



Джакупов Исатай Тусупович

E-mail I.Jakupov@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень 2009 г.: Доктор ветеринарных наук, 16.00.07 «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных»

Область исследований: Разработка способов повышения репродуктивной функции молочного скота, диагностика и лечение болезней органов размножения животных, биотехнологические методы размножения.

1996 г.: Кандидат наук, 06.02.01. «Разведение, воспроизводство»

Область исследований: Искусственное осеменение животных

Ученое звание Профессор

Членство в различных комитетах, советах, академиях и др. Уч. секретарь диссертационного совета, член ученого совета, член редакц. совета журналов «Ветеринария с/х животных» Россия, «Вестник Вятской ГСХА», «Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллина»

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Докторов PhD - 2, Кузурбаева А., 2017; Карабаева Ж., 2018 .

Магистрантов - 21: Абулгазимова Г., 2009; Турсунов К., 2012; Акишина П.К., 2013; Жамантаев Д., 2013; Карабаева Ж., 2014;

Кривец В.К., 2014; Ниязи А., 2014; Тетерин А.В., 2014; Абдугалимова М., 2015; Абилкасымова Д., 2015; Кабленова А., 2015; Ыгиева А., 2015; Алькеев Д., 2017; Ашихина А., 2018; Айтжан М., 2018; Тыныс А., 2018; Такбергенова З., 2019; Советов Ж., 2019; Молдахметова Г., 2019; Каскырбаева Н., 2020; Кокен Б., 2020; Турганбек С., 2020.

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

1. Исполнитель научного проекта 2001-2005 по 042 программе МСХ РК 03.02.01.10.05 «Новые способы биотехники осеменения, терапии незаразной патологии крупного рогатого скота».

Руководитель научных проектов по бюджетным программам МОН РК, МСХ РК и других ведомств:

2. 2006-2008 г. по 042 программе, проект «Разработка препаратов полифункционального действия при лечении послеродовых патологий».

3. 2012-2014. по 212 программе, проект «Разработка способов ранней диагностики родовых и послеродовых патологий у коров импортных пород в условиях Северного Казахстана»

4. 2015-2017. по 217 программе МОН РК «Разработка и создание диагностического набора для определения физиологического состояния, беременности и патологии половых органов у коров»

Руководитель научных проектов по бюджетным программам МСХ РК и других ведомств:

5. 2018-2020г .Программа 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» тема "Разработка практических технологий для кастрации, подавления активности бычков, сортировки, выбраковки бычков на откормочной площадке в Акмолинской области»

Исполнитель научных проектов по бюджетным программам МСХ РК и других ведомств:

1. По программе 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» тема «Трансферт и адаптация инновационных технологий для оптимизации производственных процессов на молочных фермах северного Казахстана»

2. По программе 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» тема «Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности».

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полученные научные результаты :

1. Разработаны ветеринарно-технологические основы повышения репродуктивной функции молочного скота и меры борьбы с бесплодием коров
2. Разработан способ искусственного осеменения коров.
3. Разработан на основе электрохимической детоксикации препарат полифункционального действия «Гипохлорит натрия»;
4. Разработаны «Способ лечения эндометритов», «Способ лечения задержания последа», «Способ химической стерилизации шовного материала»
5. Разработана «Тест-карта для диагностики физиологического состояния и патологий половых органов у коров»
6. Разработаны «Устройства для диагностики нормы и патологий половых органов у коров», «Устройство для диагностики беременности и бесплодия у коров» «Способ диагностики беременности и бесплодия у коров»

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша 2.

Публикации в Web of Science, Scopus - 4

1 Erteld T., Dzhakupov I., Khohn J., Wehrend A. Torsio uteri beim Rind-Therapie und Folgen für das Kalb und die Kuh.// Tierärztliche Praxis, 2015. -S.297-304.

2. Jakupov I., Kuzerbayeva A., Karabayeva Zh. Entwicklung einer Farbkarte zur Unterscheidung von Lochien bei Kühen mit und ohne Störung der Uterusinvolution Tierärztliche Praxis.. Schattauer, 2016. №6. S.1-8 DOI: [10.15653/TPG-160691](https://doi.org/10.15653/TPG-160691)

3. Abul'dinova A., Dzhakupov I. /Jakupov/RothJ., Wehrend A. ,Sickinger M. New serum parameters for detection of uterine puerperal disturbances in dairy cows Eignung neuer Serumparameter zur Diagnostik uteriner Puerparalstörungen beim Rind Reproduction in Domestic Animals. Vol.52 Supplement 1. 2017. 1-4.

4. Abul'dinova A, Jakupov I, Roth J, Failing K, Wehrend A, Sickinger M .Association of bovine uterine involution disturbances with serum neuropeptide concentrations.// Veterinary World, 2020.13(9): 1854-1857. doi:www.doi.org/10.14202/vetworld.2020.1854-1857

Публикации в РИНЦ-20

1. Джакупов И.Т., Карабаева Ж.З., Абултдинова А.Б. Устройство для оценки состояния половых органов коров после родов. // Журнал «Ветеринария» 2020.- №3-С.11-17 DOI:10.30896/0042-4846.2020.23.3.11-14.
2. Джакупов И.Т., Исакова Г.К., Каскырбаева Н.К. Определение эффективности методов диагностики инволюции и патологии матки у коров. Ежеквартальный информационно-аналитический журнал «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии». Санкт - Петербург, 2020. -№ 1.- С.134-137 DOI:10.17238/issn2072-6023.2020.1.134
3. Джакупов И.Т., Карабаева Ж.З., Жарылгасынов С.С. Устройство для диагностики беременности и бесплодия у коров // Журнал «Ветеринария», 2020.-№4-С.45-48
4. Джакупов И.Т., Турысбаева Г.Б., Сейсенов Б.С., Момбеков Б.Е. Диагностика нарушений воспроизводительной функции у быков-производителей // «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии», 2020г.-№1. - С.131-140
5. Джакупов И.Т., Карабаева Ж.З. Эффективность лабораторных, биофизических методов ранней диагностики беременности и бесплодия коров // Ветеринария сельскохозяйственных животных, Москва 2019. №2(158). С.9-16
6. Джакупов И.Т., Абултдинова А.Б. Результаты использования устройства "METRASTATUM", ультразвукового исследования и цитологической диагностики при эндометритах у коров // Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию факультета ветеринарной медицины Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2018. С.94-99
7. Джакупов И.Т., Карабаева Ж.З. Устройство для диагностики инволюции матки и забора содержимого из влагалища у коров // Ученые записки Учредитель — Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2017. -№2. -С. 50-53
8. Джакупов И.Т. Определение состояния половых органов у коров на основе топографического расположения матки и физико-химических свойств слизи // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института «Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики». Краснодар, 2016. 364-367 с.
9. Джакупов И.Т., Карабаева Ж.З. Результаты топографии матки у коров различных пород на ранних сроках беременности // Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Современные технологии в с/х науке и производстве». Саратов, 2016. С.419-422

10. Джакупов И.Т., Ыгиева А.С. Профилактика задержания последа у коров иссечением культы пуповины и введением в ее полость растворов // Современные научно-практические достижения в ветеринарии. Киров, 2016. С.22-25.

11. Послеродовые болезни и их диагностика у импортных коров в условиях Северного Казахстана // «Ветеринария. Москва, 2015. - №7- С.47-50.

Публикации в ККСОН-25

1. Жакыпов И.Т., Ыгиева А.С. Шу қағанағындағы кіндік бауын кесу арқылы сиырларда шу түсуі кешеуілдеуінің алдын алу // Вестник науки КАТУ им.С.Сейфуллина. Астана, 2015.-С.35-43

2. Жакыпов И.Т., Веренд А., Кузурбаева А.Т. Қазақстан мен Германияда ұстанылатын сиырлардың жыныс органдарының микрофлорасының салыстырмалы көрсеткіштері. Шәкәрім ат. мемлекеттік университеті. Ғылыми журнал №1 (73). Семей қ., 2016. С.51-55

3. Жакыпов И.Т., Кузурбаева А., Карабаева Ж.З. Шетелден әкелінген сиырлардың төлдеу және төлдеуден кейінгі кезеңдеріндегі патологияларының мониторингі . 3i – intellect, idea, innovation. Көпсалалы ғылыми журналы. А.Байтурсынов ат. Қостанай мемлекеттік университеті. Қостанай, 2016-№2-Б.2. 45-48

4. Жакыпов И.Т., Кузурбаева А. Шетелден әкелінген сиырлардың төлдеуден кейінгі кезеңдегі жатыр құысының микробтық құрамының сандық және сапалық көрсеткіштері

ғылыми журнал «Ізденістер, нәтижелер» №2 –КазНАУ. Алматы, 2016. 39-43 б.

5. Джакупов И.Т., Тетерин А.В., Доманов Д.И. Динамика гистологических изменений при заживлении постоперационных ран после применения шовного материала стерилизованного гипохлоритом натрия // Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина, 2016.-№3(90)-С.31-40.

6. Джакупов И.Т., Карабаева Ж.З. Диагностика беременности у коров на основе месторасположения матки, характера слизи и цвета слизистой половых органов // Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина. – Астана, 2017. - № 1 (92). - С. 95-99

7. Джакупов И.Т., Карабаева Ж.З. Мониторинг воспроизводительной функции коров различных пород молочного направления продуктивности // Вестник гос. университета им.Шакарима. г.Семей, 2017. II том. С.11-13.

8. Джакупов И.Т., Карабаева Ж.З. Контроль степени инволюции половых органов и характера выделений в послеродовой период у коров // 3i – intellect, idea, innovation. Научный журнал. ГУ им. А.Байтурсынова, Костанай. – 2017. - № 2. -С. 15

9. Джакупов И.Т., Алькеев Д.К., Жарылгасынов С.С. Анализ состояния импортных быков производителей в Республике Казахстан и их спермапродукция в зависимости от сезона года // Вестник КАТУ им.С.Сейфуллина. 1(92)2017. Астана, 2017. С.75-80

10. Джакупов И.Т., Абулгдинова А.Б., Карабаева Ж.З. Эффективность методов диагностики заболеваний матки у коров в разные дни после отела // Научный журнал «Исследования, результаты». Алматы, 2018. -№1.- С.18-25

11. Джакупов И.Т., Ашихина А.Н., Тыныс А.А. Показатели воспроизводительной функции быков-производителей при изучении половых рефлексов и качества спермы // Вестник КАТУ им.С.Сейфуллина. 1(96). Астана 2018. С. 109-114

12. Жакыпов И.Т., Тыныс А.А., Ашихина А.Н., Турысбаева Г.Б. Андрологиялық зерттеу нәтижесі бойынша өндіруші бұқаларға баға беру // С.Сейфуллин ат Қ АТУ Ғылым Жаршысы . №1(96). Астана 2018. 103-108 б.

13. Джакупов И.Т., Айтжан М.Т. Совершенствование метода лечения пиометры у кошек // Научный журнал «Исследования, результаты». Алматы 2018.- №2. -С.50-56

14. Джакупова И.Т., Молдахметова Г.М., Абулtdинова А.Б. Эффективность устройства «Метростатум» и ультразвукового исследования при дифференциальной диагностике патологий матки у коров. Научный журнал «Исследования, результаты». Алматы 2018. №2. С.50-56

15. Джакупов И.Т., Исакова Г.К., Каскырбаева Н.К. Эффективность клинических лабораторных методов диагностики патологии органов воспроизводства у коров. // Научно – практический журнал ЗКАТУ им. Жангир хана «Наука и образование». Уральск, 2020 . -№1-1 (58) -С. 178-182.

16. Жакыпов И.Т., Турысбаева Г.Б. Өндiрушi-бұқалардың ұрығының сапасын бағалау, аталық жыныс бездерiнiң морфологиялық және ультрадыбыстық зерттеу нәтижелерi. // «Iздeнiстeр, нәтижелер-исследования и результаты» , 2020-№1 (85)-С.63-69

17. Есжанова Г.Т., Джакупов И.Т., Исакова Г.К., Абулгазимова Г.К. Исследование токсичности экстракта *calligonum leucocladum* b//. Научно – практический журнал ЗКАТУ им. Жангир хана «Наука и образование». Уральск, 2020 . - №1-1 (58) - С. 183-190

Монографии .

1. **Джакупов И.Т.** Ранняя диагностика послеродовых патологий матки у коров/ Монография. Астана: КазАТУ им.С.Сейфуллина, 2017.

2. *Алимжанова Л.В., Джакупов И.Т., Ускенов Р.Б., Исабекова С.А., Бостанова С.К. Применение элементов цифровых технологий в молочном скотоводстве Северного Казахстана/* Монография. Нур-Султан: КазАТУ им.С.Сейфуллина, 2020.

Охранные документы-15

1. Касымов К.Т., Джакупов И.Т., Манапбаев К.М. Устройство для искусственного осеменения. А.С. № 18953 от 20.06.95г.

2. Аузбаев С.А., Касымов К.Т., Асылбекова Г.К., Джакупов И.Т. А.С. № 26061, Алматы, 1999

3. **Джакупов И.Т., Кулешов С.А., Цхе И.В.** Фантом для обучения акушерским навыкам и методам воспроизводства. Патент на полезную модель №48561 от 02.02.2004

4. **Джакупов И.Т.** Способ искусственного осеменения коров. Авторское свидетельство №41768 от 06.02.2003

5. **Джакупов И.Т., Сытник Д.И.** Прибор для введения жидких лекарственных средств при лечении животных. А.С. № 43550 . От 07.05.2003

6. **Джакупов И.Т., Сытник Д.И., Сейтжан Т.Т.** Способ лечения эндометрита у коров. А.С. № 51013. 14.03. 2006. Бюллетень №12.

7. **Джакупов И.Т., Доманов Д.И., Венцель В.Ф.,** Способ лечения задержания последа у коров. Патент №21303 от 25.03.2009.

8. **Джакупов И.Т., Венцель В.Ф., Кабаков В.В., Турсунов К.А.** Технология содержания коров в родильном отделении. Патент № 76829 от 25.03.2009

9. **Джакупов И.Т., Доманов Д.И., Турсунов К.А.** Устройство для введения лекарственных порошков. Патент №828. от 29.06.2012 г.

10. **Джакупов И.Т., Доманов Д.И., Турсунов К.А. , Тетерин А.В.** Способ стерилизации шовного материала. А.С. №76970 от 26.03.2012

11 **Джакупов И.Т., Есжанова Г.Т., Кривец В., Кабленова А., Карабаева Ж..** Способ диагностики физиологического состояния и патологии половых органов у коров. Патент №27842 .18.12.2013 г.

12 **Джакупов И.Т., Нежданов А.Г., Есжанова Г.Т., Кривец В.В., Кабленова А. Карабаева Ж.З., Кузурбаева А.Т.** Способ диагностики состояния половых органов у коров после отела. Евразийский патент №026905 от 31 .05. 2017

13 **Джакупов И.Т., Карабаева Ж.З., Жарылгасынов С.С.** Способ диагностики беременности и бесплодия у коров. Патент №32176 от 01.06.2017 г

14. **Джакупов И.Т., Карабаева Ж.З., Абулtdинова А.Б.** Устройство для диагностики нормы и патологий половых органов у коров . Евразийский патент №031893 от 29 марта 2019 г.

15 **Джакупов И.Т.(KZ), Веренд А.(DE) Карабаева Ж.З., Жарылгасынов С.С. Абулtdинова А.Б.** Устройство для диагностики нормы и патологий половых органов у коров/. Евразийский патент №031893. 2019.03.29 . Бюл ЕАПВ №3.