

УТВЕРЖДАЮ
директор Кыргыз НИИЖиП,
кандидат с/х наук



**Выписка из протокола №3
расширенного заседания Кыргызского научно-исследовательского
института
животноводства и пастбищ**

г. Бишкек

от 24 декабря 2021г.

Председатель: доктор с/х наук, проф. Альмеев И.А.

Секретарь: Иманов К.Э.

Присутствовали: зам. директор института, к.с \х н. Ибраев Р.А.(06.02.07),
зав. отдела разведения овец и коз, д.с/х н., профессор
Альмеев И.А(06.02.07)., гл. науч. сотр., д.с/х н., профессор
Турдубаев Т.Ж.(06.02.10), с.н.с., д.с/х н., зав.отделом разведения
лошадей к.с \х н. Сыдыкбеков К.С. (06.02.07), зав.отделом
кормления и кормопроизводства к.с \х н. Пономаренко И.Н.
(06.02.10), Мамаев С.Ш.(06.02.07), гл. науч. сотр., к.с/х.н.
Чебодаев Д.В.(06.02.07), гл. научный сотрудник, к.с/х. н.
Осмоналиев С.К.(06.02.07), с.н.с., гл.инженер Сейталиев А.Т., ст.
лаборант Чувылко Н.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение материалов диссертационной работы соискателя Беккулова Мурзакарима Инамбековича на тему: «Взаимосвязь качества шерсти с экстерьерными признаками при выведении овец кыргызского горного меринуса», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.07. – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Научный руководитель: д.с/х н. Лущикина Е.М.

Тема диссертационной работы и научный руководитель были утверждены 28 марта 2018 года решением Ученого совета Кыргызского национального аграрного университета им. К.И.Скрябина (выписка из протокола Ученого совета №5).

Председатель расширенного заседания - Кворум есть. Кто за утверждение повестки дня собрания, прошу проголосовать. За – все. Против, воздержавшиеся – нет. Единогласно.

Слово для доклада основных положений диссертационной работы предоставляется соискателю Беккулову М.И.

Слушали: Беккулова М.И., который изложил основные моменты содержания диссертационной работы, в частности:

Актуальность: впервые на юге республики исследованы взаимосвязь качества шерсти с экстерьерными особенностями при выведении овец кыргызского горного меринуса.

Целью исследований является разработка селекционных основ для создания новой высокопродуктивной мериносовой породы с крепкой конституцией, хорошими мясными качествами, позволяющей производить в жестких условиях тонкую мериносовую шерсть, что является весьма важной и актуальной задачей.

Научная новизна исследований заключается в том, что на основе экспериментальных исследований и практической селекции впервые разработаны селекционные основы создания стада высокопродуктивных овец, хорошо приспособленных к круглогодичному содержанию.

Изучены продуктивно-биологические особенности кыргызских мериносов в условиях зоны южного Кыргызстана. Научно обоснована и практически доказана возможность эффективного использования особенностей этих признаков в селекции мериносовых овец.

Определена экономическая эффективность разведения кыргызских мериносов в условиях южного Кыргызстана.

Председатель: доклад окончен, у кого есть вопросы?

Чебодаев Д.В.: Мало сказано о методике изучения шерсти, есть ли табличные данные?

Отличаются ли кыргызские тонкорунные овцы по жиропоту?

Ответ: У кыргызских тонкорунных овец чуть больше продуктивность. По жиропоту больше белая и светло-кремовая.

Осмоналиев С.К.: Данную работу я слушаю в первый раз, из информации есть взаимоисключающие данные. Что дало сравнение между горным мериносом и кыргызским тонкорунным? Как известно потомство у горного мериноса меньше при рождении, но затем они нагоняют при развитии. Какая конкретная взаимосвязь между экстерьером и качеством шерсти? Наиболее что изучали?

Ответ: Изучались все основные промеры для вычисления индексов, также изучали шерстные качества такие как тонина, длина, густота. Принято считать, что чем больше живая масса животного, тем грубее шерсть, но использование генетических приемов в селекции позволило повысить корреляционные связи различных параметров шерсти с экстерьерными показателями.

Турдубаев Т.Ж.: Как правило по завершению работы выполняется акт внедрения, есть ли у вас такой документ?

Ответ: Акты внедрения имеются от Госплемзавода «Катта – Талдык» и дочерних хозяйств.

Альмеев И.А.: Где предварительно обсуждали диссертационную работу?

Ответ: Обсуждение проходило в Джалал-Абадском Государственном университете.

Ибраев Р.А.: Еще в 2018 году вы были готовы к защите, в чем причина, что до сих пор не защитились?

Ответ: В свое время мой научный руководитель Мезенцев Е.Г. говорил, что закончим все через три года, но к великому сожалению после его кончины по различным причинам это затянулась.

Сейталиев А.Т.: Сколько вами издано научных статей по тематике?

Ответ: издано 12 научных статей именно по тематике, в том числе 3 статьи за рубежом.

Турдубаев Т.Ж.: Уважаемый соискатель было бы желательно представить более лучшую презентацию, это «минус» когда мало наглядных материалов. Где и как проводились опыты, при каких условиях?

Ответ: Опыты проводились в Госплемзаводе «Катта-Талдык», куда были завезены чистопородные австралийские бараны-производители; время опыта 3 года на поголовье 162 голов при идентичных условиях кормления и содержания.

Осмоналиев С.К.: Как считали экономическую эффективность и какие получены результаты?

Ответ: Нами определена рентабельность на 1 затраченный сом, а экономическая эффективность составило у помесных овец 7311 сом и 6364 сом у чистопородных кыргызских тонкорунных.

Сейталиев А.Т.: В чем главное отличие овец кыргызского горного мериноса от кыргызских тонкорунных овец?

Ответ: Овцы кыргызского мериноса отличаются высокой уравненностью руна, большим содержанием белого жиропота и высокой тониной шерсти, в основном 70 качества, высоким настригом шерсти – 4,7 кг, у кыргызских тонкорунных овец – 3,6 кг.

Выступили:

Турдубаев Т.Ж., д.с/х.н., профессор, Уважаемые коллеги, данная работа – это итог завершения многолетнего научного изыскания соискателя по мериносовому овцеводству. Автором глубоко изучены взаимосвязи между экстерьерными и продуктивными признаками. Рекомендую заслушанную работу представить к публичной защите.

Альмеев И.А., д.с/х н., профессор, Представленная диссертационная работа выполнена на большом материале и теоретически обоснована. Многие годы ушли на поиск истины. Есть пожелание – использовать научные

разработки в дальнейшей работе. Также ходатайствовать представить к публичной защите.

Председатель: Есть предложение окончить обсуждение. Можно констатировать, что все выступившие подтвердили актуальность темы диссертационной работы, ее теоретическую и практическую значимость, указав при этом на отдельные упущения и недостатки. Отметим, что диссертационная работа Беккулова М.И. отвечает требованиям НАК Кыргызской Республики, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук и может быть рекомендована к публичной защите.

Председатель: Если вопросов больше нет, слово предоставляется рецензенту Чебодаеву Д.В.

Чебодаев Д.В.: Диссертантом проделана работа на обширном материале и получены результаты, подкрепленные экспериментально. Я знаком с проводимой им работой давно. Эта работа по селекции с овцами кыргызского горного меринуса, как одной из новых пород, одна из первых по взаимосвязи экстерьерных признаков в зависимости от типа овец, а их, как известно 5 типов. Однако, диссертант не подчеркнул в своей работе разницу по шерстной продуктивности в зависимости от типов. Представленная работа очень интересная, теоретического характера и в перспективе может быть использована на практике. В целом даю положительную оценку диссертационной работе и рекомендую к публичной защите.

Беккулов М.И.: - Благодарю за внимание и активное участие, ваши замечания и предложения приму к сведению, там где требуется исправление-будет исправлено.

Председатель:- Все выступившие на заседании высказались, дали свою оценку диссертационной работе. Диссертационная работа соискателя отвечает заявленным требованиям и рекомендуется к публичной защите. Предлагается голосование: «За» - нет, «Против» - нет, «Воздержавшихся» - нет.

Решением расширенного заседания Кыргызского научно-исследовательского института животноводства и пастбищ

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационная работа соискателя Беккулова М.И. , соответствует по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
2. С учетом доработки , диссертационная работа Беккулова М.И. на тему «Взаимосвязь качества шерсти с экстерьерными признаками при выведении овец кыргызского горного меринуса», рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.07. – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Председатель:

Секретарь:

Ученый секретарь



Альмеев И.А.

Иманов К.Э.

Дасаева Н.Ф.

24.12.2021г.