

Ректор КНАУ им. К.И. Скрябина
академик Нургалиев Р.

«12» ноября 2024 года

Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:

1. **Автор внедрения:** Соискатель Жолборсов Улукбек Курбанбекович
2. **Наименование научно-исследовательской (диссертационной) работы:** «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.

3. **Краткая аннотация:** Впервые изучены проявления биологических особенностей и степени выраженности хозяйственно-полезных признаков, разводимых в условиях высокогорной полупустынной зоны юга Кыргызстана пород овец и определена экономическая эффективность разведения.

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.

1. **Эффект от внедрения.** Внедрение данных указанной исследовательской работы в учебный процесс позволяет студентам аграрных направлений сформулировать знания о разных генотипах овец, а так же овладеть некоторыми знаниями при планировании исследований в будущем. Определить точную общую экономическую эффективность сравниваемых пород сложно, однако, имеющиеся данные дают возможность оценить его эффективность.

1. **Место и время внедрения.** Кафедра менеджмента животноводства и аквакультуры им. академика М.Н. Лутихина, КНАУ им. К.И. Скрябина, 2024г.

2. **Форма внедрения.** Основные положения диссертационной работы используются в учебном процессе и включены в учебные пособия по овцеводству для студентов аграрных направлений. Отдельные результаты, полученные, в ходе проведения эксперимента применяются в научных исследованиях, а также в фермерских хозяйствах, которые занимаются овцеводством.

Представитель организации, в которую внедрена разработка.

Акназаров Б.К., д.в.н, проф., декан ФТиБ

Представитель организации, из которой исходит внедрение

Алыкеев И.Ж., к.с-х.н., доцент

зав.каф. МЖиА им. академика М.Н. Лутихина

Айтбекова Ж.А., ст.преподаватель