Валитов Хайдар Зуфарович



БИБЛИОГРАФИЯ УЧЁНЫХ САМАРСКОГО ГАУ

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

Валитов Хайдар Зуфарович

65 лет со дня рождения

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кинель ИБЦ Самарского ГАУ 2023 **В15** Валитов Хайдар Зуфарович. 65 лет со дня рождения : библиографический указатель / сост. Ю. А. Пискунова. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 44 с.

Библиографический указатель, посвящен юбилею доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры «Зоотехния» Валитова Хайдара Зуфаровича. В библиографии отражены основные этапы жизни и научно-исследовательской деятельности ученого.

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

Коллектив ИБЦ выражает благодарность Хайдару Зуфаровичу за сотрудничество и желает ему долгих лет плодотворной работы.

По страницам биографии Х. З. Валитова

1958 г. – родился 17 сентября в с. селе Старое Ермаково Клявлинского р-на Куйбышевской области.

1976-1981 гг. — учеба в Куйбышевском сельскохозяйственном институте (диплом с отличием).

1981-1984 гг. – зоотехник в Управлении сельского хозяйства Клявлинского райисполкома Куйбышевской области.

1983 г. – окончил полный курс Высшей селекционно-генетической школы по повышению квалификации специалистов по племенному делу и воспроизводству сельскохозяйственных животных Министерства сельского хозяйства СССР.

1984-2001 гг. – главный зоотехник-селекционер совхоза Черновский Волжского района Куйбышевской области (с 1997 г. АОЗТ «Черновский»).



В 06.2001 г. начал свою трудовую деятельность в СГСХА в должности учебного мастера кафедры ТППЖ.

2003 г. – решением диссертационного совета присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук.

2003 г. – старший преподаватель кафедры ТППЖ.

2008 г. — повышение квалификацию в Российском государственном аграрном университете Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева по программе: «Организация и ведение обучения сельских консультантов».

2009 г. – присвоено ученое звание доцента по кафедре «Технология производства продуктов животноводства».

2014-2017 гг. – профессор кафедры «Технология производства продуктов животноводства».

С 2017 г. по н. в. – профессор кафедры «Зоотехния».

Научно-исследовательская деятельность Участие в НИР

- 1. Валитов, Х.З. Влияние различных факторов на продолжительность продуктивного использования бестужевского скота: специальность 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства: дис. кандидата сельскохозяйственных наук / Х.З. Валитов: Усть-Кинельский, 2003.
- 2. Валитов, Х.З. Научное и практическое обоснование продуктивного долголетия коров в молочном скотоводстве: специальность 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства: дис. доктора сельскохозяйственных наук / Х.З. Валитов: Усть-Кинельский, 2011. 374 с.
- 3. Научная тема «Реорганизация молочного скотоводства зоны Среднего Поволжья на основе совершенствования разводимых пород и технологических инноваций» / исплн. С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева, магистранты, аспиранты (Зарегистрирована в ФГАНУ «ЦИТиС» № ГР 01.201376401).
- 4. Научная тема «Научное и практическое обоснование использования мандолонгской породы для повышения производства говядины и улучшения мясных качеств отечественных породскота» / испл. С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева, Е.А. Китаев (Зарегистрирована в ФГАНУ «ЦИТиС» № 01.201376402).
- 5. Научная тема «Повышение качества молока-сырья для производства твердых сортов сыра» / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева.
- 6. Научная тема «Выведение нового внутрипородного типа калмыцкого скота с использованием мандолонгской породы» / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева, Х.С. Матару.
- 7. Совершенствование бестужевского скота методом чистопородного разведения и скрещивания с красными голштинами в хозяйствах Самарской области: отчет по НИР (промежуточный) / руков. С.В. Карамаев; исполн. Г.Я. Зимин, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев и др. — Самара: Самарская ГСХА, 2001. — 53 с. (Деп. В ВНТИЦ. — № ГР 01.980004008. - Инв. № 02.200101519).
- 8. Совершенствование бестужевского скота методом чистопородного разведения и скрещивания с красными голштинами в

- хозяйствах Самарской области: отчет по НИР (промежуточный) / руков. С.В. Карамаев; исполн. Г.Я. Зимин, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев и др. Самара: Самарская ГСХА, 2005. 96 с. (Деп. В ВНТИЦ. № ГР 01.980004008. Инв. № 02.200502973).
- 9. Совершенствование бестужевского скота методом чистопородного разведения и скрещивания с красными голштинами в хозяйствах Самарской области: отчет по НИР (заключительный) / руков. С.В. Карамаев; исполн. Г.Я. Зимин, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев и др. — Самара: Самарская ГСХА, 2006. — 46 с. (Деп. В ВНТИЦ. — № ГР 01.980004008. - Инв. № 02.200602372).
- 10. Повышение эффективности производства молока путем рационального использования породных ресурсов и совершенствования технологии содержания молочного скота: отчет по НИР (промежуточный): Продуктивные и технологические качества голштинизированных коров черно-пестрой породы при разных способах содержания / исполн. С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, Г.Я. Зимин, Е.А. Китаев и др. 2010. 55 с. (Деп. В ВНТИЦ. № ГР 01.200703289. Инв. № 02.201051707).
- 11. Повышение эффективности производства молока путем рационального использования породных ресурсов и совершенствования технологии содержания молочного скота: отчет по НИР (промежуточный): Молочная продуктивность и технологические свойства молока голштинизированного скота черно-пестрой и бестужевской пород в зависимости от сезона отела / исполн. С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, Г.Я. Зимин, Е.А. Китаев и др. 2011. 84 с. (Деп. В ВНТИЦ. № ГР 01.200703289. Инв. № 02.201051707).
- 12. Адаптационные способности молодняка крупного рогатого скота молочных пород: Отчет о НИР (промежуточный) Реорганизация молочного скотоводства зоны Среднего Поволжья на основе совершенствования разводимых пород и технологических инноваций / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева, В.С. Карамаев, Е.А. Григорьева, А.В. Коровин, Р.Л. Мусоян, Г.В. Лапин, Н.А. Каплина, Е.А. Китаев, А.А. Ефремов, Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева: ВНИПИОАСУ. Москва, 2014. 71 с.
- 13. Является одним из разработчиков: устройство для измерения угла наклона копытцевого рога к подошвенной поверхности

парнокопытных животных / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, М.З. Валитов. Целью предлагаемого технического решения является повышение удобства пользования и точности измерения угла наклона передней поверхности копыта к опорной поверхности. Устройство будет способствовать ведению селекции крупного рогатого скота по форме копытцевого рога, что позволит увеличить срок продуктивного использования животных с желательной формой копытцевого рога на 17-20%.

- 14. Является одним из разработчиков: Капсула для лечения и профилактики болезней нижней части конечностей крупного рогатого скота / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, М.З. Валитов. Целью предлагаемого технического решения является снижение трудоемкости, количества используемых материалов и лекарственных средств, повышение эффективности лечения и профилактики болезней. Предлагаемое техническое решение имеет следующие существенные отличия по сравнению с известными решениями:
- обеспечиваются вентиляция зоны поражения и периферийных участков, защита от негативного воздействия внешней среды (влага, грязь, холод);
- повышается эффективность действия лекарственных средств за счет их перемешивания, воздействия на зону поражения (при ходьбе) путем омывания.
- 15. Ежегодно выступает с докладами на научных конференциях разного уровня, как в Самарской области, так и в других ВУЗах России. Руководит подготовкой работ студентов для участия в конкурсах, грантах, конференциях, олимпиадах. С 2021 года является членом диссертационного совета Луганского ГАУ.

Указатель научных трудов

1997

1. Валитов, Х.З. Результаты использования быков краснопестрой голштинской породы для совершенствования бестужевского скота / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН–Иплем. — 1997. — Вып. 2. — с. 25-33.

1999

- 2. Валитов, Х. 3. Влияние различных видов скрещивания на молочную продуктивность бестужево-голштинских помесей / С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, А. А. Ефремов [и др.] // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 1999. С. 59-62.
- 3. Валитов, Х. 3. Рост и развитие бестужево-голштинских помесей в зависимости от вида скрещивания при их получении / С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, А. А. Ефремов [и др.] // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 1999. С. 64-67.
- 4. Валитов, Х. 3. Результаты использования быков англерской и голштинской пород для совершенствования продуктивных качеств бестужевского скота / С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, А. А. Ефремов [и др.] // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 1999. С. 68-70.

- 5. Валитов, X. 3. Зависимость сроков хозяйственного использования коров от продолжительности сухостойного периода / С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, X. 3. Валитов [и др.] // Перспективы развития животноводства: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2000. С. 54-57.
- 6. Валитов, Х. 3. Результаты использования голштинских быков на коровах бестужевской породы разных внутрипородных

типов / С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, А. А. Ефремов, Х. З. Валитов // Перспективы развития животноводства: сб. науч. тр. — Самара: Самарская ГСХА, 2000. — С. 57-60.

2001

- 7. Валитов, Х. 3. Влияние уровня кормления коров на молочную продуктивность / С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, Х. 3. Валитов, А. А. Ефремов // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2001. С. 3-5.
- 8. Валитов, Х. 3. Влияние интенсивности раздоя на продуктивное долголетие коров бестужевской породы / С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, Х. 3. Валитов [и др.] // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2001. С. 11-14.
- 9. Валитов, Х. 3. Зависимость сроков хозяйственного использования коров от продолжительности сервис-периода / С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, Х. 3. Валитов // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2001. С. 14-16.
- 10. Валитов, Х. 3. Особенности экстерьера бестужевского скота разных внутрипородных типов / С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, Х. 3. Валитов [и др.] // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2001. С. 23-25.

- 11. Валитов, X. 3. Влияние отдельных быков-производителей на продолжительность продуктивного использования бестужевских коров / X. 3. Валитов, С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, А. А. Шурупцев // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2002. С. 3-5.
- 12. Валитов, X. 3. Продуктивное долголетие коров бестужевской породы в зависимости от линейной принадлежности / X. 3. Валитов, С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, Д. А. Ковальчук // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2002. С. 5-7.

- 13. Валитов, X. 3. Зависимость продуктивного долголетия коров от морфофункциональных признаков вымени / X. 3. Валитов, С. В. Карамаев // Актуальные проблемы современной науки: труды IV Международной конференции молодых ученых и студентов. Самара, 2003. С. 62-67.
- 14. Валитов, Х.З. Влияние уровня молочной продуктивности на продуктивное долголетие коров в ЗАО «Черновский» Волжского района Самарской области / Х. З. Валитов, С. В. Карамаев // Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарии и зоотехнии: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2003. С. 59-67.
- 15. Валитов, Х. 3. Взаимосвязь продуктивного долголетия коров бестужевской породы с морфофункциональными признаками молочной железы / С. В. Карамаев, Х.З. Валитов // Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарии и зоотехнии: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2003. С. 52-59.
- 16. Валитов, Х. 3. Эффективность использования голштинских быков для совершенствования продуктивных качеств бестужевского и черно-пестрого скота в Среднем Поволжье / С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, Х. З. Валитов // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. науч. тр. М.: ВНИИплем, 2003. Вып. 15. С. 31-35.

- 17. Валитов, Х. 3. Основные направления совершенствования бестужевской породы крупного рогатого скота / С. В. Карамаев, Х. 3. Валитов, Г. Я. Зимин, А. В. Прилепская // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2004. С. 150-154.
- 18. Валитов, Х. 3. Соблюдение оптимальных селекционнотехноло-гических параметров путь повышения долголетия продуктивного использования молочных коров / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2004. С. 155-161.

- 19. Валитов, Х. 3. Использование голштинской породы для создания молочного типа бестужевского скота / С. В. Карамаев, Х. 3. Валитов, Г. Я. Зимин, А. А. Юденко // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: сб. науч. тр. Самара: Самарская ГСХА, 2004. С. 228-232.
- 20. Валитов, Х. 3. Взаимосвязь эксплуатационных условий и морфофункциональных свойств молочной железы с продуктивным долголетием молочных коров / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. Оренбург: Оренбургский ГАУ. 2004. № 3. С. 97-101.
- 21. Валитов, Х. 3. Влияние возраста матерей и уровня их развития на продуктивное долголетие дочерей / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2004. №4. С. 91-95.
- 22. Валитов, Х. 3. Влияние различных методов разведения на продуктивное долголетие коров бестужевской породы в условиях Среднего Поволжья / С. В. Карамаев, Х. 3. Валитов // Селекционногенетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. науч. тр. Брянск: Брянская ГСХА, 2004. Вып. 1. С. 34-40.
- 23. Валитов, Х. 3. Зависимость продуктивного долголетия коров от сезона рождения / С. В. Карамаев, Х. 3. Валитов // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. науч. тр. Брянск: Брянская ГСХА, 2004. Вып. 1. С. 74-78.

- 24. Валитов, Х. 3. Мясная продуктивность помесных бычков бестужевской породы с разной долей крови голштинов / А. А. Ефремов, С. В. Карамаев, Х. 3. Валитов [и др.] // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. науч. тр. II Международной научно-практической конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2005. Вып. 1/2. С. 78-81.
- 25. Валитов, X. 3. Воспроизводительная способность помесных первотелок с разной долей крови голштинов / А. А. Ефремов, C. В. Карамаев, X. 3. Валитов, А. А. Шурупцев // Актуальные

- проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. науч. тр. II Международной научно-практической конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2005. Вып. 1/2. С. 81-84.
- 26. Валитов, Х. 3. Влияние уровня раздоя первотелок на продуктивное долголетие помесных коров, полученных от разведения «в себе» / А. А. Шурупцев, С. В. Карамаев, Х. 3. Валитов, Е. А. Китаев // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. науч. тр. II Международной научно-практической конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2005. Вып. 1/2. С. 84-86.
- 27. Валитов, Х. 3. Продуктивные и технологические особенности помесных коров, полученных при разведении «в себе» / С. В. Карамаев, А. А. Ефремов, Х. 3. Валитов [и др.] // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. науч. тр. II Международной научно-практической конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2005. Вып. 1/2. С. 87-92.
- 28. Валитов, Х. 3. Продуктивные и технологические качества голштинизированного скота бестужевской и черно-пестрой пород при поточно-цеховой технологии производства молока / С. В. Карамаев, Е. А. Китаев, Д. А. Ковальчук [и др.] // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. науч. тр. II Международной научно-практической конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2005. Вып. 1/2. С. 94-97.
- 29. Валитов, Х. 3. Качество молока коров бестужевской и черно-пестрой пород при поточно-цеховой технологии / Д. А. Ковальчук, Е. А. Китаев, С. В. Карамаев, Х. 3. Валитов // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. науч. тр. II Международной научно-практической конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2005. Вып. 1/2. С. 101-103.

30. Валитов, Х. 3. Молочная продуктивность и технологические качества голштинизированного скота бестужевской и чернопестрой пород в условиях беспривязного содержания / Д. А. Ковальчук, С. В. Карамаев, Е. А. Китаев [и др.] // Известия высших учебных заведений. — Ростов-на-Дону: Ростовский ГУ. — 2006. — №11. — С. 128-134.

- 31. Валитов, Х. 3. Эффективность использования голштинских быков для совершенствования скота отечественной селекции / С. В. Карамаев, Г. Я. Зимин, Х. 3. Валитов, Е. А. Китаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара: Самарская ГСХА, 2006. Вып. 2. С. 90-93.
- 32. Валитов, Х. 3. Молочная продуктивность черно-пестрого голштинизированного скота в зависимости от способа содержания / Е. А. Китаев, С. В. Карамаев, С. В. Дудоров [и др.] // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара: Самарская ГСХА, 2006. Вып. 2. С. 97-101.
- 33. Валитов, Х.3. Влияние технологии содержания на продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы / М.С. Косырева, С.В. Карамаев, Х.3. Валитов, Е.А. Китаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. − Самара, 2006. №2. С.101-102.
- 34. Валитов, Х.З. Этологические особенности скота бестужевской и черно-пестрой пород при переводе на безпривязно-боксовое содержание / Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, Д.А. Ковальчук, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2006. №2. С.102-105.

- 35. Валитов, Х. 3. Продуктивное долголетие бестужевоголштинских помесей полученных при разведении «в себе» / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев, А. А. Миронов // Селекционногенетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. науч. тр. Брянск: Брянская ГСХА, 2007. Вып. 10. С. 7-10.
- 36. Валитов, Х. 3. Динамика молочной продуктивности и интенсивности выбытия коров с возрастом / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев, А. А. Миронов // Селекционно-генетические и экологотехнологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. науч. тр. Брянск: Брянская ГСХА, 2007. Вып. 10. С. 22-26.

- 37. Валитов, Х. 3. Продуктивное долголетие коров чернопестрой породы и их помесей с голштинами в зависимости от способа содержания / Х. 3. Валитов, М. С. Косырева, С. В. Карамаев, Н. В. Соболева // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. науч. тр. Брянск: Брянская ГСХА, 2007. Вып. 10. С. 34-38.
- 38. Валитов, X. 3. Динамика молочной продуктивности голштинизированных коров черно-пестрой породы с возрастом в зависимости от способа содержания / С. В. Дудоров, Е. А. Китаев, Н. В. Соболева, С.В. Карамаев, X.3. Валитов // Известия Оренбургского ГАУ. Оренбург, 2007. №3. с. 145-148.
- 39. Валитов, Х. 3. Влияние способа содержания коров на их продуктивное долголетие и интенсивность выбытия из стада / М. С. Косырева, Х. 3. Валитов, Н. В. Соболева, С.В. Карамаев, Л.В. Гладилкина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2007. №3. С. 149-151.
- 40. Валитов, Х.З. Пути увеличения продуктивного долголетия коров в молочном скотоводстве: монография / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев. Кинель: РИЦ СГСХА, 2007. 93с.

- 41. Валитов, Х. З. Влияние живой массы коров и приплода на продолжительность их продуктивного использования / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. А. Миронов // Зоотехния. 2008. №4. С. 22-25.
- 42. Валитов, Х. 3. Влияние возраста проявления максимальной продуктивности на долголетие коров черно-пестрой породы при разных способах содержания / М. С. Косырева, Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им Н. Э. Баумана. Казань, 2008. Т.193. С. 84-90.
- 43. Валитов, Х.3. Влияние морфофункциональных свойств вымени на продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы при разных способах содержания / Х. З. Валитов, М. С. Косырева, С. В. Карамаев // Зоотехния. − 2008. − №9. − С. 19-22.

- 44. Валитов, Х. 3. Этологические особенности голштинизированных первотелок в цехе производства молока промышленного комплекса / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев, Л. Н. Бакаева, Н. В. Соболева // Селекционно-технологические аспекты повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в современных условиях аграрного производства : материалы Международной научно-производственной конференции, посвященной 25-летию кафедры частной зоотехнии, технологии производства и переработки продукции животноводства Брянской ГСХА. Брянск, 2008. С. 46-50.
- 45. Валитов, Х. 3. Влияние воспроизводительной способности на продуктивное долголетие голштинизированных коров при разных способах содержания / С. В. Карамаев, Х. 3. Валитов // Образование, наука, практика: инновационный аспект: материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой памяти профессора А. Ф. Блинохватова. Пенза, 2008. С. 465-468.
- 46. Валитов, Х. 3. Влияние интенсивности молокоотдачи на продуктивное долголетие бестужево х голштинских коров полученных при разведении «в себе» / Х. 3. Валитов, А. А. Миронов, Н. В. Соболева, С. В. Карамаев // Нива Поволжья. Пенза: Пензенская ГСХА, 2008. №1. С. 43-45.
- 47. Валитов, Х. 3. Продолжительность хозяйственного использования коров черно-пестрой породы в зависимости от способа содержания / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев, М. С. Косырева // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. науч. тр. Брянск: Брянская ГСХА, 2008. Вып. 11. С. 11-16.
- 48. Валитов, Х. 3. Продуктивное долголетие и молочная продуктивность коров в зависимости от степени развития к моменту первого отела / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев, А. А. Миронов // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. науч. тр. Брянск: Брянская ГСХА, 2008. Вып. 11. С. 16-22.

- 49. Валитов, X. 3. О целесообразности использования голштинской породы для совершенствования бестужевского скота / С. В. Карамаев, X. 3. Валитов, Е. А. Китаев, Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2008. №1. С.7-10.
- 50. Валитов, Х. 3. Зависимость продуктивного долголетия бестужево-голштинских коров полученных при разведении «в себе» от равномерности развития вымени / Х. 3. Валитов, А. А. Миронов, Н. В. Соболева, С.В. Карамаев, Е.А. Китаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2008. №1. С. 63-66.
- 51. Валитов, Х. 3. Валитов, Х. 3. Влияние возраста матери при отеле на продуктивное долголетие дочерей / А. А. Миронов, Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев, Д.Е. Падисов, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2008. №1. С.56-58.
- 52. Валитов, Х. 3. Продуктивное долголетие коров при разных способах содержания в зависимости от продуктивности за наивысшую лактацию / Х. 3. Валитов, М. С. Косырева, Л. Н. Бакаева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2008. №1. С. 66-69.
- 53. Валитов, Х. 3. Влияние линейной принадлежности и отдельных быков-производителей на продуктивное долголетие коров при разных способах содержания / Х. 3. Валитов, М. С. Косырева, Н. В. Соболева, С.В. Карамаев, В.С. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2008. №1. С. 38-42.
- 54. Валитов, Х. 3. Зависимость продуктивного долголетия коров при разных способах содержания от сезона рождения и отела / М. С. Косырева, Х. 3. Валитов, Е. А. Китаев, С.В. Карамаев, В.С. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2008. №1. С. 56-63.
- 55. Валитов, Х. 3. Динамика молочной продуктивности в зависимости от возраста при разных способах содержания и кратности доения / С. В. Дудоров, Л. Н. Бакаева, Н. В. Соболева, Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2008. №1. С. 42-46.

- 56. Валитов, X. 3. Продуктивное долголетие коров в зависимости от породной принадлежности / С. В. Карамаев, X. 3. Валитов, Л. Н. Бакаева, Е. А. Китаев // Зоотехния. 2009. №5. С. 16-19.
- 57. Валитов, Х. З. Влияние способа содержания на продолжительность продуктивного использования коров черно-пестрой породы и их помесей с голштинами / Х. З. Валитов, С. В. Карамаев // Пищевая промышленность: состояние, проблемы, перспективы: материалы Международной научно-практической конференции. Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2009. С. 331-334.
- 58. Валитов, Х. 3. Влияние равномерности развития четвертей вымени на продуктивное долголетие бестужево-голштинских коров, полученных при разведении «в себе» / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев, А. А. Миронов // Известия Оренбургского ГАУ. Оренбург, 2009. № 2(22). С. 104-106.
- 59. Валитов, Х. 3. Влияние породы на продолжительность продуктивного использования коров / Л. П. Бакаева, Е. А. Китаев, Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев // Известия Самарской ГСХА. 2009. №1. С. 74-77.
- 60. Валитов, Х. 3. Влияние упитанности коров на их воспроизводительные качества и молочную продуктивность / Е. А. Китаев, Л. П. Бакаева, Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев // Известия Самарской ГСХА. Самара, 2009. Вып. №1. С. 77-81.
- 61. Валитов, Х. 3. Продуктивное долголетие помесных коров в зависимости от живой массы при рождении / С. В. Карамаев, Х. 3. Валитов, А. А. Миронов, Е. А. Кузнецова // Известия Самарской ГСХА. Самара, 2009. Вып. №1. С. 104-106.
- 62. Валитов, Х. 3. Рост и развитие ремонтных телок в зависимости от их породной принадлежности / Н. В. Соболева, Х. 3. Валитов, Е. А. Китаев, С. В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. N24(24). Оренбург, 2009. С. 72-74.
- 63. Валитов, Х. 3. Особенности выбытия коров разных пород с возрастом / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев // Селекционногенетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: научные тр. Брянск, 2009. Вып. 13. С. 54-59.

- 64. Валитов, Х.З. Зависимость продуктивного долголетия коров от возраста проявления наивысшей продуктивности / Х.З. Валитов, А.А. Миронов, Р.В. Ключников, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. Оренбург, 2009. №3(23). с. 54-57.
- 65. Валитов, Х.3. Продолжительность продуктивного использования голштинизированных коров черно-пестрой породы при разных способах содержания / С.В. Карамаев, Х.3. Валитов, М.С. Косырева, Л.В. Гладилкина // Известия Оренбургского ГАУ. Оренбург, 2009. №1(21). с. 67-68.
- 66. Валитов, Х.З. Научные и практические аспекты интенсификации производства молока: Монография / С. В. Карамаев, Китаев Е.А. Валитов Х.З. Самара: РИЦ СГСХА, 2009. 252с.
- 67. Валитов, Х.З. Зависимость продуктивного долголетия коров разных пород от их упитанности / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Современные научные тенденции в животноводстве: Сб. статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Г. Петского: В 2-х частях, Киров, 16—17 апреля 2009 года / ФГОУ ВПО "Вятская государственная сельскохозяйственная академия". Часть 1. Киров, 2009. 246 с. (52-55).

- 68. Валитов, Х. 3. Влияние стрессоустойчивости на продуктивное долголетие коров / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев, Е. А. Китаев // Зоотехния. 2010. N28. C. 21-22.
- 69. Валитов, Х.З. Проблемы молочного скотоводства в условиях интенсивных технологий / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Аго-Информ. 2010. №5(139). с. 32-33.

- 70. Валитов, Х. 3. Влияние типов кормления на продуктивное долголетие коров / Х. 3. Валитов, С. В. Карамаев // Известия Самарской ГСХА. Самара: РИЦ СГСХА, 2011. Вып. №1. С. 70-72.
- 71. Валитов, Х. З. Влияние функциональных свойств вымени на продуктивное долголетие коров разных пород / Х. З. Валитов, С. В. Карамаев // Известия Ульяновской ГСХА. Ульяновск, 2011. № 3(15). С. 84-89.

- 72. Валитов, X. 3. Иммунологические маркёры в селекции крупного рогатого скота по продуктивному долголетию / X. 3. Валитов, С. В. Карамаев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. Волгоград, ИПК «Нива», ВГСХА, 2011. № 3(23). С. 98-103.
- 73. Валитов, Х. 3. Продуктивное долголетие коров в зависимости от твердости и упругости копытцевого рога / Х. 3. Валитов, Ф. М. Аксянов, С. В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. Оренбург, 2011. №2(30). С. 122-125.
- 74. Валитов, Х. 3. Продуктивное долголетие коров в зависимости от формы копытец / Х. 3. Валитов, Ф. М. Аксянов, С. В. Карамаев // Известия Самарской ГСХА. Самара: РИЦ СГСХА, 2011. Вып. N01. С. 131-134.

- 75. Валитов, X.3. Организационно-экономические проблемы продуктивного долголетия коров / X.3. Валитов, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2012. №1. С. 51-55.
- 76. Валитов, Х.З. Продуктивное долголетие коров в условиях интенсивной технологии производства молока: монография / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев. Самара: РИЦ СГСХА, 2012. 322 с.
- 77. Валитов, Х.З. Продуктивное долголетие коров в зависимости от их индекса молочности / Х.З. Валитов, А.С. Головин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2012. №1. С. 63-66.
- 78. Валитов, Х.З. Селекционно-генетическая и экологотехнологическая валентность молочных коров к длительному продуктивному использованию: монография / Е. Я. Лебедько, Л. Н. Никифорова, С. С. Маркин, Х.З. Валитов, С.В. Карамаев [и др.]. Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2012. 276 с.

2013

79. Валитов, Х.З. Влияние индекса молочности на характер лактации коров / Х.З. Валитов, А.С. Головин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. — Самара, 2013. — №1. — С. 92-96.

80. Валитов, Х.З. Организационно-технологические составляющие продуктивного долголетия молочных коров / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. — Самара, 2013. - №1. - С. 70-74.

2014

- 81. Валитов, Х.З. Молочная продуктивность коров симментальской породы разных генотипов / Х.З. Валитов, Д.М. Идрисова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2014. №1. С. 75-79.
- 82. Валитов, Х.З. Взаимосвязь индекса молочности с воспроизводительными функциями молочных коров / Х.З. Валитов, А.С. Головин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2014. №1. С. 60-63.
- 83. Валитов, Х.3. Продуктивность коров в зависимости от межотельного периода / И.Н. Горюнов, Х.3. Валитов // Тезисы докладов XL Самарской областной студенческой научной конференции, посвященной 80-летию первого космонавта Земли Ю. А. Гагарина. Самара, 2014. С. 311.

- 84. Валитов, Х.З. Сравнительная оценка воспроизводительных качеств маточного поголовья скота казахской белоголовой и герефордской пород / Х.З. Валитов, В.Б. Бержанов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2015. №1. С. 105-108.
- 85. Валитов, Х.З. Продуктивность овец разных линий в условиях ОАО племзавод «Дружба» Кошкинского района Самарской области // Сборник научных трудов Всероссийского научноисследовательского института овцеводства и козоводства. 2015. Т. 1, № 8. С. 31-34.
- 86. Валитов, Х.З. Рост и развитие помесного молодняка крупного рогатого скота черно-пестрой породы разных популяций // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора О. П. Стуловой. Кинель: РИЦ СГСХА, 2015. 334 с. (256-260).

87. Валитов, Х.З. Шерсть — важная продукция животноводства для человечества // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора О. П. Стуловой. — Кинель: РИЦ СГСХА, 2015. — 334 с. — (250-255).

- 88. Валитов, Х.З. Влияние препарата Гидролактив на переваримость питательных веществ корма цыплят-бройлеров / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов // Диалог наук в XXI веке. 2016. №1(3). с. 47-50.
- 89. Валитов, Х.З. Молочная продуктивность коров различных линий в условиях племзавода «Дружба» Кошкинского района / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов // Диалог наук в XXI веке. 2016. №1(3). с. 43-46.
- 90. Валитов, Х.З. Результаты исследований емкостных характеристик глины Кинельского района Самарской области / О.А. Малахова, В.А. Корнилова, Х.З. Валитов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2016. №10. С. 64-69.
- 91. Валитов, X.3. Влияние шрота расторопши пятнистой на продуктивные качества гусынь / В.А. Корнилова, X.3. Валитов, В.Ю. Никитин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2016. N24. с. 3.
- 92. Валитов, X.3. Влияние типа подбора родительских пар и линий на продуктивное долголетие коров / В.А. Корнилова, X.3. Валитов, С.В. Карамаев, Д.М. Мюллер // Главный зоотехник . 2016. N = 9. c. 14-19.
- 93. Валитов, Х.З. Влияние препарата «Гермивит» на результаты инкубации гусиных яиц / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов, Л.П. Гниломедова // Повышение уровня и качества биогенного потенциала в животноводстве: сб. научных трудов по материалам II международной научно-практической конференции. 2016. С. 43-47.
- 94. Валитов, Х.З. Продуктивное долголетие коров разных генотипов / В.Б. Бержанов, Х.З. Валитов, Д.М. Мюллер // Актуальные

- проблемы аграрной науки и пути их решения: сб. научных трудов: РИЦ СГСХА. Кинель, 2016. С. 221-224.
- 95. Валитов, Х.З. Кормовая белково-энергетическая добавка в рационе гусынь / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов, В.Ю. Никитин // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса и социальной инфраструктуры села: сб. материалов международной научно-практической конференции (посвященной 85-летию ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА). ФГБОУ ВО «Чувашская ГСХА». 2016. -С. 192-195.
- 96. Валитов, Х.З. Продуктивное долголетие коров чернопестрой породы в зависимости от доли крови голштинского скота / Х.З. Валитов, В.А. Корнилова, Д.М. Мюллер, С.В. Карамаев // Инновационные технологии и ветеринарная защита при интенсивном производстве продукции животноводства: сб. материалов национальной конференции. – Волгоград, 2016. - С. 165-169.
- 97. Валитов, X.3. Репродуктивные качества маточного поголовья скота казахской белоголовой и герефордской пород / В.А. Корнилова, X.3. Валитов, Б.Б. Бержанов // Инновационные технологии и ветеринарная защита при интенсивном производстве продукции животноводства: сб. материалов национальной конференции. Волгоград, 2016. С. 161-165.
- 98. Валитов, Х.З. Воспроизводительные качества маточного поголовья скота казахской белоголовой и герефордской пород / Х.З. Валитов, В.А. Корнилова, А.С. Ищеряков // Научнообразовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса и социальной инфраструктуры села: сб. материалов международной научно-практической конференции (посвященной 85-летию ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА). ФГБОУ ВО "Чувашская ГСХА". 2016. -С. 159-162.
- 99. Валитов, Х.З. Динамика живой массы телок голштинской породы разных экологических зон Поволжья / Х.З. Валитов, А.П. Коханов // Инновационные технологии и ветеринарная защита при интенсивном производстве продукции животноводства: сб. материалов национальной конференции. Волгоград, 2016. С. 115-118.

- 100. Валитов, Х.З. Мандолонгская порода скота впервые в России: монография / Карамаев С.В., Матару Х.С., Валитов Х.З., Карамаева А.С. Кинел: РИО СГСХА, 2017г. 185с.
- 101. Валитов, X.3. Продуктивные качества молодняка мандолонгской породы / С.В. Карамаев, X.С. Матару, X.3. Валитов, А.С. Карамаева // Молочное и мясное скотоводство. 2017. № 1. С. 19-22.
- 102. Валитов, Х.З. Влияние возраста матерей на рост телят / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, В.А. Корнилова, А.П. Коханов // Развитие животноводства основа продовольственной безопасности: сб. материалов национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского ГАУ, руководителя Школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича. Волгоград, 2017. С. 76-80.
- 103. Валитов, Х.3. Зависимость продолжительности продуктивного использования коров от формы копытцевого рога / С.В. Карамаев, Х.3. Валитов, А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева // Развитие животноводства основа продовольственной безопасности: сб. материалов национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского ГАУ, руководителя Школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича. Волгоград, 2017. С. 16-21.
- 104. Валитов, X.3. Оценка качества молозива при выращивании ремонтного молодняка крупного рогатого скота / X.3. Валитов, В.А. Корнилова, А.И. Фролкин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство . − 2017. №5. − с. 5-10.
- 105. Валитов, Х.З. Влияние биологически активной добавки на основе суспензии хлореллы на переваримость питательных веществ корма поросят / В.А. Корнилова, А.С. Ищеряков, Х.З. Валитов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов. Кинель: РИО СГСХА, 2017. 896 с.(3-7).

- 106. Валитов, Х.З. Качество молозива крупного рогатого скота молочных пород / С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева, Х.З. Валитов, В.П. Лушников, М.В. Забелина, Н.Г. Чамурлиев, А.С. Карамаева // Научный журнал фармацевтических, биологических и химических наук. 2018. Т.9. №5. с. 1429-1439.
- 107. Валитов, Х.З. Технологические качества молока коров красной степной и черно-пестрой пород / Х.З. Валитов, В.А. Корнилова, А.И. Фролкин // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. 812 с.

2019

- 108. Валитов, X.3. Воспроизводительная способность и продуктивный индекс коров айрширской и голштинской пород / X.3. Валитов, С.В. Карамаев, В.А. Корнилова, В.А. Лехмус // Главный зоотехник. 2019. № 10. С. 19-24.
- 109. Валитов, Х.3. Растительная кормовая добавка в рационах цыплят-бройлеров / В.А. Корнилова, Х.3. Валитов, Р.Н. Муртазаева // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов. Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. 598 с.
- 110. Валитов, X.3. Результаты применения кормовой подкормки REASIL HUMICVET в рационах дойных коров / X.3. Валитов, А.И. Фролкин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов. Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. 598 с.
- 111. Валитов, X.3. Адаптационная способность телят монбельярдской породы / X.3. Валитов, А.А. Таланкина // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов. Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. 598 с.

2020

112. Валитов, Х.З. Рост и развитие телят в зависимости от способа кормления кашей и молоком / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, человеческие ресурсы (FIES 2019): сб. материалов Международной научно-практической конференции. - 2020. - С. 00008.

- 113. Валитов, Х.З. Молочная продуктивность и качество молока при кормлении коров сенажом, содержащем силостан / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, человеческие ресурсы (FIES 2019): сб. материалов Международной научно-практической конференции. 2020. С. 00007.
- 114. Валитов, Х.З. Адаптационная способность коров монбельярдсой породы / Х.З. Валитов, А.А. Талакина, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2020. №1. С.56-63.
- 115. Валитов, X.3. Многоплодие овец отдельных линий романовской породы / X.3. Валитов, М.В. Забелина, А.А. Самадурова // Аграрный научный журнал. 2020. №1. 34-37.
- 116. Валитов, X.3. Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой и красной степной пород / X.3. Валитов, С.В. Карамаев, В.А. Корнилова, А.Н. Фролкин // Главный зоотехник. 2020.- № 1. C. 21-31.
- 117. Валитов, Х.З. Биофизические свойства копытного рога и его влияние на продуктивное долголетие коров / С.В. Карамаев, Н.Ю. Чупшева, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева // Состояние и перспективы развития гробизнеса "ИНТЕРАГРОМАШ 2020": сб. материалов 13-ой международной научно-практической конференции (Веб-конференция ESS. 13. Сер.). 2020. с. 03021.
- 118. Валитов, Х.З. Гуминовые кислоты в рационе кормления молодняка крупного рогатого скота / Х.З. Валитов, А.И. Фролкин // Современная ветеринарная наука: теория и практика: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА. Ижевск, 2020. С. 269-273.
- 119. Валитов, Х.З. Порода коровы и состав ее продукции / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов, А.А. Талакина // Современная ветеринарная наука: теория и практика: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА. Ижевск, 2020. С. 273-278.

- 120. Валитов, Х.З. Влияние минерально-пробиотического премикса на продуктивные показатели цыплят-бройлеров / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов, Р.Н. Муртазаева // Современная ветеринарная наука: теория и практика: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА. Ижевск, 2020. С. 390-394.
- 121. Валитов, Х.З. Пробиотик «Басулифор» в рационе цыплятбройлеров / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов, Р.Н. Муртазаева // Современная ветеринарная наука: теория и практика: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА. - Ижевск, 2020. - С. 394-398.
- 122. Валитов, Х.З. Продуктивные качества коров черно-пестрой породы в зависимости от доли крови скота голштинской породы / Г.С. Шарафутдинов, Х.З. Валитов, А.А. Талакина, В.А. Лехмус // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 242. № 2. С. 212-217.

- 123. Валитов, Х.З. Особенности влияния сезона года на формирование естественной резистентности у коров / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов // Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. 2021. № 4 (70). С. 49-54.
- 124. Валитов, Х.З. Мясная продуктивность и воспроизводительные способности телок различных линий казахской белоголовой породы при внутрипородном подборе / Н.Н. Козлова, Х.З. Валитов, Е.В. Радаева, Л.В. Ступина, И.Ю. Тюрин // Аграрный научный журнал. 2021. №10. 84-87.
- 125. Валитов, X.3. Применение в рационе молочного скота кормовой добавки на основе гуминовых кислот / X.3. Валитов, А.И. Фролкин, М.В. Забелина, В.А. Корнилова // Аграрный научный журнал. 2021. №7. 58-61.
- 126. Валитов, X.3. Кормовые подкормки REASIL HUMICVET И REASIL HUMIC HEALTH на основе гуминовых кислот в рационе телят-молочников / А.И. Фролкин, X.3. Валитов, А.Т. Варакин, В.А. Корнилова // Известия Самарской государственной сельско-хозяйственной академии. Самара, 2021. №2. С. 64-70.

- 127. Валитов, Х.З. Повышение продуктивных качеств овец романовской породы / И.А. Лисин, Х.З. Валитов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научнопрактической конференции. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. 733 с. (378-381).
- 128. Валитов, Х.З. Значение сохранения природы Сихотэ-Алиня /Д.К. Жилкин, Х.З. Валитов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научно-практической конференции. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. 733 с. (394-397).
- 129. Валитов, Х.З. Влияние кормовой добавки REASIL HUMICVET в рационе телят на интенсивность их роста / И.И. Исхаков, А.И. Фролкин, Х.З. Валитов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научно-практической конференции. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. 733 с. (397-399).
- 130. Валитов, Х.З. Технологические качества молока коров разных пород / А.М. Каракашев, Х.З. Валитов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научнопрактической конференции. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. 733 с. (400-404).
- 131. Валитов, Х.З. Влияние фитобиотика на мясную продуктивность цыплят-бройлеров / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов // Актуальные вопросы агропромышленного комплекса России и За рубежом: сб. материалов всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 85летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Хуснидинова Шарифзяна Кадировича, Иркутск, 11 ноября 2021 года. Молодёжный: Иркутский ГАУ им. А.А. Ежевского, 2021. 393 с.
- 132. Валитов, Х.З. Продуктивность коров и качество молока в зависимости от применяемой доильной установки / Х.З. Валитов, В.А. Корнилова, Ж.Ш. Балмагамбетова // Актуальные вопросы агропромышленного комплекса России и За рубежом : сб. материалов всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 85-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Хуснидинова Шарифзяна Кадировича, Иркутск, 11 ноября 2021 года. Молодёжный: Иркутский ГАУ им. А.А. Ежевского, 2021. 393 с. (310-316).

- 133. Валитов, Х.3. Репродуктивные показатели первотелок при включении в рацион кормления нетелей подкормки REASIL HUMIC HEALTH / Х.3. Валитов, А.И. Фролкин, В.А. Корнилова, М.В. Забелина // Аграрная наука и инновационное развитие животноводства основа экологической безопасности продовольствия: сб. статей Национальной научно-практической конференции с международным участием: Под общей редакцией М.В. Забелиной, Т.В. Решетняк, В.В. Светлова. -Саратов, 2021. С. 37-44
- 134. Валитов, Х.З. Оценка молочной продуктивности коров маточных семейств / А.П. Коханов, М.Н. Фролова, М.А. Коханов, Х.З. Валитов // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сб. научных трудов, Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. 291 с. (283-285).
- 135. Валитов, Х.З. Влияние пробиотика «Басулифор» на морфологические и биохимические показатели крови цыплятбройлеров / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов, А.Т. Варакин // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сб. научных трудов, Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. 291 с. (273-276).
- 136. Валитов, Х.З. Применение подкормки REASIL HUMIC VET в рационе глубокостельных коров / А.И. Фролкин, Х.З. Валитов, В.А. Корнилова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сб. научных трудов, Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. 291 с. (262-269).
- 137. Валитов, Х.З. Влияние пробиотика «Басулифор» на мясную продуктивности цыплят-бройлеров / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов, М.В. Забелина // Аграрная наука и инновационное развитие

животноводства - основа экологической безопасности продовольствия: сб. статей Национальной научно-практической конференции с международным участием: Под общей редакцией М.В. Забелиной. Т.В. Решетняк. В.В. Светлова. - Саратов. 2021. - С. 119-125.

- 138. Валитов, Х.З. Особенности роста полукровного молодняка при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород крупного рогатого скота / А.Ю. Молостова, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2022. №4. С. 77-83.
- 139. Валитов, Х.З. Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков калмыцкой и мандолонгской пород / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Х.З. Валитов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2022. №2. С. 38-45.
- 140. Валитов, Х.З. Изменение химического состава молозива в зависимости от удоя коров за предыдущую лактацию / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов // Перспективы эффективного развития племенного животноводства и кормопроизводства в Российской Федерации: Сб. материалов XIII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Тверь, 17–18 мая 2022 года / Под общей редакцией Н.П. Сударева, отв. секретарь О.В. Абрампальская. Тверь: Тверская ГСХА, 2022. 150 с. (56-58).
- 141. Валитов, Х.З. Влияние уровня молочной продуктивности коров на их продуктивное долголетие / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов // Перспективы эффективного развития племенного животноводства и кормопроизводства в Российской Федерации: Сб. материалов XIII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Тверь, 17–18 мая 2022 года / Под общей редакцией Н.П. Сударева, отв. секретарь О.В. Абрампальская. Тверь: Тверская ГСХА, 2022. 150 с. (58-61).
- 142. Валитов, X.3. Использование аллелей групп крови Влокуса в селекции по продуктивному долголетию молочного скота / X.3. Валитов, C.B. Карамаев, A.C. Карамаева // Селекционные и

- технологические аспекты интенсификации производства продуктов животноводства: сб. материалов Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова: МСХА им. К.А. Тимирязева. Москва, 2022. Ч.1. 349 с. (140-145).
- 143. Валитов, Х.З. Кормовые добавки на основе гуминовых кислот и их влияние на показатели продуктивности крупного рогатого скота / Х. З. Валитов, А.И. Фролкин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 6 (203).- С. 3-13.
- 144. Валитов, Х.З. Продуктивные качества телят в зависимости от способа их выращивания / Х.З. Валитов, В.А. Корнилова, Р.О. Ершов, Ю.А. Кармацких // Главный зоотехник. 2022. \mathbb{N} 4 (225). C. 21-32.
- 145. Валитов, Х.З. Мясная продуктивность бычков разных пород / Х.З. Валитов, В.А. Корнилова, Ж.Ш. Балмагамбетова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. 507 с. (96-101).
- 146. Валитов, Х.З. Влияние живой массы на объем сычуга и потребление молозива новорожденными телятами / А.С. Карамаева, Х.З. Валитов // Национальные приоритеты развития агропромышленного комплекса: сб. материалов национальной научнопрактической конференции с международным участием: ООО «Агентство Пресса». Оренбург, 2022. 1199 с. (708-711).
- 147. Валитов, Х.З. Пробиотик и качество мяса цыплятбройлеров / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов // Национальные приоритеты развития агропромышленного комплекса: сб. материалов национальной научно-практической конференции с международным участием: ООО «Агенство Пресса». - Оренбург, 2022. — 1199 с. (581-585).
- 148. Валитов, Х.З. Этологические особенности коров разных линий швицкой породы / Х.З. Валитов, В.А. Корнилова, А.С. Карамаева // Национальные приоритеты развития агропромышленного комплекса: сб. материалов национальной научно-практической

конференции с международным участием: ООО «Агенство Пресса». - Оренбург, 2022. – 1199 с.-(227-231).

- 149. Валитов, Х.3. Влияние способа содержания и кратности доения коров на молочную продуктивность / А.С. Карамаева, Х.3. Валитов // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продуктов животноводства: сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова: МСХА им. К.А. Тимирязева. Москва, 2022. Ч.1. 349 с. (312-319).
- 150. Валитов, Х.3. Пути повышения эффективности производства продукции скотоводства / Х.3. Валитов, В.А. Лехмус, А.С. Карамаева // Национальные приоритеты развития агропромышленного комплекса: сб. материалов национальной научнопрактической конференции с международным участием: ООО «Агентство Пресса». Оренбург, 2022. 1199 с. (221-227).
- 151. Валитов, Х.З. Комплексный пробиотик в рационах цыплят-бройлеров / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов, А.Т. Варакин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. 507 с. (165-171).
- 152. Валитов, Х.З. Совершенствование технологических приемов производства продуктов пчеловодства в условиях Среднего Поволжья: монография / Н.Е. Земскова, Х.З. Валитов, В.Н. Саттаров, А.А. Ряднов, И.В. Поддубная. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. 148 с.

- 153. Валитов, Х.З. Молозиво коров: состав, свойства, иммунный статус: монография / А. С. Карамаева, С. В. Карамаев, Х. З. Валитов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. 179 с.
- 154. Валитов, Х.З. Особенности формирования колострального иммунитета у телят при разном объеме первой порции молозива / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Самара, 2023. №2. С. 38-44.

- 155. Валитов, Х.З. Влияние адсорбента нового поколения на продуктивные показатели цыплят-бройлеров / В.А. Корнилова, Х.З. Валитов, А.Т. Варакин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научнопрактической конференции. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. 535 с. (432-436).
- 156. Валитов, Х.З. Продуктивные показатели цыплятбройлеров при использовании кормовой добавки «Гептран» / В.А. Корнилова, О.Н. Полозюк, Н.Е. Земскова, Х.З. Валитов // Вестник Донского государственного аграрного университета. — 2023. -№ 2(48). — с. 78-85.
- 157. Валитов, Х.З. Влияние биологически активных веществ на показатели естественной резистентности уток / О.Н. Полозюк, О.О. Семенова, Е.С. Полозюк, В.А. Корнилова, Х.З. Валитов // Устойчивое развитие: сельское хозяйство, ветеринария и экология: сб. материалов Международной конференции AIP (VMAEE-II-2023). Уфа, 2023. с. 020011.

Патенты на изобретения

- 1. Патент RU 2616843 С Устройство для измерения угла наклона копытцевого рога к подошвенной поверхности парнокопытных животных: № 2473214: получен 27.01.2013 / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, М.З. Валитов.
- 2. Патент RU 191934 UI Капсула для лечения и профилактики болезней нижней части конечностей крупного рогатого скота: № 2478351: получен 10.04.2013 / X.3. Валитов, С.В. Карамаев, М.3. Валитов.

Награды

- - Благодарственное письмо Главы Администрации Волжского района (2000г.)
 - Грамота от ФГОУ ВПО «Пензенская ГСХА» (2005 г.).
- - Грамота за активное участие в зональном конкурсе ПФО по специальности «Зоотехния» (2006 г.).
 - Дипломом Самарской Губернской Думы (2008 г.)
- Благодарственное письмо ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА» (2009 г.)
- Почетная Грамота Самарской Губернской Думы за значительный вклад в развитие сельского хозяйства Самарской области и подготовку высококвалифицированных специалистов (2010 г.).
- Почетная грамота Собрания Представителей Волжского района Самарской области (2013 г.).
- Почетная грамота Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за многолетний добросовестный труд в агропромышленном комплексе (2013 г.).
- Благодарность Самарской Губернской Думы за многолетний добросовестный труд, вклад в развитие органов местного самоуправления на территории Самарской области (2013 г.).
- Почетный знак Самарской Губернской Думы «За служение закону» (2014 г.).
- Благодарность Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области (2015 г.).
- Почетная грамота муниципального района Волжский Самарской области (2015 г.).
- Бронзовая медаль от Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за участие в работе Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень» (2015-2016 гг.).
- Благодарственное письмо ректора ФГБОУ ВО Вятского ГАТУ за активное участие в проведении II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу (2021г.)
- Благодарность ректора ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА за подготовку участника II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу (2021г.)

Алфавитный указатель научных трудов Х.З. Валитова

Адаптационная способность коров монбельярдсой породы	114
Адаптационная способность телят монбельярдской породы	111
Биофизические свойства копытного рога и его влияние на продуктивное долголетие коров	117
Взаимосвязь индекса молочности с воспроизводительными функциями молочных коров	82
Взаимосвязь продуктивного долголетия коров бестужевской породы с морфофункциональными признаками молочной железы	15
Взаимосвязь эксплуатационных условий и морфофункцио- нальных свойств молочной железы с продуктивным долго- летием молочных коров	20
Влияние адсорбента нового поколения на продуктивные показатели цыплят-бройлеров	155
Влияние биологически активной добавки на основе суспен- зии хлореллы на переваримость питательных веществ кор- ма поросят	105
Влияние биологически активных веществ на показатели естественной резистентности уток	157
Влияние возраста матерей и уровня их развития на продук- тивное долголетие дочерей	21
Влияние возраста матерей на рост телят	102
Влияние возраста матери при отеле на продуктивное долго- летие дочерей	51
Влияние возраста проявления максимальной продуктивно- сти на долголетие коров черно-пестрой породы при разных способах содержания	42
Влияние воспроизводительной способности на продуктив- ное долголетие голштинизированных коров при разных способах содержания	45

ность их продуктивного использования	41
Влияние живой массы на объем сычуга и потребление мо-лозива новорожденными телятами	146
Влияние индекса молочности на характер лактации коров	79
Влияние интенсивности молокоотдачи на продуктивное долголетие бестужево-голштинских коров полученных при разведении «в себе»	46
Влияние интенсивности раздоя на продуктивное долголетие коров бестужевской породы	8
Влияние кормовой добавки REASIL HUMICVET в рационе те- лят на интенсивность их роста	129
Влияние линейной принадлежности и отдельных быков- производителей на продуктивное долголетие коров при разных способах содержания	53
Влияние минерально-пробиотического премикса на продуктивные показатели цыплят-бройлеров	120
Влияние морфофункциональных свойств вымени на продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы при разных способах содержания	43
Влияние отдельных быков-производителей на продолжитель-	11
Влияние породы на продолжительность продуктивного ис-пользования коров	59
Влияние препарата «Гермивит» на результаты инкубации гусиных яиц	93
Влияние препарата Гидролактив на переваримость пита-тельных веществ корма цыплят-бройлеров	88
Влияние пробиотика «Басулифор» на морфологические и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров	135
Влияние пробиотика «Басулифор» на мясную продуктивно- сти цыплят-бройлеров	137

продуктивное долголетие бестужево-голштинских коров, полученных при разведении «в себе»	58
Влияние различных видов скрещивания на молочную продуктивность бестужево-голштинских помесей	2
Влияние различных методов разведения на продуктивное долголетие коров бестужевской породы в условиях Среднего Поволжья	22
Влияние способа содержания и кратности доения коров на молочную продуктивность	149
Влияние способа содержания коров на их продуктивное долголетие и интенсивность выбытия из стада	39
Влияние способа содержания на продолжительность про- дуктивного использования коров черно-пестрой породы и их помесей с голштинами	57
Влияние стрессоустойчивости на продуктивное долголетие коров	68
Влияние технологии содержания на продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы	33
Влияние типа подбора родительских пар и линий на про- дуктивное долголетие коров	92
Влияние типов кормления на продуктивное долголетие коров	70
Влияние упитанности коров на их воспроизводительные качества и молочную продуктивность	60
Влияние уровня кормления коров на молочную продуктивность	7
Влияние уровня молочной продуктивности коров на их продуктивное долголетие	141
Влияние уровня молочной продуктивности на продуктивное долголетие коров в ЗАО «Черновский» Волжского района Самарской области	14
Влияние уровня раздоя первотелок на продуктивное долго- летие помесных коров, полученных от разведения «в себе».	26

бройлеров	131
Влияние функциональных свойств вымени на продуктивное долголетие коров разных пород	71
Влияние шрота расторопши пятнистой на продуктивные ка- чества гусынь	91
Воспроизводительная способность и продуктивный индекс коров айрширской и голштинской пород	108
Воспроизводительная способность помесных первотелок с разной долей крови голштинов	25
Воспроизводительные качества маточного поголовья скота казахской белоголовой и герефордской пород	98
Гуминовые кислоты в рационе кормления молодняка крупного рогатого скота	118
Динамика живой массы телок голштинской породы разных экологических зон Поволжья	99
Динамика молочной продуктивности в зависимости от возраста при разных способах содержания и кратности доения	55
Динамика молочной продуктивности голштинизированных коров черно-пестрой породы с возрастом в зависимости от способа содержания	38
Динамика молочной продуктивности и интенсивности вы- бытия коров с возрастом	36
Зависимость продолжительности продуктивного использования коров от формы копытцевого рога	103
Зависимость продуктивного долголетия бестужево- голштинских коров полученных при разведении «в себе» от равномерности развития вымени	50
Зависимость продуктивного долголетия коров при разных способах содержания от сезона рождения и отела	54
Зависимость продуктивного долголетия коров от возраста проявления наивысшей продуктивности	64

функциональных признаков выменифункциональных признаков вымени	13
Зависимость продуктивного долголетия коров от сезона рождения	23
Зависимость продуктивного долголетия коров разных пород от их упитанности	67
Зависимость сроков хозяйственного использования коров от продолжительности сервис-периода	g
Зависимость сроков хозяйственного использования коров от продолжительности сухостойного периода	5
Значение сохранения природы Сихотэ-Алиня	128
Изменение химического состава молозива в зависимости от удоя коров за предыдущую лактацию	140
Иммунологические маркёры в селекции крупного рогатого скота по продуктивному долголетию	72
Использование аллелей групп крови В-локуса в селекции по продуктивному долголетию молочного скота	142
Использование голштинской породы для создания молоч- ного типа бестужевского скота	19
Качество молозива крупного рогатого скота молочных пород	106
Качество молока коров бестужевской и черно-пестрой по- род при поточно-цеховой технологии	29
Комплексный пробиотик в рационах цыплят-бройлеров	151
Кормовая белково-энергетическая добавка в рационе гуынь	95
Кормовые добавки на основе гуминовых кислот и их влия- ние на показатели продуктивности крупного рогатого скота	143
Кормовые подкормки REASIL HUMICVET И REASIL HUMIC HEALTH на основе гуминовых кислот в рационе телят-	
молочников	126
Мандолонгская порода скота – впервые в России	100
Многоплодие овец отдельных линий романовской породы	115

Молозиво коров: состав, свойства, иммунный статус	153
Молочная продуктивность и качество молока при кормлении коров сенажом, содержащем силостан	113
Молочная продуктивность и технологические качества голштинизированного скота бестужевской и черно-пестрой пород в условиях беспривязного содержания	30
Молочная продуктивность коров различных линий в усло- виях племзавода «Дружба» Кошкинского района	89
Молочная продуктивность коров симментальской породы разных генотипов	81
Молочная продуктивность черно-пестрого голштинизиро- ванного скота в зависимости от способа содержания	32
Мясная продуктивность бычков разных пород	145
Мясная продуктивность и воспроизводительные способно- сти телок различных линий казахской белоголовой породы при внутрипородном подборе	124
Мясная продуктивность помесных бычков бестужевской породы с разной долей крови голштинов	24
Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков калмыцкой и мандолонгской пород	139
Научные и практические аспекты интенсификации произ- водства молока	66
Организационно-технологические составляющие продуктивного долголетия молочных коров	80
Организационно-экономические проблемы продуктивного долголетия коров	75
Основные направления совершенствования бестужевской породы крупного рогатого скота	17
Особенности влияния сезона года на формирование есте- ственной резистентности у коров	12 3
Особенности выбытия коров разных пород с возрастом	63

Особенности роста полукровного молодняка при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород крупного рогатого скота	138
Особенности формирования колострального иммунитета у телят при разном объеме первой порции молозива	154
Особенности экстерьера бестужевского скота разных внутрипородных типов	10
О целесообразности использования голштинской породы для совершенствования бестужевского скота	49
Оценка качества молозива при выращивании ремонтного молодняка крупного рогатого скота	104
Оценка молочной продуктивности коров маточных семейств	134
Повышение продуктивных качеств овец романовской породы	127
Порода коровы и состав ее продукции	119
Применение в рационе молочного скота кормовой добавки на основе гуминовых кислот	125
Применение подкормки REASIL HUMIC VET в рационе глубо- костельных коров	136
Пробиотик «Басулифор» в рационе цыплят-бройлеров	121
Пробиотик и качество мяса цыплят-бройлеров	147
Продолжительность продуктивного использования голштинизированных коров черно-пестрой породы при разных способах содержания	65
Проблемы молочного скотоводства в условиях интенсивных технологий	69
Продолжительность хозяйственного использования коров черно-пестрой породы в зависимости от способа содержания	47
Продуктивное долголетие бестужево-голштинских помесей полученных при разведении «в себе»	35
Продуктивное долголетие и молочная продуктивность коров в зависимости от степени развития к моменту первого	
отела	48

зависимости от линейной принадлежности	12
Продуктивное долголетие коров в зависимости от их индекса молочности	77
Продуктивное долголетие коров в зависимости от породной принадлежности	56
Продуктивное долголетие коров в зависимости от твердости и упругости копытцевого рога	73
Продуктивное долголетие коров в зависимости от формы копытец	74
Продуктивное долголетие коров в условиях интенсивной технологии производства молока	76
Продуктивное долголетие коров при разных способах содержания в зависимости от продуктивности за наивысшую лактацию	52
Продуктивное долголетие коров разных генотипов	94
Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы в зависимости от доли крови голштинского скота	96
Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы и их помесей с голштинами в зависимости от способа содержания	37
Продуктивное долголетие помесных коров в зависимости от живой массы при рождении	61
Продуктивность коров в зависимости от межотельного периода	83
Продуктивность коров и качество молока в зависимости от применяемой доильной установки	132
Продуктивность овец разных линий в условиях ОАО племза- вод «Дружба» Кошкинского района Самарской области	85
Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно- но-пестрой и красной степной пород	116
Продуктивные и технологические качества голштинизированного скота бестужевской и черно-пестрой пород при поточно-цеховой технологии производства молока	28

ггродуктивные и технологические особенности помесных коров, полученных при разведении «в себе»	27
Продуктивные качества коров черно-пестрой породы в зависимости от доли крови скота голштинской породы	122
Продуктивные качества молодняка мандолонгской породы .	101
Продуктивные качества телят в зависимости от способа их выращивания	144
Продуктивные показатели цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки «Гептран»	156
Пути повышения эффективности производства продукции скотоводства	150
Пути увеличения продуктивного долголетия коров в молочном скотоводстве	40
Растительная кормовая добавка в рационах цыплят- бройлеров	109
Результаты использования быков англерской и голштинской пород для совершенствования продуктивных качеств бестужевского скота	4
Результаты использования быков красно-пестрой голштин- ской породы для совершенствования бестужевского скота .	1
Результаты использования голштинских быков на коровах бестужевской породы разных внутрипородных типов	6
Результаты исследований емкостных характеристик глины Кинельского района Самарской области	90
Результаты применения кормовой подкормки REASIL HUMICVET в рационах дойных коров	110
Репродуктивные качества маточного поголовья скота казах- ской белоголовой и герефордской пород	97
Репродуктивные показатели первотелок при включении в рацион кормления нетелей подкормки REASIL HUMIC HEALTH	133
Рост и развитие бестужево-голштинских помесей в зависимости от вида скрешивания при их получении	3

Рост и развитие помесного молодняка крупного рогатого скота черно-пестрой породы разных популяций	86
Рост и развитие ремонтных телок в зависимости от их по- родной принадлежности	62
Рост и развитие телят в зависимости от способа кормления кашей и молоком	112
Селекционно-генетическая и эколого-технологическая ва- лентность молочных коров к длительному продуктивному использованию	78
Соблюдение оптимальных селекционно-техноло-гических параметров — путь повышения долголетия продуктивного использования молочных коров	18
Совершенствование технологических приемов производства продуктов пчеловодства в условиях Среднего Поволжья	152
Сравнительная оценка воспроизводительных качеств ма- точного поголовья скота казахской белоголовой и гере- фордской пород	84
Шерсть – важная продукция животноводства для человечества	87
Этологические особенности голштинизированных первотелок в цехе производства молока промышленного комплекса	44
Этологические особенности коров разных линий швицкой породы	148
Этологические особенности скота бестужевской и черно- пестрой пород при переводе на безпривязно-боксовое со- держание	34
Эффективность использования голштинских быков для совершенствования продуктивных качеств бестужевского и черно-пестрого скота в Среднем Поволжье	16
Эффективность использования голштинских быков для совершенствования скота отечественной селекции	31

Содержание

По страницам биографии Х.З. Валитова	3
Научно-исследовательская деятельность	4
Указатель научных трудов	7
Патенты на изобретения	31
Награды	31
Алфавитный указатель научных трудов	33

Справочное издание

Составитель: Пискунова Юлия Анатольевна

Валитов Хайдар Зуфарович 65 лет со дня рождения

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Подписано в печать 25.09.2023. Формат 60×84/16 Усл. печ. л. 2,56; печ. л. 2,75. Тираж 50. Заказ № 229.

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.

