
условиям зоны разведения и характеризуются высокой  
экономической эффективностью.

2. Адаптивные нормы использования пастбищ в зависимости от природно-климатических условий:

-для овец таласского внутрипородного зонального типа применительно пастбищное и пастбищно-полустойловое содержание;

-для овец иссык-кульского внутрипородного зонального типа – к западной части Иссык-кульской котловины применительно пастбищное и пастбищно-полустойловое содержание, к восточной части - пастбищно-стойловое содержание;

-для овец южно-киргизского типа - пастбищно-стойловое содержание, где в зимнее время полностью зависим от кормовых ресурсов.

3. Адаптивный подход в производстве шерсти, баранины и в разведении тонкорунных овец, которые могли бы наиболее эффективно использовать биоклимат, потенциал каждой почвенно-климатической зоны области и соответствовать природному потенциалу.

4. Использование глауконита в качестве минеральной кормовой добавки к основному рациону овец способствовало увеличению живой массы на 8,0 – 9,0% и настрига шерсти на 6,0-8,0 процентов.

На основании представления авторского коллектива на селекционное достижение приказом Министра создана Экспертная комиссия на апробацию внутрипородных (зональных) типов породы кыргызский горный меринос. На основании акта аprobации внутрипородные (зональные) типы зарегистрированы в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, авторами получен патент и свидетельство.

С целью технического решения задачи использования глауконита при кормлении овец, коллективом автора изобретена “Сырьевая смесь для изготовления комбикорма” и получен патент на изобретение.

Реализация материалов диссертации Бектурова А. позволила увеличение производства шерсти, баранины и повышение качества продукции на основе адаптивных ресурсосберегающих технологий.

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках:

- при создании планов селекционно-племенных работ и организационно-технологических мероприятий государственных племенных заводов им. Лущихина, “Оргочор” и “Катта-Талдык”, на базе которых созданы внутрипородные (зональные) типы;

- в подготовке материалов проекта «Программа развития тонкорунного овцеводства в Кыргызской Республике на 2021-25 гг.»;

- в Методических указаниях к выполнению лабораторных работ по курсу «Шерстоведение» для студентов обучающихся по направлению 610400-Зоотехния.

По результатам реализации получен следующий положительный эффект:

Экономическая эффективность составила от производства шерсти:

-таласского ВПЗТ овец, всего 494,77 тыс. сомов, или в расчете на 1 голову 107,33 сома;

-иссык-кульского ВПЗТ овец, всего 43,27 тыс. сомов, или в расчете на 1 голову 41,85 сома;

-южно-киргызского ВПЗТ овец, всего 166,88 тыс. сомов, или в расчете на 1 голову 69,19 сома.

От производства баранины:

-таласского ВПЗТ овец, всего 433,99 тыс. сомов, или в расчете на 1 голову 377,1 сома;

-иссык-кульского ВПЗТ овец, всего 159,31 тыс. сомов, или в расчете на 1 голову 599,97 сома;

-южно-киргызского ВПЗТ овец, всего 41,72 тыс. сомов, или в расчете на 1 голову 66,04 сома.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ

Р.А. Ибраев

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

Т.К. Бакиров

К.А. Назаркулов

Т.Дж.Турдубаев

Д.В. Чебодаев

А.Б. Бектуров

Подписи Р.А.Ибраева, Т.К.Бакирова, К.А.Назаркулова заверяю:

Вр.и.о. зав. сектором ОК МСХППиП КР

З.А. Адамов

Подписи Т.Дж. Турдубаева, Д.В. Чебодаева заверяю:

Начальник ОК КыргНиИЖП

К. А. Маматова

Подпись А.Б. Бектурова заверяю

Инспектор ОК КНАУ им.К.И.Скрябина

Т.А. Баталова