

АКТ

внедрения результатов докторской диссертации канд. с.-х. наук заведующего отделом науки Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина Бектурова А.Б. по теме: «Научное и практическое обоснование адаптивной ресурсосберегающей технологии производства шерсти и баранины в Кыргызской Республике»

Научно-исследовательская работа по созданию внутрипородных зональных типов овец породы кыргызский горный меринос проводилась согласно государственным темам НИР КНИИЖП по проекту 1 «Сохранение и совершенствование генофонда овец и коз» по теме: 1.1.«СОЗДАНИЕ ВНУТРИПОРОДНОГО ЗОНАЛЬНОГО ТИПА ОВЕЦ – КЫРГЫЗСКИЙ ГОРНЫЙ МЕРИНОС» (№ Госрегистрации 0006671) с 2006 по 2015 годы

По результатам проведенных НИР в 2015 году Экспертной комиссией МСХПШМ КР апробирован Таласский внутрипородный зональный тип овец кыргызского горного мериноса.

Желательные животные таласского типа средние по величине, компактные по телосложению, отличаются выравненностью оброслости, складчатости, плотным и средним по длине штапелем, отличными технологическими свойствами шерсти толщиной волокон в среднем 64-70 качества, среди них встречаются овцы с 80 качеством шерсти.

Хорошая уравненность по руну и в штапеле. По характеру продуктивности они уклоняются в сторону развития шерстных качеств.

Результаты внедрения адаптивной ресурсосберегающей технологии производства продукции овцеводства и разведения таласского внутрипородного зонального типа овец в ГПЗ им. Луцихина по обоснованной технологии дала стоимость дополнительной продукции на 107,33 сома при производстве шерсти и 188,55 сома при производстве мяса в расчёте на 1 голову. Эффективность по ГПЗ составила 1 712,6 тыс. сом в год.

Директор ГПЗ им. Луцихина

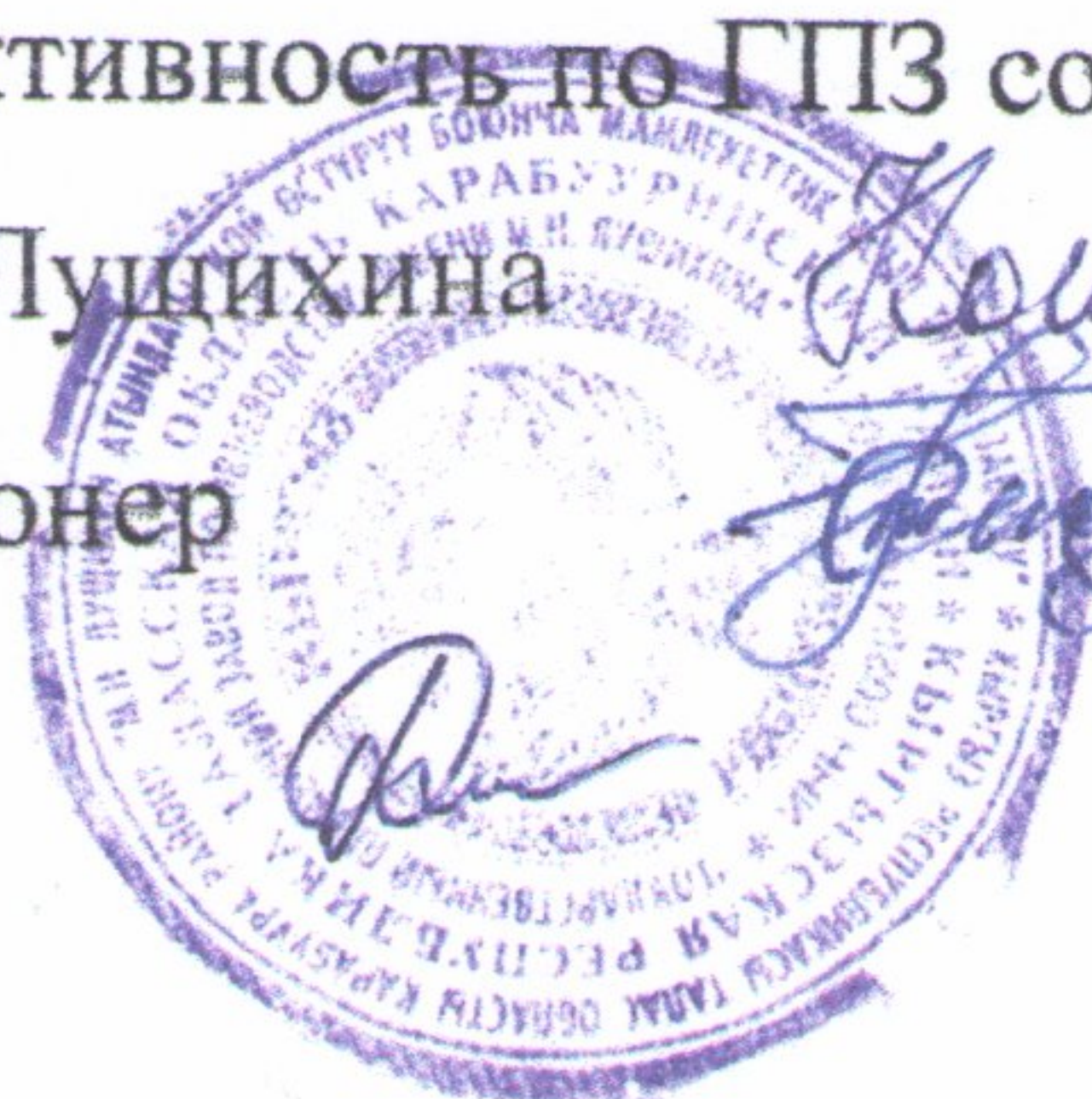
Зоотехник-селекционер

Бухгалтер

Д.Б.Кошалиев

Т.Дж.Рысбеков

Д.Баялиева



АКТ

внедрения результатов докторской диссертации канд. с.-х. наук заведующего отделом науки Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина Бектурова А.Б. по теме: «Научное и практическое обоснование адаптивной ресурсосберегающей технологии производства шерсти и баранины в Кыргызской Республике»

Научно-исследовательская работа по созданию внутрипородных зональных типов овец породы кыргызский горный меринос проводился согласно государственным темам НИР КНИИЖП по проекту 1 «Сохранение и совершенствование генофонда овец и коз» по теме: 1.1.«СОЗДАНИЕ ВНУТРИПОРОДНОГО ЗОНАЛЬНОГО ТИПА ОВЕЦ – КЫРГЫЗСКИЙ ГОРНЫЙ МЕРИНОС» (№ Госрегистрации 0006671) с 2006 по 2015 годы

По результатам проведенных НИР в 2015 году Экспертной комиссией МСХП и М КР апробирован Южно-кыргызский внутрипородный зональный тип овец породы кыргызский горный меринос.

Животные этого типа овец средних по величине, с умеренным запасом кожи и достаточно длинным и плотным штапелем. Толщина волокон на уровне 60-64 качества, а сами овцы относятся к типичному шерстно-мясному направлению продуктивности.

Результаты внедрения адаптивной ресурсосберегающей технологии производства продукции овцеводства и разведения южно-кыргызского внутрипородного зонального типа овец в ГПЗ «Катта-Талдык» по обоснованной технологии дала стоимость дополнительной продукции на 69,19 сома при производстве шерсти и 33,02 сома при производстве мяса в расчёте на 1 голову. Эффективность по ГПЗ составила 308,0 тыс. сом в год.

Директор ГПЗ «Катта-Талдык»

Зоотехник-селекционер

Бухгалтер



У.К.Мааразаков

О.А.Алимжанов

О.Казиева

АКТ

внедрения результатов докторской диссертации канд. с.-х. наук заведующего отделом науки Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина Бектурова А.Б. по теме: «Научное и практическое обоснование адаптивной ресурсосберегающей технологии производства шерсти и баранины в Кыргызской Республике»

Научно-исследовательская работа по созданию внутрипородных зональных типов овец породы кыргызский горный меринос проводился согласно государственным темам НИР КНИИЖП по проекту 1 «Сохранение и совершенствование генофонда овец и коз» по теме: 1.1.«СОЗДАНИЕ ВНУТРИПОРОДНОГО ЗОНАЛЬНОГО ТИПА ОВЕЦ – КЫРГЫЗСКИЙ ГОРНЫЙ МЕРИНОС» (№ Госрегистрации 0006671) с 2006 по 2015 годы

По результатам проведенных НИР в 2015 году Экспертной комиссией МСХП и М КР апробирован Ыссык-Кульский внутрипородный зональный тип овец кыргызского горного мериноса.

Животные этого типа имеют более выраженные мясные свойства, с большой массой. Отличаются высоким выходом чистого волокна 60-65 % и выше.

Тонина волокон преимущественно 60-64 качества с хорошей уравниваемостью по руну и в штапеле. Тип животных выражен хорошо.

Результаты внедрения адаптивной ресурсосберегающей технологии производства продукции овцеводства и разведения ыссык-кульского внутрипородного зонального типа овец в ГПЗ «Оргочор» по обоснованной технологии дала стоимость дополнительной продукции на 41,85 сома при производстве шерсти и 299,98 сома при производстве мяса в расчёте на 1 голову. На общее поголовье эффективность составила 478,6 тыс. сом в год.

Директор ГПЗ «Оргочор»
Зоотехник-селекционер
Бухгалтер



Т.К. Карымшаков
Б.М. Байсымаков
Г.Мамбеталиева