

«УТВЕРЖДАЮ»:

Проректор по научной работе  
Кыргызского национального  
аграрного университета  
им К.И. Скрябина д.с.-х.н.,  
профессор



У.А. Шергазиев

12 2023г.

### Акт внедрения результатов научно-исследовательских работ

1. *Автор внедрения:* кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Назаров Садык Омурбекович.
  2. *Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ и (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:* «Совершенствование механизации технологических процессов стрижки и купки овец».
  3. *Краткая аннотация.* В настоящее время в связи с передачей овцеводства на мелкие фермерские хозяйства, возникли проблемы при выполнении комплекса зооветеринарных обработок овец. Образовался разрыв между возможностями существующих технических средств овцеводств и реальными видами хозяйственной деятельности, что требует новых подходов в решении вопросов механизации. В этой связи впервые разработан мобильный стригальный пункт, оснащенного разборно-переносным оборудованием для оказания сервисных услуг при выполнении зооветеринарных обработок овец на местах скопления животных. Разработаны и предложены теоретические основы, этапы и методы комплексного решения технологических процессов стрижки и купания овец, обеспечивающие единство методологического подхода.
  4. *Эффект от внедрения.* Полученные результаты научной разработки и предложения по использованию новой технологии и технических средства для совершенствования механизации технологических процессов стрижки и зооветеринарной обработки овец позволяет определить новые подходы к проблеме существующей формы хозяйствования (фермерские и крестьянские) в республике, способствуют повышению качества овцеводческой продукции (шерсти, кожи и др.) росту производительности труда и увеличению дохода от реализации овцеводческой продукции на 10-15%.
1. Авторское свидетельство №1240414, Установка для купания овец [Текст] / С.О. Назаров, К.И. Исмаилов, О.К. Жаныбаев и др.; ВНИИПИ Москва. Госкомитет СССР по делам изобретений и открытий - №3852782 заявл. 28.01.1985; опубл.01.03.1986. – 3 с. ил.
  2. Авторское свидетельство №1316668, Установка для санитарной обработки овец [Текст] / С.О. Назаров, К.И. Исмаилов, Ы.Дж. Осмонов и др.; ВНИИПИ Москва. Госкомитет СССР по делам изобретений и открытий - №3960303 заявл. 16.07.1985; опубл. 15.02.1987. – 3 с. ил

3. Авторское свидетельство №1337014, Устройство для подачи овец на стрижку и купку овец [Текст] / С.О. Назаров, Исмаилов, О.К. Жаныбаев и др.; ВНИИПИ Москва. Госкомитет СССР по делам изобретений и открытий – №3985131 заявл.9.12.1985: опубл. от 15.05.1987. – 3 с. ил.
4. Авторское свидетельство №3353437, Установка для санитарного купания овец [Текст] / С.О. Назаров, К.И. Исмаилов, О.К. Жаныбаев и др.; ВНИИПИ Москва. Госкомитет СССР по делам изобретений и открытий - №3858030 заявл.22.02.1985: опубл.22.07.1987. – 3 с. ил.
5. Свидетельство на рац. предложения № 368 Кыргызская Республика. Стригальный пункт с подачей овец в купочную ванну [Текст] / С.О. Назаров, М.А. Абдуллаев, У.Э. Карасартов и др.; Кыргызпатент – № 2008004.РП заявл.13.05.2008: опубл. 2.06.2008.
6. Свидетельство №571 Кыргызская республика. Программа для расчета параметров комплекса по стрижке и купке овец [Текст] / С.О. Назаров, Э.А. Смаилов, Т.К.Матисаков; Кыргызпатент – №20190029.6 заявл15.10.2018: опубл. 9.07.2019.
5. *Место и время внедрения.* Акт внедрения «Совершенствование механизации технологических процессов стрижки и купки овец», крестьянское хозяйство «Ынтымак-Ырыс» (Сокулукский район). Годовой экономический эффект от внедрения мобильного стригального пункта составил– 41600 тыс. сом. Сроки окупаемости оборудования, не превышает 1,5-2,0 года
6. *Форма внедрения.* Основные положения диссертационной работы и предложения производству доложены на научных конференциях и опубликованы в научных трудах Кыргызского национального аграрного университета, межвузовских и международных конференциях. Изданы в виде учебников и монографий:
  1. Назаров, С.О. Фермердик механизация [Текст] / С.О. Назаров. – Б.: Дэми, 2002. – ч.1: – 73 б.
  2. Назаров, С.О. Фермердик механизация [Текст] / С.О.Назаров. – Б.: Деми, 2003. – ч.2: – 104 б.
  3. Назаров, С.О. Фермердик механизация [Текст] / С.О.Назаров. – Б.: Дэми, 2003. – ч.3: – 127 б.
  4. Назаров, С.О. Фермердик механизация [Текст] / С.О.Назаров. – Б.: Дэми, 2003. – ч.4: – 146 б.
  5. Назаров, С.О. Мал чарба продукцияларын өндүрүү жана алгачкы иштетүүнү механизациялаштыруу [Текст] / С.О.Назаров, Исаков Б.К. – Б.: Алтын тамга, 2005. – Т.1: – 176 б.
  6. Назаров, С.О. Мал чарба продукцияларын өндүрүү жана алгачкы иштетүүнү механизациялаштыруу [Текст] / С.О.Назаров, Исаков Б.К. - Б.: Алтын тамга, 2005. – Т.2: – 118 б.
  7. Назаров, С.О. Фермерская механизация [Текст] / С.О.Назаров. – Б.: Дэми, 2007.– 86 с.
  8. Назаров, С.О. Основы механизации сельского хозяйства [Текст]: Учебник для учащихся сред. образовательных школ и проф.-лицеев с уклоном аграр. профиля / С.О.Назаров. – Б.: Алтын принт, 2010. – 220 с.
  9. Назаров, С.О. Механизация сельского хозяйства [Текст] / С.О.Назаров. – Б.: Жамаат-пресс, 2011. – 220 с.

10. Назаров, С.О. Проблемы механизации технологических процессов зооветеринарной обработки овец [Текст] / С.О.Назаров. – Б.: Жамаат-пресс, 2012. – 112 с.;
11. Назаров, С.О. Айыл чарбасын механизациялаштыруу [Текст]: Окуукитеби / С.О.Назаров.– Б.: Принт-экспресс, 2018. – Т.1: – 360 б.
12. Назаров, С.О. Айыл чарбасын механизациялаштыруу [Текст]: Окуу китеби / С.О.Назаров. – Б.: Принт-экспресс, 2018. – Т.2: – 272 б.;
13. Назаров, С.О. Дыйканчылык машиналары [Текст]: Мамлекеттик тилди өнүктүрүү жана тил саясатын өркүндөтүүнүн улуттук программасынын алкагында Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлиги тарабынан басылып чыкты / С.О.Назаров. – Б.: Принт-экспресс, 2018 – 228 б.;
14. Назаров, С.О. Мал чарба азыктарын өндүрүүнү механизациялаштыруу [Текст]: Мамлекеттик тилди өнүктүрүү жана тил саясатын өркүндөтүүнүн улуттук программасынын алкагында Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлиги тарабынан басылып чыкты / С.О. Назаров. – Б.: Принт-экспресс, 2018 – 137 б.;

Результаты исследования внедрены в учебный процесс и использованы при чтении лекционных курсов, а также практических работ по дисциплинам:

1. «Механизация животноводства»;
2. «Машины и технологии в животноводстве»;
3. «Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства»;
4. «Механизация и автоматизация животноводства», написаны рекомендации и методические указания.

Заведующий кафедрой «Механизация сельского хозяйства им. Т. Орозалиева»  
к.т.н., доцент

Т. Осмонканов

Доцент кафедры «Механизация сельского хозяйства им. Т. Орозалиева» к.с.-х.н., доцент

С. Назаров



Подпись:	<i>Т. Осмонканов</i>
	<i>Назаров С.</i>
	заверяю.
Нач. отдела кадров	<i>[Signature]</i>
"15" _____	декабрь 2023г.