

«Утверждаю»
Ректор КНАУ им. К.И.Скрябина
академик Нургази Р.З.
« 17 » 2024 года



ВЫПИСКА

из протокола №___ от 17.12.2024 года заседания кафедры менеджмента животноводства и аквакультуры им. академика М. Н. Луцихина по предварительной апробации диссертационной работы Жолборсова Улукбека Курбанбековича на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему: «Биолого – генетические и продуктивные особенности овец разных генотипов в высокогорной полупустынной зоне юга Кыргызстана» по специальности 06.02.07 - разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.

от «17» декабря 2024 года

г. Бишкек

1. **Председатель:** Алыкеев Ишенбек Жакыпбекович – Заведующий кафедрой менеджмента животноводства и аквакультуры им. академика М.Н. Луцихина, кандидат с.-х. наук, доцент, 06.02.07 - разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.
2. **Секретарь:** Конурбаева А.К. – ассистент кафедры менеджмента животноводства и аквакультуры им. академика М.Н. Луцихина.

На заседании присутствовали:

Алыкеев И.Ж. – Заведующий кафедрой менеджмента животноводства и аквакультуры им. академика М.Н. Луцихина, кандидат с.-х. наук, 06.02.07 - разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.

Раззаков И.Р. – Доктор с.-х. наук, профессор, 06.02.07 - разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных (онлайн).

Исаев Т.К. – Эксперт ЦКА, кандидат с.-х. наук, 06.02.07 - разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.

Чортонбаев Т.Дж. – Профессор кафедры «Биотехнологии и химии», доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный деятель науки Кыргызской Республики (06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных).

Асаналиев А.Ж. – Профессор кафедры «Растениеводства и защита растений», доктор сельскохозяйственных наук, профессор – 06.01.09; 06.01.05.

Мааткеримова Ж.М. - Заведующая кафедрой ТПСХП, кандидат химических наук, доцент.

Чекиров К.Б. – Заведующий отделением биологии, КТУ Манас, доцент, кандидат биологических наук.

Амиракулов М.М. - Заведующий кафедрой ВСЭ, гистологии и патологии доцент, кандидат биологических наук.

Эшимкулова Г.Ф. – Доцент кафедры ТПСХП, кандидат сельскохозяйственных наук.

Ильяз кызы Ж. – старший преподаватель кафедры менеджмента животноводства и аквакультуры им. академика М.Н. Луцихина.

Капарова Э.Б. - старший преподаватель кафедры ТПСХП.

Айтбекова Ж.А. - старший преподаватель кафедры менеджмента животноводства и аквакультуры им. академика М.Н. Луцихина.

Конурбаева А.К. – ассистент кафедры менеджмента животноводства и аквакультуры им. академика М.Н. Луцихина.

Калмурат кызы Б. – инженер кафедры менеджмента животноводства и аквакультуры им. академика М.Н. Луцихина.

Белек уулу Эсенбек – Начальник отдела редакции и наукометрического анализа.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение материалов диссертационной работы соискателя Жолборсова Улукбека Курбанбековича на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему: «Биолого-генетические и продуктивные особенности овец разных генотипов в высокогорной полупустынной зоне юга Кыргызстана» по специальности 06.02.07 - разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.
2. Рассмотрение дополнительной программы специальной дисциплины для сдачи кандидатского экзамена по диссертационной работе Жолборсова Улукбек Курбанбековича на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему: «Биолого-генетические и продуктивные особенности овец разных генотипов в высокогорной полупустынной зоне юга Кыргызстана» по специальности 06.02.07 -

разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.

Председатель: к.с.-х.н., доцент, Алыкеев И.Ж. ознакомил присутствующих с повесткой дня, представил назначенных рецензентов и научного руководителя.

Тема диссертационной работы и научный руководитель были утверждены 22 мая 2019 г. решением УС КНАУ им. К.И. Скрябина (выписка из протокола УС №5).

Научный руководитель - Чортонбаев Тыргоот Джумадиевич доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный деятель науки Кыргызской Республики (06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных).

Назначенные эксперты присутствуют:

Раззаков И.Р. – Доктор с.-х. наук, профессор, 06.02.07 - разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.

Исаев Т.К – Эксперт ЦКА, кандидат с.-х. наук, 06.02.07 - разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.

Председатель: поставил на голосование предлагаемую повестку дня. Все единогласно проголосовали «за» принятие предложенной повестки дня.

Слово было представлено соискателю Жолборсову У.К. для изложения основных тезисов диссертации.

Слушали: Жолборсова У.К., соискатель изложил основное краткое содержание диссертационной работы, в частности:

Актуальность: В настоящее время в Кыргызской Республике разводятся несколько пород овец разных по направлению и уровню продуктивности и приспособленности к природно-климатическим условиям республики. В месте с тем, важным резервом дальнейшего увеличения производства продукции и повышения экономической эффективности отрасли является рациональное использование породных ресурсов овец с учетом зональных особенностей отдельных регионов республики. В этой связи сравнительное изучение биологических особенностей и продуктивных качеств разводимых овец позволит определить их рациональное использование и экономическое значение для республики.

Целью исследований является изучение проявления биологических особенностей и степени выраженности хозяйственно-полезных признаков, разводимых в условиях высокогорной полупустынной зоне юга Кыргызстана пород овец.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые в условиях высокогорной полупустынной зоне проведено сравнительное изучение продуктивности и экономической эффективности разводимых на юге Кыргызстана пород овец в идентичных условиях, кормления и содержания.

Практическая ценность работы состоит, в том, что выявлены генотипы овец, имеющих более высокий генетический потенциал продуктивности. Увеличение их численности на юге Кыргызстана будет способствовать росту производства продукции овцеводства и повышению рентабельности отрасли.

- Изучены в возрастные аспекты биологические особенности животных разных пород;
- Изучены возрастная динамика роста и уровня продуктивности животных разных генотипов;
- Выявлено экономическая эффективность разведения различных пород овец в условиях высокогорной полупустынной зоны юга Кыргызстана.

Председатель: Доклад окончен, у кого есть вопросы?

Вопросы:

Эшимкулова Г.Ф. – Какова экономическая эффективность производства овец разных генотипов в условиях высокогорья?

Ответ: экономически наиболее выгодно разведение овец крупных мясo-сальных пород, а также пород, которые имеют двойную продукцию, мясо и шерсть.

Айтбекова Ж. – Проводилось ли ранее исследование этих пород в условиях высокогорья?

Ответ: Данные исследования проводились впервые в условиях высокогорья полупустынной зоне юга Кыргызстана.

Мааткеримова Ж.М. – Какова практическая ценность работы?

Ответ: Практическая ценность работы состоит, в том, что выявлены генотипы овец, имеющих более высокий генетический потенциал продуктивности. Увеличение их численности на юге Кыргызстана будет способствовать росту производства продукции овцеводства и повышению рентабельности отрасли.

Амиракулов М.М. – В чем заключается научная новизна работы?

Ответ: Научная новизна исследований заключается в том, что впервые в условиях высокогорной полупустынной зоне проведено сравнительное изучение продуктивности и экономической эффективности разводимых на юге Кыргызстана пород овец в идентичных условиях, кормления и содержания.

Асаналиев А.Ж. – Каково значение гематологических показателей овец в условиях высокогорья?

Ответ: Одним из значимых гематологических показателей овец в условиях высокогорья по исследованиям показывают большое значение в крови животных именно по обмену веществ и других важнейших процессах жизнедеятельности животного.

Алыкеев И.Ж. – Для чего проводилось исследование биохимического полиморфизма?

Ответ: Исследование биохимического полиморфизма позволяет определить идентификацию пород, их происхождение, степень гетерозиготности и другие важные для селекции показатели.

Чекиров К.Б. – Какова взаимосвязь между хозяйственно-полезными признаками?

Ответ: Величина и направление этих связей зависят от породы и уровня селекции, что необходимо учитывать при отборе животных в селекционной работе. По нашим данным между живой массой и настригом шерсти наблюдается положительная корреляция, однако, величины ее разные.

Выступили:

Асаналиев А.Ж.: Данная работа – это итог завершения многолетнего научного изыскания соискателя по Биолого-генетическим и продуктивным особенностям овец разных генотипов в высокогорной полупустынной зоне юга Кыргызстана. Рекомендую заслушанную работу представить к публичной защите.

Амиракулов М.М.: 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 ходатайствую 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 Жолборсов У.К. отвечает требованиям ВАК 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 Исаеву Т.К.

Исаев Т.К.: Диссертантом проделана работа на обширном материале и получены результаты, подкрепленные экспериментально. Я знаком с проводимой им работой давно. В диссертации изучены возрастные аспекты и

биологические особенности животных разных пород. Изучено возрастная динамика роста и уровня продуктивности животных разных генотипов. Выявлена экономическая эффективность разведения различных пород овец в условиях высокогорной полупустынной зоны юга Кыргызстана.

Председатель: отметил, что рецензент Раззаков И.Р. доктор с-х н., профессор дал положительный отзыв, но в связи с болезнью не смог участвовать, разрешите зачитать отзыв.

Председатель: Тема актуальная, можно рекомендовать к следующим этапам защиты диссертации. Мы должны принять решение. Кто «за», то, чтобы допустить диссертационную работу Жолборсова У.К. к следующим этапам публичной защиты. Ставлю на голосование: «За» - 14 , «Против» - нет, «Воздержавшихся» - нет. Принято единогласно, спасибо.

По второму вопросу председатель ознакомил с информационным письмом НАК при ПКР № 01-9/422 от 26.09.2022 г. Слово представлено кандидату с.-х. наук, доценту Алыкееву И.Ж., для изложения дополнительной программы специальной дисциплины для сдачи кандидатского экзамена по диссертационной работе, разработанной кафедрой менеджмента животноводства и аквакультуры им. академика М. Н. Луцихина.

Слушали: Алыкеев И.Ж., изложил дополнительную программу по диссертационной работе Жолборсова У.К. на тему: «Биолого-генетические и продуктивные особенности овец разных генотипов в высокогорной полупустынной зоне юга Кыргызстана». Дополнительная программа состоит из основных разделов представленных дисциплин, с обязательным включением вопросов по теме диссертанта.

По докладу вопросов нет.

Выступили в обсуждении: Алыкеев И.Ж – к.с-х.н. доцент, в программе изложены основные разделы по теме диссертации и составлено достаточно квалифицировано. Рекомендую утвердить дополнительную программу.

Председатель: Наше сегодняшнее расширенное заседание проведено с рассмотрением и обсуждением дополнительной программы специальной дисциплины для сдачи кандидатского экзамена по диссертационной работе Жолборсова У.К. на тему: «Биолого-генетические и продуктивные особенности овец разных генотипов в высокогорной полупустынной зоне юга Кыргызстана». Выслушав мнения присутствовавших, предлагаю проголосовать, чтобы утвердить дополнительную программу специальной дисциплины для сдачи кандидатского экзамена по диссертационной работе Жолборсова У. К. на тему: «Биолого-генетические и продуктивные особенности овец разных генотипов в высокогорной полупустынной зоне юга Кыргызстана», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07. – разведение,

селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.

Голосование: «За» -14 , «Против» - нет, «Воздержавшихся» - нет. Принято единогласно, спасибо.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационная работа Жолборсова Улукбека Курбанбековича на тему: **«Биолого – генетические и продуктивные особенности овец разных генотипов в высокогорной полупустынной зоне юга Кыргызстана»**, является законченным, самостоятельным научным исследованием, имеющим практическое значение, что соответствует требованиям положения «О порядке присуждения ученой степени» НАК при Президенте КР, предъявляемым кандидатским диссертациям.
2. Рекомендовать диссертационную работу с учетом доработки к дальнейшему рассмотрению в диссертационном совете при КНАУ им. К.И. Скрябина на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07. – разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.
3. Утвердить дополнительную программу специальной дисциплины для сдачи кандидатского экзамена Жолборсова У.К. на тему: **«Биолого – генетические и продуктивные особенности овец разных генотипов в высокогорной полупустынной зоне юга Кыргызстана»**, представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07. – разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.

Председатель:



Алыкеев И. Ж.

Секретарь:



Конурбаева А. К.

Выписка из протокола заседания **верна:**

Ученый секретарь

17.12.2024 г.



Крутская Е. Д.