Хакимов Исмагиль Насибуллович Библиографический указатель



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

Хакимов Исмагиль Насибуллович

60 лет со дня рождения

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кинель ИБЦ Самарского ГАУ 2023 **X-16** Хакимов Исмагиль Насибуллович. 60 лет со дня рождения : библиографический указатель. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 44 с.

Библиографический указатель, посвящен юбилею доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры «Зоотехния» Хакимова Исмагиля Насибулловича. В библиографии отражены основные этапы жизни и научно-исследовательской деятельности.

Предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК.

Коллектив ИБЦ выражает благодарность Исмагилю Насибулловичу за сотрудничество и желает ему долгих лет плодотворной работы.

По страницам биографии И. Н. Хакимова

1963 г. Родился 29 января в с. Теплый стан, Кошкинского р-на.

1970-1980 гг. – Учеба в школе (закончил с похвальной грамотой).

1980-1985 гг. – Учеба в Куйбышевском СХИ на зооинженерном факультете (диплом с отличием).

22.03.1994 г. – Решением диссертационного совета Донского ГАУ присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук.

1994-1999 гг. – Старший преподаватель кафедры «Зоогигиена».



1999 г. – Доцент кафедры «Зоогигиена».

1995-2001 гг. – Заместитель проректора по научной работе Самарской ГСХА.

2004-2010 гг. – Заведующий кафедрой «Зоогигиена».

2006-2008 гг. – Декан зооинженерного факультета.

01.07.2011 г. – Решением диссертационного совета Башкирского ГАУ присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук.

С 2012 г. – Ученый секретарь диссертационного совета Д 999.182.03 факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Самарского ГАУ (Учредителями совета являются: ФГБОУ ВО Самарский ГАУ; ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им Н.И. Вавилова; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ).

С 2013 г. по настоящее время является профессором кафедры «Зоотехния».

С 2021 г. – является членом диссертационного совета Луганского ГАУ, входит в состав научно-технического совета Самарского ГАУ.

Научно-исследовательская деятельность

Принимал участие в **Международных** научно-практических конференциях:

- Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК (Уфа, 2017 г.);
- Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства (Саратов, 2017 г.);
- Научно обоснованные технологии интенсификации сельскохозяйственного производства (Ижевск, 2017 г.);
 - Вклад молодых ученых в аграрную науку (Кинель, 2017 г.);
- Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных (Дубровицы, 2018 г.);
- Современные аспекты развития сельского хозяйства Юго-западного региона Казахстана (Шымкент, 2018 г.);
- Международная научно-практическая конференция в рамках XXIX Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2019» (2019 г.);
- Аграрное образование и наука в развитии животноводства (Ижевск, 2020 г.);
- Международная научно-практическая конференция в рамках XXX Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2020» (Уфа, 2020 г.);
- Инновационные достижения науки и техники АПК (п.г.т. Усть-Кинельский, 2020 г.);
- Международная научно-практическая конференция в рамках XXXI Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2021» (Уфа, 2021 г.);
- Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства (Чебоксары 2021 г.)
 - Образование. Наука. Карьера (Курск, 2021 г.)
 - В Национальных научно-практических конференциях:
- Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии (Кинель, 2021г.);
- Инновационные технологии производства, хранения, переработки и экспертизы сельскохозяйственного сырья и продуктов питания (Кинель, 2021 г.);
 - «Зыкинские чтения» (Саратов, 2021 г.);
- Рязанский Государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева (Рязань, 2021 г.);

Участие в НИР

- 1. Научная тема «Комплексная оценка племенного скота герефордской породы в ООО «К.Х. «Волгарь».
- 2. Хакимов, И.Н. Сроки продуктивного использования свиней с различными генотипами по группам крови: специальность 06.02.01 разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных: дис. кандидата сельскохозяйственных наук / И.Н. Хакимов. Персиановка: Донской ГАУ, 1994.
- 3. Научная тема «Повышение эффективности производства говядины в Самарской области на основе совершенствования генетического потенциала мясного скота, технологии кормления и содержания» (Зарегистрирована в ФГАНУ «ЦИТиС» № 01.201177654 от 15.01.2011 г.).
- 4. Хакимов, И.Н. Интенсификация производства говядины в мясном скотоводстве: специальность 06.02.10 частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства: дис. ... доктора сельскохозяйственных наук / И.Н. Хакимов: Кинель, 2011. 448 с.: ил.
- 5. Научная тема «Создание высокопродуктивных стад мясного скота для эффективного производства говядины» (Зарегистрирована в ФГАНУ «ЦИТиС» № 01.200510157).
- 6. Комплексная оценка племенного скота герефордской породы в ООО «К.Х. Волгарь»: отчет по НИР. 2017. 74 с.
- 7. Разработка практического руководства по бальной оценке, упитанности мясного скота и её применение в менеджменте стада: отчет по НИР. 2017. 94 с.
- 8. Повышение эффективности производства говядины в Самарской области на основе совершенствования генетического потенциала мясного скота, технологий содержания и кормления: отчет по НИР. 2017. 85 с.
- 9. Разработка технологических приемов увеличения производства молока и повышения воспроизводительной способности коров: отчет по НИР. 2018. 52 с.
- 10. Входит в состав руководителей, профессиональные достижения которых широко известны на региональном, федеральном и международном уровнях, научной школы «Совершенствование существующих и создание новых селекционных групп свиней крупной белой породы и ландраса немецкофинской селекции в условиях Среднего Поволжья» при университете (более 30 лет исследований).

- 11. Использование трансплантации эмбрионов в мясном скотоводстве (И.Н. Хакимов руководитель работы, выполненной студенткой М.М. Куклевой, занявшей 2-е место на ІІ этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России).
- 12. Синхронизация половой охоты по разным схемам и осеменение мясных коров и телок на станции искусственного осеменения (И.Н. Хакимов руководитель работы, выполненной А.А. Акимовым, занявшим призовое место в ІІІ этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России).
- 13. Разработка и использование многоместного станка на пункте искусственного осеменения после гормонального индуцирования эструса коров и телок мясных пород (И.Н. Хакимов и Б.Ж. Майлыбаев разработчики проекта, выполненного студентом А.Л. Акимовым, в 2015 году проект был представлен на конкурсе по программе «УМНИК» и был среди победителей).

Для одновременного осеменения коров необходимо иметь удобный пункт искусственного осеменения. До настоящего времени на пунктах искусственного осеменения использовались одноместные станки или станки на 5 мест, что значительно снижает производительность таких пунктов. Для увеличения пропускной способности пункта искусственного осеменения и производительности труда нами предложен усовершенствованный многоместный станок, состоящий из 28 мест. Это позволит сократить затраты труда, позволяет сократить время на осеменение 1 коровы в 4-5 раз и увеличить, за счет снижения стресса, оплодотворяемость коров и телок на 8-12 %. Многоместный станок может быть использован в крупных хозяйствах на пунктах искусственного осеменения коров и телок, использующих сезонные туровые отелы и заинтересованных в улучшении качества получаемого приплода, за счет использования семени высокопродуктивных быков, проверенных по качеству потомства и в увеличение выхода приплода.





14. Разработана технология повышения продуктивности герефордской породы скота за счет использования генетического потенциала герефордской породы канадской селекции (И.Н. Хакимов руководитель, Б.Ж. Майлыбаев, А.А. Живалбаева, А.Л. Акимов).

Результаты исследований по использованию генетического потенциала канадских герефордов внедряются в ООО «КХ Полянское» Больше-Черниговского района и в ООО «КХ Волгарь» Больше-Глушицкого района Самарской области. Молодняк, полученный от быков канадской селекции, имел преимущество в росте и развитии по сравнению с молодняком, полученным от быков отечественной селекции. Их превосходство наблюдалось также по высотным и широтным промерам. Они отличались более высоким ростом, широкой, глубокой грудью, длинным бочкообразным туловищем, хорошо развитой задней частью туловища и костяком, присущим скоту мясного направления продуктивности.

Указатель научных трудов

1988

1. Хакимов, И.Н. Распределение генотипов и генная частота аллелей системы Е у хряков-производителей госплемзавода «Красный строитель» // Тезисы докладов XII областной науч.-практической конференции молодых ученых и специалистов сельского хозяйства. — Куйбышевский СХИ, 1988. — С. 29-31.

1989

2. Хакимов, И.Н. Влияние генотипов групп крови на продуктивное долголетие свиноматок // Тезисы докладов XIII областной науч.-практической конференции молодых ученых и специалистов сельского хозяйства. — Куйбышевский СХИ, 1989. — С. 94-95.

1992

3. Хакимов, И.Н. Влияние возраста свиноматок на продуктивность потомства / И.Н. Хакимов, Н.И. Алкарев, Е.Н. Шведчиков // Резервы науки — с/х производству: Тезисы докладов XV обл. конференции молодых ученых и специалистов сельского хозяйства. - Кинель, 1992. - C.25.

- 4. Хакимов, И.Н. Создание благоприятного микроклимата телятников методом ультрафиолетового излучения // Проблемы животноводства и пути их решения: Сб. научных трудов. Самара, 1997. С.109 -110.
- 5. Хакимов, И.Н. Совершенствование откормочных и мясных показателей свиней / И.Н. Хакимов, Н.И. Алкарев, Е.Н. Шведчиков, П.Н. Фролкин // Тезисы докладов 44-ой научной конференции проф. преподавательского состава, сотрудников и аспирантов. Самара, 1997. С. 221.
- 6. Хакимов, И.Н. Совершенствование откормочных и мясных качеств свиней методом контрольного откорма / И.Н. Хакимов, Н.И. Алкарев, Н.Е. Земскова Е.Н. Шведчиков // Тезисы докладов 44-ой научной конференции проф. преподавательского состава, сотрудников и аспирантов. Самара, 1997. С. 256.
- 7. Хакимов, И.Н. Результаты длительной селекции свиней / И.Н. Хакимов, Е.Н. Шведчиков, Н.И. Алкарев, Н.Е. Земскова // Тезисы докладов 44-ой научной конференции проф. преподавательского состава, сотрудников и аспирантов. Самара, 1997. С. 232.

- 8. Хакимов, И.Н. Повышение продуктивности свиней на откорме путем использования ультрафиолетового излучения // Проблемы животноводства и пути их решения: Сб. научных трудов. Самара, 1998. С.110 112.
- 9. Хакимов, И.Н. Определение генетического сходства между различными линиями свиней // Проблемы животноводства и пути их решения: Сб. научных трудов. Самара, 1998. С.90 -91.

1999

- 10. Хакимов, И.Н. Совершенствование свиней крупной белой породы самарского типа в совхозе «Каменный брод» / И.Н. Хакимов, Е.Н. Шведчиков, Н.И. Алкарев, Н.Е. Земскова, Н.Ф. Бобриков // Селекция, кормление и технология животноводства: Сборник научных трудов. Самара, 1999. С. 24.
- 11. Хакимов, И.Н. Зоогигиенические методы повышения естественной резистентности животных / И.Н. Хакимов, Н.И. Алкарев, В.А. Корнилова// Селекция, кормление и технология животноводства: Сборник научных трудов. Самара, 1999. С. 37.

2000

12. Хакимов, И.Н. Зоогигиенические проблемы в животноводстве / И.Н. Хакимов, Н.И. Алкарев // Перспективы развития животноводства: Сб. научных трудов. – Самара, 2000. – С. 38.

2001

- 13. Хакимов, И.Н. Пути повышения производства говядины в Самарской области / И.Н. Хакимов, С.Г. Фомина // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: Сборник научных трудов. Самара, 2001 С. 28.
- 14. Хакимов, И.Н. Использование спирулины в рационах свиней / И.Н. Хакимов, В.В. Петряков // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: Сборник научных трудов. Самара, 2001 С. 73.
- 15. Хакимов, И.Н. Борьба с сорняками в посевах козлятника восточного / И.Н. Хакимов, Н.Н. Ельчанинова, И.Ф. Тимергалиев // Агроэкологические аспекты повышения эффективности с.-х. производства. Пенза, 2001. С. 47-49.

2002

16. Хакимов, И.Н. Козлятник восточный — источник обогащения почвы/ И.Н. Хакимов, Н.Н. Ельчанинова, И.Ф. Тимергалиев // Экологические аспекты интенсификации с.-х. производства: Т.2: Материалы международной науч.-практической конференции. — Пенза, 2002. — С.92.

- 17. Хакимов, И.Н. Современное состояние мясного рынка в России и Самарской области // Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарии и зоотехнии: Сб. научных трудов. Самара, 2003. С. 72 75.
- 18. Хакимов, И.Н. Аэронизация фактор микроклимата свиноводческих помещений / И.Н. Хакимов, Н.И. Алкарев, В.А. Корнилова // Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарии и зоотехнии: Сб. научных трудов. Самара, 2003. С. 3-9.

2004

- 19. Хакимов, И.Н. Разработка региональной системы разведения мясного скота в Самарской области / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: Сб. научных трудов. Самара, 2004. С. 267 269.
- 20. Хакимов, И.Н. Зоогигиенические аспекты содержания животных в условиях крестьянских подсобных хозяйств / И.Н. Хакимов, Н.И. Алкарев, В.А. Корнилова // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: Сб. научных трудов. Самара, 2004. С. 258 260.

2005

21. Хакимов, И.Н. Эффективность скрещивания коров бестужевской породы с быками породы лимузин / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: Вып. І, ІІ: Сб. научных трудов ІІ Международной научно-практической конференции. — Самара, 2005. — С. 61-66.

- 22. Хакимов, И.Н. Оценка экстерьера и развития телок черно-пестрой породы в ГУП Самарской области по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, О.С. Шлахтер // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2006. №2. С. 11-13.
- 23. Хакимов, И.Н. Влияние генотипа на морфологические и биохимические показатели крови животных / Т.Н. Юнушева, И.Н. Хакимов, М.С. Сеитов // Вестник Оренбургского ГУ. 2006. №10-2(60). С. 371-373.

24. Хакимов, И.Н. Мясная продуктивность бестужевских и помесных бестужевско-лимузинских бычков в условиях интенсивной технологии производства говядины / И.Н. Хакимов, О.С. Салимова, Т.Н. Юнушева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. - 2007. - №1. - С.64-65.

2008

- 25. Хакимов, И.Н. Этологические особенности лимузинских помесей в условиях Самарской области / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, О.С. Салимова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2008. №1. C.50-52.
- 26. Хакимов, И.Н. Результаты трансплантации эмбрионов в Самарской области / И.Н. Хакимов, Ю.А. Бычкина, Т.Н. Юнушева, О.С. Салимова // Образование, наука, практика: инновационный аспект: Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.Ф. Блинохватова. Пенза: 2008. С.494-495.
- 27. Хакимов, И.Н. Откормочные и мясные качества лимузинских помесей в условиях Самарской области / Т.Н. Юнушева, И.Н. Хакимов, М.С. Лизавина // Образование, наука, практика: инновационный аспект: Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.Ф. Блинохватова. Пенза: 2008. С.496-497.
- 28. Хакимов, И.Н. Использование метода трансплантации эмбрионов для создания высокопродуктивных стад мясного скота / И.Н. Хакимов, Х.Б. Баймишев, О.С. Салимова, А.В. Баландин // Вестник Тюменской ГСХА. − 2008. №2. с. 19-22.

- 29. Хакимов, И.Н. Анализ комплексной оценки телят-трансплантантов мясных пород // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2009. №1. С.102-104.
- 30. Хакимов, И.Н. Динамика живой массы и приростов телят-транплантантов в подсосный период // Известия Самарской государственной сельско-хозяйственной академии. 2009. №1. С.99-102.
- 31. Хакимов, И.Н. Мясная продуктивность бычков черно-пестрой породы и двухпородных помесей с лимузинами /О.С. Салимова, И.Н. Хакимов // Зоотехния. 2009. №11. С. 17-18.

- 32. Хакимов, И.Н. Морфологический и биохимический состав крови помесных бычков в период доращивания / О.С. Салимова, И.Н. Хакимов, В.А. Салимов // Зоотехния. 2009. №12. С. 24-25.
- 33. Хакимов, И.Н. Откормочные и мясные качества бычков ангусской и лимузинской пород, полученных при трансплантации эмбрионов / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, Р.М. Мударисов // Научное обеспечение устойчивого функционирования и развития АПК: сб. материалов Всероссийской науч-практической конференции с международным участием в рамках XIX Международной спец. Выставки «АгроКомплекс-2009». 2009. С. 146-149.
- 34. Хакимов, И.Н. Продуктивность телят-трансплантантов после отъема от матерей / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, О.С. Салимова // Использование инновационных технологий для решения проблем АПК в современных условиях: сб. материалов Международной науч.-практической конференции, посвященной 65-летию образования Волгоградской ГСХА. 2009. С.155-159.
- 35. Хакимов, И.Н. Мясные качества бычков ангусской и лимузинской пород, полученных методом трансплантации эмбрионов / И.Н. Хакимов, О.С. Салимова, Т.Н. Юнушева // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии в сельскохозяйственное производство: сб. материалов Всероссийской науч.-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Х.В. Аюпова. 2009. С.244-247.
- 36. Хакимов, И.Н. Физико-химические свойства крови помесных бычков / О.С. Салимова, И.Н. Хакимов, В.А. Салимов // Сборник материалов Международной конференции, посвященной 80-летию Самарской НИВС Россельхозакадемии. 2009. С. 382-385.
- 37. Хакимов, И.Н. Морфологический состав крови бычков-трансплантантов ангусской и лимузинской породы / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Сборник материалов Международной конференции, посвященной 80-летию Самарской НИВС Россельхозакадемии. 2009. C.525-528.
- 38. Хакимов, И.Н. Особенности экстерьера помесного молодняка чернопестрой и лимузинской пород / О.С. Салимова, И.Н. Хакимов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2009. №6. С. 76-77.

39. Хакимов, И.Н. Убойные показатели и развитие естественно-анатомических частей полутуш бычков ангусской и лимузинской пород / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, О.С. Салимова // Аграрная наука — сельскому хозяйству: сборник научных трудов, посвященный 90-летию Самарской ГСХА. — Самара: РИЦ СГСХА, 2010. - С. 50-55.

- 40. Хакимов, И.Н. Этологические особенности бычков ангусской и лимузинской пород / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, О.С. Салимова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2010. №1. С.51-53.
- 41. Хакимов, И.Н. Эффективность использования биологических и биотехнологических приемов при разведении мясного скота: Монография / И. Н. Хакимов, Р. М. Мударисов. Самара: РИЦ СГСХА, 2010. 220с.
- 42. Хакимов, И.Н. Откормочные качества бычков бестужевской породы и их помесей с лимузинами /И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, Р.М. Мударисов // Зоотехния. 2010. №8. С.18-20.
- 43. Хакимов, И.Н. Повышение откормочных качеств бестужевского скота путем скрещивания с лимузинами /И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, Р.М. Мударисов // Молочное и мясное скотоводство. 2010. №5. С.10-11.
- 44. Хакимов, И.Н. Расчет потребности в кормах и посевных площадей кормовых культур в мясном скотоводстве / И.Н. Хакимов, А.А. Васина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2010. №4. С.49-51.
- 45. Хакимов, И.Н. Химический и аминокислотный состав мяса бычков ангусской и лимузинской пород / И.Н. Хакимов, М.И. Хакимова, Р.М. Мударисов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2010. №4. С.105-108.
- 46. Хакимов, И.Н. Эффективность гормональной обработки эмбрионов по канадской технологии / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Аграрная наука. 2010. №10. с. 25-26.
- 47. Хакимов, И.Н. Откормочные и мясные качества лимузинских помесей / Т.Н. Юнушева, И.Н. Хакимов // Молодые ученые АПК Самарской области: Сб. научных трудов. Самара: РИЦ СГСХА, 2010. с. 148-150.
- 48. Хакимов, И.Н. Использование пивной дробины для откорма молодняка крупного рогатого скота / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева // Научное обеспечение инновационного развития животноводства: сб. материалов Международной науч.-практической конференции, посвященной 60-летию ректора ФГОУ ВПО Ижевской ГСХА, проф. А.И. Любимова. 2010. С. 194-198.
- 49. Хакимов, И.Н. Выход субпродуктов бычков ангусской и лимузинской пород / И.Н. Хакимов, О.С. Салимова, М.И. Хакимова // Актуальные проблемы зоотехнической науки и практики: сб. материалов Международной науч.-практической конференции, посвященной 90-летию проф. К.Т. Мункоева. 2010. С. 203-207.

- 50. Хакимов, И.Н. Линейные промеры и особенности экстерьера чистопородного и помесного молодняка / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, М.И. Туктарова, Р.М. Мударисов // Состояние, проблемы и перспективы развития АПК: Сб. материалов Международной науч.-практической конференции, посвященной 80-летию ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ. 2010. С. 243-245.
- 51. Хакимов, И.Н. Мясная продуктивность, химический состав и биологическая ценность мяса бычков бестужевской породы и её помесей с лимузинами / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, М.И. Туктарова, Р.М. Мударисов // Состояние, проблемы и перспективы развития АПК: Сб. материалов Международной науч.-практической конференции, посвященной 80-летию ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ. 2010. С. 249-252.
- 52. Хакимов, И.Н. Характеристика волосяного покрова чистопородных и помесных бычков / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, М.И. Туктарова, Р.М. Мударисов // Состояние, проблемы и перспективы развития АПК: Сб. материалов Международной науч.-практической конференции, посвященной 80-летию ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ. 2010. С. 252-254.
- 53. Хакимов, И.Н. Характеристика кожевенного сырья бычков ангусской и лимузинской пород / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, Р.М. Мударисов // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства: сб. материалов Межрегиональной науч.-практической конференции. 2010. С. 338-341.
- 54. Хакимов, И.Н. Убойные и морфологические показатели туш бычков бестужевской породы и её помесей с лимузинами / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, Р.М. Мударисов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2010. №3. С. 69-70.

- 55. Хакимов, И.Н. Морфологические показатели крови молодняка, полученного методом трансплантации эмбрионов / И.Н. Хакимов, И.Ю. Молофеев, М.И. Туктарова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2011. №1. С.77-79.
- 56. Хакимов, И.Н. Биохимический статус крови молодняка, полученного методом трансплантации эмбрионов / И.Н. Хакимов, Н.В. Долгоруков, М.И. Туктарова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2011. №1. С.123 125.
- 57. Хакимов, И.Н. Повышение воспроизводительных качеств и синхронизация половой охоты коров и телок / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, Р.М. Мударисов // Вестник медицинского института РЕАВИЗ №2, 2011. С. 32.

- 58. Хакимов, И.Н. Состояние и перспективы развития мясного скотоводства в Самарской области / И.Н. Хакимов, М.И. Туктарова, И.Ю. Егоров // Вестник мясного скотоводства. 2011. Т.4. №64. С. 21-26.
- 59. Хакимов, И.Н. Влияние быков разной селекции на мясные качества телок герефордской породы / И.Н. Хакимов, М.И. Туктарова, И.Ю. Егоров // Образование, наука, практика: инновационный аспект: сб. материалов Международной науч.-практической конференции, посвященной 60-летию ФГБОУ ВПО Пензенская ГСХА. 2011. С. 96-97.
- 60. Хакимов, И.Н. Перевариваемость питательных веществ силоса, консервированного бактериальной закваской / Т.Н. Юнушева, И.Н. Хакимов // Образование, наука, практика: инновационный аспект: сб. материалов Международной науч.-практической конференции, посвященной 60-летию ФГБОУ ВПО Пензенская ГСХА. 2011. С. 72-74.
- 61. Хакимов, И.Н. Откормочные и мясные качества бычков бестужевской породы и её помесей с лимузинами / И.Н. Хакимов, Т. Н. Юнушева, М.И. Туктарова, Р.М. Мударисов // Безопасность жизнедеятельности: современные проблемы и пути их решения: сб. материалов II Международной науч.-практической конференции. 2011. С. 264-269.
- 62. Хакимов, И.Н. Качество мяса бычков специализированных мясных пород / М.И. Туктарова, Н.Ю. Егоров, С.А. Наумов, И.Н. Хакимов // Инновационные тенденции развития российской науки: сб. материалов IV Международной науч.—практической конференции молодых ученых. 2011. С. 125-128.
- 63. Хакимов, И.Н. Оценка качества мяса чистопородных и помесных бычков / М.И. Туктарова, С.А. Наумов, И.Н. Хакимов // Инновационные тенденции развития российской науки: сб. материалов IV Международной науч.—практической конференции молодых ученых. 2011. С. 123-125.

- 64. Хакимов, И.Н. Биохимический состав и качество мяса молодняка крупного рогатого скота разных генотипов / М.И. Туктарова, И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2012. №1. С.107-110.
- 65. Хакимов, И.Н. Адаптационные особенности скота мясных пород в Самарской области / И.Ю. Егоров, И.Н. Хакимов, К.В. Семенова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2012. №1. С.122-126.

- 66. Хакимов, И.Н. Экологическая безопасность мяса чистопородных и помесных бычков по содержанию солей тяжелых металлов / И.Н. Хакимов, М.И. Туктарова, Р.М. Мударисов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. − 2012. − №2. С. 112-115.
- 67. Хакимов, И.Н. Формирование мясной продуктивности бычков специализированных мясных пород в период адаптации / И.Ю. Егоров, М.И. Туктарова, И.Н. Хакимов // Инновационные тенденции развития российской науки: сб. материалов V Международной науч.—практической конференции молодых ученых, посвященной 60-летию Красноярского ГАУ. 2012. С. 71-73.
- 68. Хакимов, И.Н. Живая масса и продуктивность молодняка герефордской породы в условиях Самарской области / К.В. Семенова, М.И. Туктарова, И.Ю. Егоров, И.Н. Хакимов // Вклад молодых ученых в науку Самарской области: сб. научных трудов. Самара,2012. С.68-73.
- 69. Хакимов, И.Н. Сравнительные особенности этологической реактивности бычков при содержании в различных условиях / И.Н. Хакимов, И.Ю. Егоров, Р.М. Мударисов // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сб. материалов III Всероссийской науч.-практической конференции с международным участием. 2012. С. 108-110.
- 70. Хакимов, И.Н. Эффективность скрещивания бестужевской породы с лимузинами / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, Р.М. Мударисов // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сб. материалов III Всероссийской науч.-практической конференции с международным участием. 2012. С. 111-113.
- 71. Хакимов, И.Н. Использование спаренного подсоса выращивания молодняка при создании мясных ферм / И.Н. Хакимов, К.Е. Семенова, Р.М. Мударисов // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сб. материалов III Всероссийской науч.-практической конференции с международным участием. 2012. С. 113-115.
- 72. Хакимов, И.Н. Биологическая ценность говядины бычков разных генотипов / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Инновационному развитию агропромышленного комплекса научное обеспечение: сб. материалов Международной науч.-практической конференции в рамках XII спец. Выставки «АгроКомплекс-2012». Башкирский ГАУ, 2012. С. 295-298.

- 73. Хакимов, И.Н. Мясная продуктивность и качество мяса чистопородных и помесных бычков / И.Н. Хакимов, М.И. Туктарова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2013. N01. C.56-60.
- 74. Хакимов, И.Н. Методы прогнозирования эффекта селекции мясного скота герефордской породы / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, К.В. Семенова // Достижения науки агропромышленному комплексу: сб. научных трудов. Самара: РИЦ СГСХА, 2013. C.216-218.
- 75. Хакимов, И.Н. Влияние синхронизации охоты на продолжительность сезона размножения коров и телок / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития АПК: сб. материалов Международной науч.-практической конференции в рамках XIII спец. выставки «АгроКомплекс-2013». –2013. С. 279-282.
- 76. Хакимов, И.Н. Использование гормональных препаратов для интенсификации воспроизводства стада / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития АПК: сб. материалов Международной науч.-практической конференции в рамках XIII спец. выставки «АгроКомплекс-2013». —2013. С. 282-283.

- 77. Хакимов, И.Н. Экстерьерно-конституциональные особенности коров герефордской породы ООО КХ «Полянское» / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2014. №1. С.101-105.
- 78. Хакимов, И.Н. Продуктивность герефордской породы мясного скота в условиях Самарской области / И.Н. Хакимов, Н.И. Юнушева, М.И. Туктарова // Достижения науки агропромышленному комплексу: сб. научных трудов. Самара: РИЦ СГСХА, 2014. 442 с. (С.223-227).
- 79. Хакимов, И.Н. Особенности экстерьера коров и продуктивность молодняка казахской белоголовой породы в условиях Самарской области / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, М.И. Туктарова // Перспективы инновационного развития АПК: сб. материалов Международной науч.-практической конференции в рамках XXIV спец. выставки «АгроКомплекс-2014». Башкирский ГАУ, 2014. С. 413-418.
- 80. Хакимов, И.Н. Особенности телосложения и экстерьера коров герефордской породы / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии в сельскохозяйственное производство:

- сб. материалов II Всероссийской науч.-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения проф. Х.В. Аюпова (1914-1987). 2014. С. 418-423.
- 81. Хакимов, И.Н. Совершенствование продуктивных и племенных качеств коров герефордской породы в Самарской области / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Вестник Башкирского ГАУ. 2014. №1(29). С. 56-59.
- 82. Хакимов, И.Н. Использование селекционно-генетических параметров в селекции мясного скота / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Европейская конференция по инновациям в технических и естественных науках: сб. материалов. 2014. С.181-184.
- 83. Хакимов, И.Н. Корреляционный и регрессионный анализ в селекции мясного скота / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, А.А. Живалбаева, Т.Н. Юнушева // Актуальные направления инновационного развития животноводства и ветеринарной медицины: сб. материалов Всероссийской науч.-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения проф. П.Т. Тихонова (1914-1992 гг.). Башкирский ГАУ, 2014. С. 215-220.

- 84. Хакимов, И.Н. Использование взаимосвязи признаков для определения основных направлений комплексного отбора при селекции казахской белоголовой породы / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2015. №1. С.98-102.
- 85. Хакимов, И.Н. Основные направления совершенствования технологии содержания и разведения мясного скота для эффективного производства говядины: монография / И. Н. Хакимов, Р. М. Мударисов. Кинель: РИЦ СГСХА, 2015г. 351с.
- 86. Хакимов, И.Н. Совершенствование герефордской породы мясного скота с использованием быков канадской селекции / И. Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, А.А. Живалбаева // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель: РИЦ СГСХА, 2015. C.277-281.
- 87. Хакимов, И.Н. Биохимические и морфологические показатели крови и уровень естественной резистентности коров голштинской породы / Р.М. Мударисов, Г.Р. Ахметзянова, И.Н. Хакимов // Вестник Ульяновской ГСХА. Ульяновск, 2015. №2(30).

- 88. Хакимов, И.Н. Экстерьерно-конституциональные особенности голштинских коров разных генотипов / Г.Р. Ахметзянова, Р.М. Мударисов, И.Н. Хакимов // Российский электронный научный журнал. 2015. №3 (17). С. 166-174.
- 89. Хакимов, И.Н. Откормочные качества бычков при скармливании силоса, консервированного бактериальной закваской / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. №1(37). С. 133-138.
- 90. Хакимов, И.Н. Взаимосвязь продуктивных качеств молодняка герефордской породы с экстерьерными показателями / А.А. Живалбаева, И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Современные направления инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии: сб. материалов Всероссийской науч.-практической конференции с международным участием, посвященной памяти проф. Х.Х. Абдюшева (к 120-летию со дня рождения). 2015. С. 315-322.
- 91. Хаимов, И.Н. Продолжительность внутриутробного развития и продуктивность телят при трансплантации эмбрионов импортных пород мясного скота // Аграрная наука: Поиск, проблемы, решения: сб. материалов Международной науч.-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения проф. В.М. Куликова. 2015. С. 291-296.
- 92. Хаимов, И.Н. Убойные качества бычков, откормленных на силосе, законсервированном бактериальной закваской / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Аграрная наука в инновационном развитии АПК: сб. материалов Международной науч.-практической конференции, посвященной 85-летию Башкирского ГАУ, в рамках XXV спец. выставки «АгроКомплекс-2015». Башкирский ГАУ, 2015. С. 206-210.
- 93. Хаимов, И.Н. Взаимосвязь некоторых признаков и их использование в селекции мясного скота / И.Н. Хакимов, Т.Н. Юнушева, Р.М. Мударисов // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ: сб. материалов Международной научлярактической конференции. 2015. С. 159-161.

94. Хаимов, И.Н. Влияние высоты в крестце на живую массу и среднесуточные приросты молодняка герефордской породы / И.Н. Хакимов, А.А. Живалбаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. — Самара, 2016. - №3. - С.60-63.

- 95. Хакимов, И.Н. Инновационная технология искусственного осеменения мясных коров и телок на усовершенствованном пункте искусственного осеменения / И.Н. Хакимов, Б.Ж. Майлыбаев, А.Л. Акимов // Агро-Информ. 2016. №12. С. 20.
- 96. Хакимов, И.Н. Эффективность использования канадских быков при совершенствовании герефордской породы / И.Н. Хакимов, А.А. Живалбаева, Р.М. Мударисов // Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сб. материалов Международной науч.-практической конференции. 2016. С. 307-312.
- 97. Хакимов, И.Н. Продуктивность молодняка герефордской породы, полученного от быков отечественной и импортной селекции / И.Н. Хакимов, А.А. Живалбаева, Р.М. Мударисов // Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сб. материалов Международной науч.-практической конференции. 2016. С. 301-306.
- 98. Хакимов, И.Н. Использование быков канадской селекции для улучшения продуктивных качеств герефордской породы / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, А.А. Живалбаева // Аграрная наука в инновационном развитии АПК: сб. материалов Международной науч.-практической конференции в рамках XXVI спец. выставки «АгроКомплекс-2016». –2016. С. 266-271.
- 99. Хакимов, И.Н. Улучшение продуктивности герефордской породы с использованием быков канадской селекции / И.Н. Хакимов, А.А. Живалбаева, М.К. Грязнова // Инновационные технологии и ветеринарная защита при интенсивном производстве продукции животноводства: сб. материалов национальной конференции. 2016. С. 128-132.
- 100. Хакимов, И.Н. Повышение живой массы коров казахской белоголовой породы методом комплексного отбора // Эффективность адаптивных технологий в сельском хозяйстве: сб. материалов Всероссийской науч.-практической конференции, посвященной 50-летию СХПК имени Мичурина в Удмуртской Республике. 2016. С. 192-195.
- 101. Хакимов, И.Н. Живая масса и приросты молодняка герефордской породы, полученного от быков отечественной и импортной селекции / И.Н. Хакимов, А.А. Живалбаева // Интенсивность и конкурентоспособность отраслей животноводства: сб. материалов Международной науч.-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения и 50-летию трудовой деятельности проф. Л.Н. Гамко. 2016. С.192-196.

- 102. Хакимов, И.Н. Мясные качества молодняка герефордской породы разных генотипов / И.Н. Хакимов, А.А. Живалбаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2017. №1. С. 63-67.
- 103. Хакимов, И.Н. Живая масса и абсолютные приросты молодняка герефордской породы разных генотипов/ И.Н. Хакимов, А.А. Живалбаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2017. №1. С.72-77.
- 104. Хакимов, И.Н. Влияние технологии выращивания на физиологические показатели бычков / И.Н. Хакимов, Н.И. Кульмакова, Р.М. Мударисов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. Волгоград, 2017. №3(47). С. 153-160.
- 105. Хакимов, И.Н. Эффективность выращивания и откорма молодняка на открытой площадке и в помещении / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, Н.И. Кульмакова // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК: сб. материалов международной научно-практической конференции Башкирского ГАУ. Уфа, 2017. С. 97-104.
- 106. Хакимов, И.Н. Оценка упитанности молодняка мясного скота и её взаимосвязь с живой массой и продуктивностью // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сб. материалов XX Международной науч.практической конференции, посвященной 50-летию образования кафедр крупного животноводства и переработки животноводческой продукции; свиноводства и мелкого животноводства: в 2 ч.; Ч. 2. — Горки: БГСХА, 2017. — С. 260-264.
- 107. Хакимов, И.Н. В мясном скотоводстве нужна система бальной оценки упитанности скота // Научно обоснованные технологии интенсификации сельскохозяйственного производства: Сб. трудов международной конференции Ижевской ГСХА 14-16 февраля 2017 г. Ижевск, 2017. С.127-135.
- 108. Хакимов, И.Н. Использование бальной системы оценки упитанности мясного скота в менеджменте стада // Развитие животноводства основа продовольственной безопасности: сб. материалов национальной конференции Волгоградского ГАУ: в 2-х томах: Т.2. Волгоград, 2017. С. 112-118.
- 109. Хакимов, И.Н. Продуктивность молодняка герефордской породы, полученного от быков импортной и отечественной селекции // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов. Кинель: РИО СГСХА, 2017. 896 с. (С. 7-12).

- 110. Хакимов, И.Н. О необходимости бальной оценки упитанности скота в мясном скотоводстве и её взаимосвязь с живой массой коров // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства: сб. материалов международной науч.- практической конференции. Саратов, 2017. С. 327-333.
- 111. Хакимов, И.Н. Биологическая и энергетическая ценность мяса бычков герефордов / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, А.А. Живалбаева // Современные тенденции инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии: сб. материалов Всероссийской очно-заочной научно-практической конференции с международным участием. Уфа: Башкирский ГАУ, 2017. С. 324-329.
- 112. Хакимов, И.Н. Химический состав мяса герефордских бычков разных генотипов / И.Н. Хакимов, А.А. Живалбаева, Р.М. Мударисов // Современные тенденции инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии: сб. материалов Всероссийской очно-заочной научно-практической конференции с международным участием. Уфа: Башкирский ГАУ, 2017. С. 257-261.
- 113. Хакимов, И.Н. Бальная оценка упитанности молодняка мясного скота и её корреляция с живой массой и продуктивностью // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов. Кинель: РИО СГСХА, 2017. 896 с. (С. 18-24).
- 114. Хакимов, И.Н. Корреляция живой массы мясных коров с упитанностью / И.Н. Хакимов, А.Л. Акимов // Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России: Сборник статей международной конференции. Саратов: «Амирит», 2017. 196 с. (С.10-14).

- 115. Хакимов, И.Н. Зависимость упитанности мясного скота от живой массы и её коррекция уровнем кормления / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, А.Л. Акимов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2018. №1. С.19-26.
- 116. Хакимов, И.Н. Сортовой состав туш молодняка герефордской породы разных генотипов / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2018. №1. С.8-13.
- 117. Хакимов, И.Н. Улучшение экстерьера молодняка герефордской породы мясного скота методом интербридинга / И.Н. Хакимов, В.С. Григорьев, Р.М. Мударисов // Животноводство и кормопроизводство. 2018. Т. 101. N2. c.44-50.

- 118. Хакимов, И.Н. Интербридинг эффективный способ совершенствования мясного скота / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, Н.И. Кульмакова // Эффективное животноводство. 2018, №1 (140). С. 9-11.
- 119. Хакимов, И.Н. Влияние коралловой воды на динамику клеточного состава крови и массу телят молочного периода / В.С. Григорьев, И.Н. Хакимов // Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных: сб. Материалов международной науч.-практ. конференции, посвященной 100-летию со дня рождения А.П. Калашникова / ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста; сост.: Р.В. Некрасов, Е.Н. Делягина, С.А. Никитин. Дубровицы: ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2018. 367 с. (С. 65-68).
- 120. Хакимов, И.Н. Эффективность дозировок препарата стимулятора эмбрионов для профилактики послеродовых осложнений у коров / И.Н. Хакимов, М.Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х.Б. Баймишев, С.А. Баймишева // Международный инженерно-технологический журнал (ОАЭ). 2018. Т.7. №4.38. С. 1074-1077.
- 121. Хакимов, И.Н. Повышение репродуктивной способности высокопродуктивных коров и качественные показатели их потомства в условиях интенсивного производства молока / И.Н. Хакимов, Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, В.С. Григорьев // Азиатско-тихоокеанский журнал репродукции. − 2018. − Т.7. №4. − С. 167-171.
- 122. Хакимов, И.Н. Продолжительность хозяйственного использования племенных свиноматок с разным уровнем жирности и скороспелости / И.Н. Хакимов, А.М. Ухтверов, Х.Б. Баймишев, В.С. Григорьев, А.Т. Варакин // Исследовательский журнал фармацевтических, биологических и химических наук. 2018. Т.9. №5. С.935-942.
- 123. Хакимов, И.Н. Оценка пригодности молодняка мясных пород и ее взаимосвязь с живой массой и продуктивностью / И.Н. Хакимов, Х.Б. Баймишев, В.В. Саломатин, С.И. Николаев, Д.А. Ранделин // Исследовательский журнал фармацевтических, биологических и химических наук. 2018. − Т.9. №5. − С.1310-1317.
- 124. Хакимов, И.Н. Бальная оценка упитанности молодняка мясного скота разных генотипов и её взаимосвязь с живой массой и продуктивностью / И.Н. Хакимов, Н.А. Балакирев, В.Г. Семенов, Д.А. Баймуканов, Р.М. Мударисов, Н.И. Кульмакова и др. // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. 2018. №4. С. 224-231.
- 125. Хакимов, И.Н. Улучшение мясных качеств герефордской породы при использовании быков канадской селекции / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных

- животных: сб. Материалов международной науч.-практ. конференции, посвященной 100-летию со дня рождения А.П. Калашникова / ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста; сост.: Р.В. Некрасов, Е.Н. Делягина, С.А. Никитин. Дубровицы: ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2018. 367 с. (С.331-333).
- 126. Хакимов, И.Н. Продуктивность молодняка герефордской породы, полученного методом интербридинга / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов // Современные аспекты развития сельского хозяйства Юго-Западного региона Казахстана: сб. трудов по материалам Международной научно-практической конференции. 2018. С.313-319.
- 127. Хакимов, И.Н. Молочная продуктивность коров голштинской породы европейских селекций в климатических условиях республики Башкортостан / Р.М. Мударисов, В.Г. Семенов, И.Н. Хакимов, А.А. Шарипов // Современные аспекты развития сельского хозяйства Юго-Западного региона Казахстана: сб. трудов по материалам Международной научно-практической конференции. 2018. C.285-289.
- 128. Хакимов, И.Н. Бальная оценка упитанности молодняка мясных пород и её использование при откорме / А.Л. Акимов, И.Н. Хакимов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель: РИО СГСХА, 2018. 812 с. (С.167-169).
- 129. Хакимов, И.Н. Корреляция живой массы молодняка мясных пород с бальной оценкой упитанности / А.Л. Акимов, И.Н. Хакимов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сб. материалов Международной науч.-практической конференции. Кинель: РИО СГСХА, 2018. 646 с. (С. 239-241).

- 130. Хакимов, И.Н. Упитанность мясного скота и её коррекция уровнем кормления / И.Н. Хакимов, А.Л. Акимов, Р.М. Мударисов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2019. С. 50-58.
- 131. Хакимов, И.Н. Зависимость состояния организма мясного скота от живой массы и ее корректировка уровнем кормления / И.В. Ненашев, Р.М. Мударисов, А.М. Ухтверов, Л.А. Коростелева, В.Г. Семенов, Е.М. Марин, И.Н. Хакимов // Исследовательский журнал фармацевтических, биологических и химических наук. 2019. Т.10. №2. С.545-552.
- 132. Хакимов, И.Н. Кормовые добавки для повышения питательной ценности рационов и продуктивности лактирующих коров / И.Н. Хакимов, М.А. Степурина, В.Н. Струк, А.Т. Варакин, Е.С. Воронцова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. Волгоград, 2019. №4(56). С. 170-179.

- 133. Хакимов, И.Н. Консеквенция использования рыжикового жмыха в кормлении цыплят-бройлеров / И.Н. Хакимов, С.И. Николаев, Р.Н. Муртозаева, В.А. Корнилова, В.С. Зотеев, Х.Б. Баймишев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. Волгоград, 2019. №2(54). С. 203-213.
- 134. Хакимов, И.Н. Динамика факторов резистентности у свиней разных генотипов в постнатальном онтогенезе / В.С. Григорьев, И.Н. Хакимов, С.В. Дежаткина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. − Казань, 2019. Т.240. №4. − С. 65-67.
- 135. Хакимов, И.Н. Продуктивность телочек казахской белоголовой породы в зависимости от происхождения / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, А.А. Живалбаева // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК: сб. материалов международной научно-практической конференции Башкирского ГАУ. Уфа, 2019. С. 162-167.
- 136. Хакимов, И.Н. Регулировка уровня кормления коров мясного типа с разной живой массой и упитанностью / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, В.Г. Семенов, и др. // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. 2019. №4(380). С. 46-54.
- 137. Хакимов, И.Н Биохимические показатели крови коров в период сухостоя в биогеохимической зоне Чувашской Республики / Н.И. Кульмакова, Р.М. Мударисов, В.Г. Семенов, И.Н. Хакимов // Доклады ТСХА: Сб. статей: Вып. 291. Ч. V М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019. 383 с. (С. 183-186).
- 138. Хакимов, И.Н. Результаты генотипирования по гену ТG5 и связь с биоэлементным статусом коров абердин-ангусской породы / И.Н. Хакимов, В.М. Габидулин, С.А. Алимова, и др. // Фундаментальные основы технологического развития сельского хозяйства: сб. материалов Российской науч.-практической конференции с международным участием. — 2019. — С. 26-30.
- 139. Хакимов, И.Н. Взаимосвязь живой массы ремонтных бычков герефордской породы с бальной оценкой упитанности и высотой в крестце / А.Л. Акимов, И.Н. Хакимов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. 598 с. С. 228-231.

140. Хакимов, И.Н. Факторы резистентности свиней в постнатальном онтогенезе / В.С. Григорьев, И.Н. Хакимов, С. Дежаткина // Ветеринария сельско-хозяйственных животных. — 2020. - №5. — С. 44-50.

- 141. Хакимов, И.Н. Молочная продуктивность коров голштинской породы в южно-лесостепной зоне Предуралья / Р.М. Мударисов, И.Н. Хакимов, В.Г. Семенов, Н.И. Кульмакова // Известия Самарской государственной сельско-хозяйственной академии. Самара, 2020. №3. С.32-39.
- 142. Хакимов, И.Н. Динамика питательной ценности и микробиологических показателей сенажа из люцерны при применении биологических консервантов / З.Ф. Фаттахова, Ш.К. Шакиров, Г.С. Шарафутдинов, И.Н. Хакимов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2020. №2. С.52-58.
- 143. Хакимов, И.Н. Бальная оценка упитанности мясных коров и её взаимосвязь с промерами тела / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, А.Л. Акимов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2020. №2. С.40-46.
- 144. Хакимов, И.Н. Биохимические показатели сенажа люцернового в различные сроки хранения при использовании биологических консервантов / 3.Ф. Фаттахова, Ш.К. Шакиров, Г.С. Шарафутдинов, И.Н. Хакимов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2020. №4. С.60-66.
- 145. Хакимов, И.Н. Продуктивные качества дойных коров при оптимизации минеральной обеспеченности рационов / М.А. Степурина, А.Т. Варакин, А.С. Филатов, И.Н. Хакимов, и др. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. Волгоград, 2020. №4(60). С. 269-280.
- 146. Хакимов, И.Н. Живая масса, продуктивность мясного скота и их взаимосвязь с бальной оценкой упитанности / А.Л. Акимов, Р.М. Мударисов, И.Н. Хакимов // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК: сб. материалов международной научно-практической конференции Башкирского ГАУ. Уфа, 2020. С. 178-184.
- 147. Хакимов, И.Н. Качество спермы быков-производителей мясных пород с разной упитанностью /И.Н. Хакимов, А.Л. Акимов, Р.М. Мударисов, Г.С. Шарафутдинов // Аграрное образование и наука в развитии животноводства: сб. материалов Международной науч.-практической конференции: в 2 Т. Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020. Т.1. 343 с. (С.199-204).
- 148. Хакимов, И.Н. Продуктивное долголетие бело-черных коров разных генотипов csn3 и dgat1 / Р. Шайдуллин, Г. Шарафутдинов, А. Москвичева, Р. Равилов, И.Н. Хакимов // BIO Web of Conferences Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, человеческие

- ресурсы: сб. по материалам Международной научно-практической конференции. Казань, 2020. С. 00060.
- 149. Хакимов, И.Н. эффективность разведения свиней по зрелости и толщине шпика при различной интенсивности отбора / А.М. Ухтверов, Е.С. Зайцева, Л.Ф. Заспа, Е.С. Канаева, И.Н. Хакимов // ВІО Web of Conferences Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, человеческие ресурсы: сб. по материалам Международной научнопрактической конференции. Казань, 2020. С. 00017.
- 150. Хакимов, И.Н. Взаимосвязь живой массы с промерами тела и бальной оценкой упитанности коров-первотелок герефордской породы / А.Л. Акимов, И.Н. Хакимов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. 651 с. (С. 338-342).

- 151. Хакимов, И.Н. Пути повышения мясной продуктивности герефордской породы в условиях: монография / И.Н. Хакимов, Р.М. Мударисов, А.А. Живалбаева, Е.С. Зайцева. Кинель: ИБЦ СамГАУ, 2021. 149 с.
- 152. Хакимов, И.Н. Совершенствование продуктивных качеств коров и телок казахской белоголовой породы в условиях Самарской области / И.Н. Хакимов, Г.С. Шарафутдинов, Р.М. Мударисов, Н.И. Кульмакова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2021. №4. С.62-68.
- 153. Хакимов, И.Н. Использование высокопродуктивных коров в селекции молочного скота / А.П. Коханов, Х.Б. Баймишев, Н.М. Фролова, И.Н. Хакимов, М.А. Коханов // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сб. научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. 291 с.(С. 279-283).
- 154. Хакимов, И.Н. Совершенствование герефордской породы мясного скота в условиях Среднего Поволжья / И.Н. Хакимов, Л.А. Коростелева, А.Л. Акимов // Инновационные технологии производства, хранения, переработки и экспертизы сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: сб. научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. 134 с. (С.119-122).
- 155. Хакимов, И.Н. Эффективность межпородного скрещивания в мясном скотоводстве / И.Н. Хакимов, М.М. Куклева, Р.М. Мударисов // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сб. научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. 291 с.(С. 251-255).

- 156. Хакимов, И.Н. Разработка и изучение эффективности биологически активного препарата в рационе свиноматок / Н.И. Кульмакова, Н.М. Костамахин, В.Г. Семенов, Р.М. Мударисов, И.Н. Хакимов, С.Л. Сафронов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. №4(189). С. 36-45.
- 157. Хакимов, И.Н. Продуктивность телочек казахской белоголовой породы различных генотипов / В.С. Григорьев, Р.М. Мударисов, И.Н. Хакимов // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК: сб. материалов международной научно-практической конференции Башкирского ГАУ. Уфа, 2021. С. 217-223.
- 158. Хакимов, И.Н. Взаимосвязь качества спермы быков-производителей с бальной оценкой упитанности / А.Л. Акимов, Р.М. Мударисов, И.Н. Хакимов // Зыкинские чтения: сб. материалов национальной научно-практической конференции посвященной памяти докт. мед. наук, профессора Л. Ф. Зыкина / под редакцией О.С. Ларионовой, Т.В. Спиряхиной, Кондрашовой А.В., Смутнева П.В.; Саратовский ГАУ Саратов: ООО «ЦеСАин», 2021. 296 с. (С.260-264).
- 159. Хакимов, И.Н. Качество спермы быков-производителей разной упитанности /И.Н. Хакимов, А.Л. Акимов // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: сб. материалов III Международной науч.-практ. конф. (г. Чебоксары, 26 февраля 2021 г.) Чебоксары: ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2021. 460 с. (С. 217-223).
- 160. Хакимов, И.Н. Продуктивность помесного молодняка, полученного от быков мясных пород / М.М. Куклева, Н.И. Власова, И.Н. Хаимов // Научные приоритеты современной ветеринарной медицины, животноводства и экологии в исследованиях молодых ученых: сб. материалов Национальной научно-практической конференции от 18 марта 2021 года. Рязань: Издательство Рязанского государственного агротехнологического университета, 2021. 316 с. (С.145-149).
- 161. Хакимов, И.Н. Тенденции и особенности глобализации высшего образования / Н.И. Власова, И.Н. Хакимов // Образование. Наука. Карьера: сб. материалов 4-ой Международной науч.-практической конференции. Курск, 2021. С. 131-133.
- 162. Хакимов, И.Н. Основные тренды развития современного образования / Н.И. Власова, И.Н. Хакимов // Образование. Наука. Карьера: сб. материалов 4-ой Международной науч.-практической конференции. Курск, 2021. С. 133-136.

- 163. Хакимов, И.Н. Повышение продуктивных качеств герефордской породы мясного скота в Самарской области / И.Н. Хакимов, Е.Т. Кудашева // Интеллектуальный вклад тюркоязычных ученых в современную науку: сб. материалов Международной научной конференции, посвященной 30-летию Татарского общественного центра Удмуртии. Ижевск, 2021. С. 415-421.
- 164. Хакимов, И.Н. Иммунокорригирующие свойства прополиса и их составных форм / 3. Ильясова, Р. Маннапова, Р. М. Мударисов, И.Н. Хакимов, В. Семенов, Н. Кульмакова // Перспективы развития аграрных наук: сб. материалов Международной науч.-практической конференции. Чебоксары, 2021. С.39.
- 165. Хакимов, И.Н. Зависимость воспроизводительных качеств мясных коров от состояния организма / И.Н. Хакимов, А.Л. Акимов, В.С. Зотеев, Г.А. Симонов, А.Г. Симонов // Фундаментальные научные исследования и теория прикладных аспектов в биотехнологии и сельском хозяйстве: сб. материалов Международной науч.-практической конференции. 2021. С. 06016.

- 166. Хакимов, И.Н. Динамика живой массы и продуктивность помесного молодняка, полученного при разных вариантах скрещивания / И.Н. Хакимов, Н.И. Власова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. 507 с.- (С. 227-232).
- 167. Хакимов, И.Н. Достоинства и недостатки проектной деятельности в процессе обучения в аграрном вузе / И.Н. Хакимов, Н.И. Власова // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. 355 с. (С.318-322).
- 168. Хакимов, И.Н. Применение плодовых и овощных наполнителей в технологии производства вареной колбасы / Л.А. Коростелева, И.Н. Хакимов, С.А. Буракова // Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития: сб. научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 299 с. (С. 188-193).
- 169. Хакимов, И.Н. Продуктивность молодняка герефордской породы разного происхождения в условиях Самарской области / И.Н. Хакимов, Л.А. Коростелева, Р.М. Мударисов // Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития: сб. научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. 299 с. (С. 285-290).

- 170. Хакимов, И.Н. Совершенствование продуктивных качеств маточного поголовья мясного скота / И.Н. Хакимов, Н.И. Власова, Е.Т. Кудашева // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сб. материалов Международной науч.-практической конференции Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. 470 с. (С. 208-213).
- 171. Хакимов, И.Н. Продуктивные качества крупного рогатого скота и сохранность молодняка при коррекции иммунитета: монография / Н. И. Кульмакова, Р. М. Мударисов, И. Н. Хакимов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 156 с.

Патенты на изобретения

- 1. Патент RU 2616843 C Пункт искусственного осеменения: № 2015157427: заявл. 31.12.2015: получен 8.04.2017 / А.Л. Акимов, Б. Майлыбаев.
- 2. Патент RU 191934 UI Станок для обслуживания животных: № 2019102822: заяв. 13.10.2017: получен 28.08.2019 / С.Н. Гильмутдинов, А.С. Кротенов.

Награды

- Награда Министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за активное участие в подготовке и проведении X губернской выставки достижений в области сельскохозяйственного производства (2007 г.)
- Благодарность Самарской Губернской думы за вклад в развитие системы образования и в связи с 90-летием сельскохозяйственной академии (2009 г.)
- Награда Министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за активную научную работу и внедрение научных достижений в сельскохозяйственное производство (2010 г.)
- Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную деятельность в области научных исследований, значительный вклад (2010).
- Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов (2011г.)
- Лауреат Губернской премии в области науки и техники за научное исследование и внедрение результатов в хозяйствах области «Совершенствование продуктивных и племенных качеств герефордской породы мясного скота в Самарской области за счет использования генетического потенциала быков канадской селекции» (2016).
- Золотая медаль от Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за проект «Инновационная технология искусственного осеменения мясных коров и телок на усовершенствованном пункте искусственного осеменения» на XVIII Поволжской агропромышленной выставке (2016 г.)
- Серебренная медаль за участие в работе Всероссийской выставки в ВВЦ «Золотая осень-2016» (2016 г.)

- Золотая медаль за участие в работе XIX Поволжской агропромышленной выставки от Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области (2017 г.)
- Серебренная медаль за участие в работе Всероссийской выставки в ВВЦ «Золотая осень-2018» (2018 г.)
- Удостоен Знака «За успехи в высшем образовании и научной деятельности» к 100-летию университетского образования в Самарской области (2018 г.)
- Золотая медаль за участие в XX Поволжской агропромышленной выставке (2019 г.)
- Почетная грамота Губернатора Самарской области за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие агропромышленного комплекса Самарской области (2019 г.)
- Золотая медаль за участие в XXII Поволжской агропромышленной выставке (2021 г.)
- Серебренная медаль за участие в работе Всероссийской выставки в ВВЦ «Золотая осень-2021» (2021 г.)

Алфавитный указатель научных трудов Хакимова И.Н.

Адаптационные особенности скота мясных пород в Самарской обла-	
СТИ	65
Анализ комплексной оценки телят-трансплантантов мясных пород	29
Аэронизация – фактор микроклимата свиноводческих помещений	18
Бальная оценка упитанности молодняка мясного скота и её корреля-	
ция с живой массой и продуктивностью	113
Бальная оценка упитанности молодняка мясного скота разных гено-	
типов и её взаимосвязь с живой массой и продуктивностью	124
Бальная оценка упитанности молодняка мясных пород и её исполь-	
зование при откорме	128
Бальная оценка упитанности мясных коров и её взаимосвязь с про-	
мерами тела	143
Биологическая и энергетическая ценность мяса бычков герефордов.	111
Биологическая ценность говядины бычков разных генотипов	72
Биохимические и морфологические показатели крови и уровень	
естественной резистентности коров голштинской породы	87
Биохимические показатели крови коров в период сухостоя в биогео-	
химической зоне Чувашской Республики	137
Биохимические показатели сенажа люцернового в различные сроки	
хранения при использовании биологических консервантов	144
Биохимический состав и качество мяса молодняка крупного рогатого	
скота разных генотипов	64
Биохимический статус крови молодняка, полученного методом	5 .0
трансплантации эмбрионов	56
Борьба с сорняками в посевах козлятника восточного	15
В мясном скотоводстве нужна система бальной оценки упитанности	4.0=
скота	107
Взаимосвязь живой массы ремонтных бычков герефордской породы	420
с бальной оценкой упитанности и высотой в крестце	139
Взаимосвязь живой массы с промерами тела и бальной оценкой упитанности коров-первотелок герефордской породы	150
УПИТАННОСТИ КОДОВ-ПЕДВОТЕЛОК ГЕДЕФОРДСКОЙ ПОДОДЫ	150

оценкой упитанностиоценкой упитанности
Взаимосвязь некоторых признаков и их использование в селекции мясного скота
Взаимосвязь продуктивных качеств молодняка герефордской породы с экстерьерными показателями
Влияние быков разной селекции на мясные качества телок герефордской породы
Влияние возраста свиноматок на продуктивность потомства
Влияние высоты в крестце на живую массу и среднесуточные приросты молодняка герефордской породы
Влияние генотипа на морфологические и биохимические показател
Влияние генотипов групп крови на продуктивное долголетие свинсматок
Влияние коралловой воды на динамику клеточного состава крови и массу телят молочного периода
Влияние синхронизации охоты на продолжительность сезона размножения коров и телок
Влияние технологии выращивания на физиологические показатели бычков
Выход субпродуктов бычков ангусской и лимузинской пород
Динамика живой массы и приростов телят-трансплантатов в подсоный период
Динамика живой массы и продуктивность помесного молодняка, п лученного при разных вариантах скрещивания
Динамика питательной ценности и микробиологических показате- лей сенажа из люцерны при применении биологических консерван тов
Динамика факторов резистентности у свиней разных генотипов в постнатальном онтогенезе
Достоинства и недостатки проектной деятельности в процессе обучения в аграрном вузе
Живая масса и абсолютные приросты молодняка герефордской породы разных генотипов

Живая масса и приросты молодняка герефордской породы, полученного от быков отечественной и импортной селекции
Живая масса и продуктивность молодняка герефордской породы в условиях Самарской области
Живая масса, продуктивность мясного скота и их взаимосвязь с бальной оценкой упитанности
Зависимость воспроизводительных качеств мясных коров от состояния организма
Зависимость состояния организма мясного скота от живой массы и ее корректировка уровнем кормления
Зависимость упитанности мясного скота от живой массы и её коррекция уровнем кормления
Зоогигиенические аспекты содержания животных в условиях крестьянских подсобных хозяйств
Зоогигиенические методы повышения естественной резистентности животных
Зоогигиенические проблемы в животноводстве
Иммунокорригирующие свойства прополиса и их составных форм
Инновационная технология искусственного осеменения мясных коров и телок на усовершенствованном пункте искусственного осеменения
Интербридинг – эффективный способ совершенствования мясного скота
Использование бальной системы оценки упитанности мясного скота в менеджменте стада
Использование быков канадской селекции для улучшения продуктивных качеств герефордской породы
Использование взаимосвязи признаков для определения основных направлений комплексного отбора при селекции казахской белого-
ловой породы
Использование высокопродуктивных коров в селекции молочного скота
Использование гормональных препаратов для интенсификации воспроизводства стада

Использование метода трансплантации эмбрионов для создания высокопродуктивных стад мясного скота	28
Использование пивной дробины для откорма молодняка крупного рогатого скота	48
Использование селекционно-генетических параметров в селекции мясного скота	82
Использование спаренного подсоса выращивания молодняка при создании мясных ферм	71
Использование спирулины в рационах свиней	14
Качество мяса бычков специализированных мясных пород	62
Качество спермы быков-производителей мясных пород с разной упитанностью	147
Качество спермы быков-производителей разной упитанности	159
Козлятник восточный – источник обогащения почвы	16
Консеквенция использования рыжикового жмыха в кормлении цыплят-бройлеров	133
Кормовые добавки для повышения питательной ценности рационов и продуктивности лактирующих коров	132
Корреляционный и регрессионный анализ в селекции мясного скота	83
Корреляция живой массы молодняка мясных пород с бальной оценкой упитанности	129
Корреляция живой массы мясных коров с упитанностью	114
Линейные промеры и особенности экстерьера чистопородного и помесного молодняка	50
Методы прогнозирования эффекта селекции мясного скота герефордской породы	74
Молочная продуктивность коров голштинской породы в южно-лесо- степной зоне Предуралья	141
Молочная продуктивность коров голштинской породы европейских селекций в климатических условиях республики Башкортостан	127
Морфологические показатели крови молодняка, полученного методом трансплантации эмбрионов	55
Морфологический и биохимический состав крови помесных бычков в период доращивания	32

морфологический состав крови оычков-трансплантантов ангусской лимузинской породы
Мясная продуктивность бестужевских и помесных бестужевско-ли- музинских бычков в условиях интенсивной технологии производства говядины
Мясная продуктивность бычков черно-пестрой породы и двухпород ных помесей с лимузинами
Мясная продуктивность и качество мяса чистопородных и помесных бычков
Мясная продуктивность, химический состав и биологическая цен- ность мяса бычков бестужевской породы и её помесей с лимузи- нами
Мясные качества бычков ангусской и лимузинской пород, полученных методом трансплантации эмбрионов
Мясные качества молодняка герефордской породы разных геноти- пов
О необходимости бальной оценки упитанности скота в мясном ско- товодстве и её взаимосвязь с живой массой коров
Определение генетического сходства между различными линиями свиней
Основные направления совершенствования технологии содержания и разведения мясного скота для эффективного производства говя- дины
Основные тренды развития современного образованияОсобенности телосложения и экстерьера коров герефордской по-
роды
Особенности экстерьера коров и продуктивность молодняка казахской белоголовой породы в условиях Самарской области
Особенности экстерьера помесного молодняка черно-пестрой и лимузинской пород
Откормочные и мясные качества бычков ангусской и лимузинской пород, полученных при трансплантации эмбрионов
Откормочные и мясные качества бычков бестужевской породы и её помесей с лимузинами
Откормочные и мясные качества лимузинских помесей

Откормочные и мясные качества лимузинских помесеи в условиях Самарской области
Откормочные качества бычков бестужевской породы и их помесей о лимузинами
Откормочные качества бычков при скармливании силоса, консервированного бактериальной закваской
Оценка качества мяса чистопородных и помесных бычков
Оценка пригодности молодняка мясных пород и ее взаимосвязь с живой массой и продуктивностью
Оценка упитанности молодняка мясного скота и её взаимосвязь с живой массой и продуктивностью
Оценка экстерьера и развития телок черно-пестрой породы в ГУП Са марской области по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота
Перевариваемость питательных веществ силоса, консервированного бактериальной закваской
Повышение воспроизводительных качеств и синхронизация полово охоты коров и телок
Повышение живой массы коров казахской белоголовой породы методом комплексного отбора
Повышение откормочных качеств бестужевского скота путем скрещивания с лимузинами
Повышение продуктивности свиней на откорме путем использования ультрафиолетового излучения
Повышение продуктивных качеств герефордской породы мясного скота в Самарской области
Повышение репродуктивной способности высокопродуктивных коров и качественные показатели их потомства в условиях интенсивного производства молока
Применение плодовых и овощных наполнителей в технологии про- изводства вареной колбасы
Продолжительность внутриутробного развития и продуктивность те лят при трансплантации эмбрионов импортных пород мясного скота
Продолжительность хозяйственного использования племенных свиноматок с разным уровнем жирности и скороспелости

продуктивное долголетие бело-черных коров разных генотипов csns и dgat1
Продуктивность герефордской породы мясного скота в условиях Самарской области
Продуктивность молодняка герефордской породы, полученного методом интербридинга
Продуктивность молодняка герефордской породы, полученного от быков импортной и отечественной селекции
Продуктивность молодняка герефордской породы, полученного от быков отечественной и импортной селекции
Продуктивность молодняка герефордской породы разного проис- хождения в условиях Самарской области
Продуктивность помесного молодняка, полученного от быков мяс- ных пород
Продуктивность телочек казахской белоголовой породы в зависимо- сти от происхождения
Продуктивность телочек казахской белоголовой породы различных генотипов
Продуктивность телят-трансплантантов после отъема от матерей
Продуктивные качества дойных коров при оптимизации минеральной обеспеченности рационов
Продуктивные качества крупного рогатого скота и сохранность молодняка при коррекции иммунитета
Пути повышения мясной продуктивности герефордской породы в условиях Среднего Поволжья
Пути повышения производства говядины в Самарской области
Разработка и изучение эффективности биологически активного пре- парата в рационе свиноматок
Разработка региональной системы разведения мясного скота в Са- марской области
Распределение генотипов и генная частота аллелей системы E у хряков-производителей госплемзавода «Красный строитель»
Расчет потребности в кормах и посевных площадей кормовых культур в мясном скотоводстве

массой и упитанностью
Результаты генотипирования по гену TG5 и связь с биоэлементным статусом коров абердин-ангусской породы
Результаты длительной селекции свиней
Результаты трансплантации эмбрионов в Самарской области
Совершенствование герефордской породы мясного скота в условиях Среднего Поволжья
Совершенствование герефордской породы мясного скота с использованием быков канадской селекции
Совершенствование откормочных и мясных качеств свиней методом контрольного откорма
Совершенствование откормочных и мясных показателей свиней
Совершенствование продуктивных и племенных качеств коров герефордской породы в Самарской области
Совершенствование продуктивных качеств коров и телок казахской белоголовой породы в условиях Самарской области
Совершенствование продуктивных качеств маточного поголовья мясного скота
Совершенствование свиней крупной белой породы самарского типа в совхозе «Каменный брод»
Современное состояние мясного рынка в России и Самарской области
Создание благоприятного микроклимата телятников методом ультрафиолетового излучения
Сортовой состав туш молодняка герефордской породы разных генотипов
Состояние и перспективы развития мясного скотоводства в Самарской области
Сравнительные особенности этологической реактивности бычков при содержании в различных условиях
тенденции и особенности глобализации высшего образования
Убойные и морфологические показатели туш бычков бестужевской породы и её помесей с лимузинами

Убойные качества бычков, откормленных на силосе, законсервированном бактериальной закваской	
Убойные показатели и развитие естественно-анатомических частей	
полутуш бычков ангусской и лимузинской пород	
Улучшение мясных качеств герефордской породы при использовании быков канадской селекции	
Улучшение продуктивности герефордской породы с использованием быков канадской селекции	
Улучшение экстерьера молодняка герефордской породы мясного скота методом интербридинга	
Упитанность мясного скота и её коррекция уровнем кормления	
Факторы резистентности свиней в постнатальном онтогенезе	
Физико-химические свойства крови помесных бычков	
Формирование мясной продуктивности бычков специализированных мясных пород в период адаптации	
Характеристика волосяного покрова чистопородных и помесных бычков	
Характеристика кожевенного сырья бычков ангусской и лимузинской пород	
Химический и аминокислотный состав мяса бычков ангусской и ли- музинской пород	
Химический состав мяса герефордских бычков разных генотипов	
Экологическая безопасность мяса чистопородных и помесных бычков по содержанию солей тяжелых металлов	
Экстерьерно-конституциональные особенности голштинских коров разных генотипов	
Экстерьерно-конституциональные особенности коров герефордской породы ООО КХ «Полянское»	
Этологические особенности бычков ангусской и лимузинской пород	
Этологические особенности лимузинских помесей в условиях Самарской области	
Эффективность выращивания и откорма молодняка на открытой	
плошалке и в помещении	

Эффективность гормональной обработки эмбрионов по канадской	46
технологии	
Эффективность дозировок препарата - стимулятора эмбрионов для	
профилактики послеродовых осложнений у коров	120
Эффективность использования биологических и биотехнологических	
приемов при разведении мясного скота	41
Эффективность использования канадских быков при совершенство-	
вании герефордской породы	96
Эффективность межпородного скрещивания в мясном скотоводстве	155
Эффективность разведения свиней по зрелости и толщине шпика	
при различной интенсивности отбора	149
Эффективность скрещивания бестужевской породы с лимузинами	70
Эффективность скрещивания коров бестужевской породы с быками	
породы лимузин	21

Содержание

По страницам биографии И.Н. Хакимова	3
Научно-исследовательская деятельность	4
Указатель научных трудов	8
Патенты и награды	31
Алфавитный указатель научных трудов	33

Справочное издание

Хакимов Исмагиль Насибуллович 60 лет со дня рождения БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Подписано в печать 19.01.2023. Формат 60×84/16 Усл. печ. л. 2,56; печ. л. 2,75. Тираж 50. Заказ № 4.

Отпечатано с готового оригинал-макета Издательско-библиотечный центр Самарского ГАУ 446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. учебная, 2 Тел.: 8 939 754 04 86, доб. 608 E-mail: ssaariz@mail.ru.