

Карамеев Сергей Владимирович



*65 лет
со дня рождения*



БИБЛИОГРАФИЯ УЧЁНЫХ САМАРСКОГО ГАУ

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

Карамаев Сергей Владимирович

65 лет со дня рождения

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кинель
ИБЦ Самарского ГАУ
2023

УДК 01
ББК 91.9
К-21

К-21 Карамаев Сергей Владимирович. 65 лет со дня рождения : библиографический указатель / сост. Ю. А. Пискунова. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 88 с.

Библиографический указатель, посвящен юбилею доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры «Зоотехния» Карамаева Сергея Владимировича. В библиографии отражены основные этапы жизни и научно-исследовательской деятельности учёного.

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

Коллектив ИБЦ выражает благодарность Сергею Владимировичу за сотрудничество и желает ему долгих лет плодотворной работы.

По страницам биографии С. В. Карамаева

1958 г. – Родился 22 июля в с. Лесной Курорт Красно-Баковского района Горьковской (Нижегородской) области.

1976-1979 гг. – Служба в армии.

1981-1986 гг. – Учеба в Куйбышевском сельскохозяйственном институте на зооинженерном факультете (диплом с отличием по специальности «зооинженер»).

1986-1988 гг. – Начальник комплекса в колхозе им. Калягина с. Новый Сарбай Кинельского района.

1987-1989 гг. – Учеба в аспирантуре ВНИИ племенного дела (заочно).

1988-1993 гг. – Научный сотрудник в Самарской лаборатории животноводства ВНИИ племенного дела.

30.07.1993 г. – Решением диссертационного совета ВИЖ присвоена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук.

1993 г. – Начало преподавательской деятельности в Самарской ГСХА.

1998 г. – Присвоение учёной степень доктора сельскохозяйственных наук и избрание заведующим кафедры «Технология производства продуктов животноводства».

29.03.2000 г. – Решением Министерства образования РФ присвоено ученое звание профессора.

С 2001 г. – Действительный член (академик) Российской академии естественных наук (РАЕН).

2001-2006 гг. – Декан зооинженерного факультета Самарской ГСХА.

2002-2006 гг. – Член УМО в области ветеринарии и зоотехнии от Поволжского региона.

С 2005 г. Член научно-технического совета при Министерстве сельского хозяйства Администрации Самарской области.

2007-2017 гг. – Заведующий кафедрой «Технология производства продукции животноводства».

2017-2021 гг. – Заведующий кафедрой «Зоотехния».

С 2021 г. по н. в. – Профессор кафедры «Зоотехния».



Научно-исследовательская деятельность

Участие в НИР

Область применения научных исследований профессора С. В. Карамаева – молочное и мясное скотоводство.

1. Карамаев, С.В. Оценка помесей от скрещивания бестужевской и красно-пестрой голштинской пород по молочной и мясной продуктивности: специальность 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных: дис. ... к-та сельскохозяйственных наук / С.В. Карамаев: ВИЖ. – Москва, 1993. – 194 с.

2. Карамаев, С.В. Повышение эффективности использования бестужевского скота для производства молока и говядины: специальность 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных: дис. ... д-ра сельскохозяйственных наук / С.В. Карамаев: ВНИИ племенного дела. – Лесные поляны, 1998. – 294 с.

3. Научная тема «Реорганизация молочного скотоводства зоны Среднего Поволжья на основе совершенствования разводимых пород и технологических инноваций» / исполн. 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 пород скота» / исполн. 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 внутривидового 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) / исполн. Г.Я. Зимин, С.В. Карамаев, Е.М. Валеева. – Самара: Самарская ГСХА, 1998. – 50 с. (Деп. В ВНИИЦ. – Инв. № 02.990000405).

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, 2001. – 53 с. (Деп. В ВНИЦ. – № ГР 01.980004008. - Инв. № 02.200101519).

9. Совершенствование бестужевского скота методом чистопородного разведения и скрещивания с красными голштинами в хозяйствах Самарской области: отчет по НИР (промежуточный) / рук. С.В. Карамеев; исполн. Г.Я. Зимин, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев и др. – Самара: Самарская ГСХА, 2005. – 96 с. (Деп. В ВНИЦ. – № ГР 01.980004008. - Инв. № 02.200502973).

10. Совершенствование бестужевского скота методом чистопородного разведения и скрещивания с красными голштинами в хозяйствах Самарской области: отчет по НИР (заключительный) / рук. С.В. Карамеев; исполн. Г.Я. Зимин, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев и др. – Самара: Самарская ГСХА, 2006. – 46 с. (Деп. В ВНИЦ. – № ГР 01.980004008. - Инв. № 02.200602372).

11. 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. Карамеев, Х.З. Валитов, Г.Я. Зимин, Е.А. Китаев и др. – 2010. – 55 с. - (Деп. В ВНИЦ. – № ГР 01.200703289. - Инв. № 02.201051707).

12. 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. Карамеев, Х.З. Валитов, Г.Я. Зимин, Е.А. Китаев и др. – 2011. – 84 с. (Деп. В ВНИЦ. – № ГР 01.200703289. - Инв. № 02.201051707).

13. В соответствии с темой научных исследований (№ ГР 01.200703289) в период 2007-2013 гг. созданы три племенных репродуктора по разведению черно-пестрой породы крупного рогатого скота с удоем коров 6800-7600 кг молока жирностью 3,8-3,9%, содержанием белка 3,2-3,4%.

14. 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. Карамеев,

Х.З. Валитов, А.С. Карамаева, В.С. Карамаев, Е.А. Григорьева, А.В. Корвин, 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.

15. Хозяйственно-биологические особенности молодняка мандолонгской породы в Среднем Поволжье: Отчет о НИР (промежуточный) Научное и практическое обоснование использования мандолонгской породы для повышения производства говядины и улучшения мясных качеств отечественных пород скота / С.В. Карамаев, Х.С. Матару, Е.А. Китаев, А.С. Карамаева, В.С. Карамаев, Е.А. Григорьева, Г.В. Лапин, Е.С. Китайкина, Е.А. Киселёва, Н.А. Каплина, Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева: *ВНИПИОАСУ. - Москва, 2014. – 71 с.*

16. 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 немецко-финской селекции в условиях Среднего Поволжья» при университете (более 30 лет исследований).

17. 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.

18. 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.

18. Является одним из разработчиков способа предпосевной обработки семян козлятника восточного с использованием наночастиц железа.

19. 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.

20. Рецензирует учебные пособия и монографии, диссертационные работы, авторефераты диссертационных работ, методические указания и рабочие тетради по дисциплинам. Ведется научно-исследовательская работа в хозяйствах Самарской области, оказывается методическая и практическая помощь производству в различной форме: проведение семинаров со специалистами, консультаций, чтение лекций.

21. С 2004 – 2012 гг. Руководил студенческим научным кружком «Скотовод», участники которого стали лауреатами различных Межвузовских студенческих научных конференций в разное время.

Указатель научных трудов

1988

1. Карамаев, С.В. Осеменение овец глубокоохлажденным семенем, замороженным по новой технологии/ С.В. Карамаев, В.М. Боярский // Куйбышевский ЦНТИ: информационный лист, № 481-88. – с. 2.

1989

2. Карамаев, С.В. Опыт скрещивания овец кавказской породы с баранами австралийский корридель и меринос / В.М. Боярский, С.В. Карамаев // Тезисы докладов XIII областной науч.-практической конференции молодых ученых и специалистов сельского хозяйства. – Куйбышевский СХИ, 1989. – с. 107-109.

1990

3. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность коров разных линий / С.В. Карамаев, В.И. Нестеров, В.Н. Гришина, М.В. Полянский // Куйбышевский ЦНТИ: информационный лист, № 149-90. – с. 4.

4. Карамаев, С.В. Создание высокопродуктивного стада черно-пестрой породы / В.И. Нестеров, С.В. Карамаев, О.Н. Викторова // Куйбышевский ЦНТИ: информационный лист, № 215-90. – с. 4.

5. Карамаев, С.В. Особенности роста помесных бычков в условиях промышленной технологии производства мяса / С.В. Карамаев, В.И. Нестеров // Куйбышевский ЦНТИ: информационный лист, № 381-90. – с. 4.

6. Карамаев, С.В. Особенности развития помесных бычков в условиях промышленной технологии производства мяса / С.В. Карамаев, В.И. Нестеров, М.В. Полянский // Куйбышевский ЦНТИ: информационный лист, № 468-90. – с. 4.

7. Карамаев, С.В. Откормочные и мясные качества помесных бычков в условиях промышленной технологии производства мяса / С.В. Карамаев, В.И. Нестеров // Куйбышевский ЦНТИ: информационный лист, № 558-90. – с. 4.

1991

8. Карамаев, С.В. Мясная продуктивность помесных бестужего-голштинских бычков / И.М. Дунин, С.В. Карамаев, В.И. Нестеров // Куйбышевский ЦНТИ: информационный лист, № 285-91 – с. 4.

9. Карамаев, С.В. Особенности роста помесных бестужево х красно-пестрых голштинских телок / И.М. Дунин, С.В. Карамаев, В.И. Нестеров // Куйбышевский ЦНТИ: информационный лист, № 288-91 – с. 4.

10. Карамаев, С.В. Особенности развития помесных телок (бестужевская х красно-пестрая голштинская) / И.М. Дунин, С.В. Карамаев, В.И. Нестеров // Самарский ЦНТИ: информационный лист, № 323-91 – с. 4.

11. Карамаев, С.В. Влияние межпородного скрещивания на интенсивность роста бестужево-голштинских помесных бычков / И.М. Дунин, С.В. Карамаев, В.И. Нестеров // Самарский ЦНТИ: информационный лист, № 425-91 – с. 4.

12. Карамаев, С.В. Результаты сравнительного изучения развития чистопородных и помесных бычков в онтогенезе / И.М. Дунин, С.В. Карамаев, В.И. Нестеров // Самарский ЦНТИ: информационный лист, № 447-91 – с. 4.

1992

13. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность коров черно-пестрой породы разного генотипа / В.И. Нестеров, С.В. Карамаев, В.А. Скитяев, Н.Я. Бородина // Самарский ЦНТИ: информационный лист, № 82-92 – с. 4.

14. Карамаев, С.В. Оценка быков-производителей по качеству потомства / В.И. Нестеров, С.В. Карамаев, Н.Я. Бородина, А.Д. Абаньков // Самарский ЦНТИ: информационный лист, № 551-92 – с. 4.

15. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность коров разного генотипа / С.В. Карамаев, В.И. Нестеров, Т.И. Потапова // Самарский ЦНТИ: информационный лист, № 554-92 – с. 4.

1993

16. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность и некоторые показатели обмена веществ у первотелок бестужевской породы разного генотипа / С.В. Карамаев, В.И. Нестеров // Самарский ЦНТИ: информационный лист, № 119-93 – с. 4.

17. Карамаев, С.В. Заводские линии черно-пестрого скота в молочном стаде / В.И. Нестеров, С.В. Карамаев, Т.И. Потапова // Самарский ЦНТИ: информационный лист, № 120-93 – с. 4.

18. Карамаев, С.В. Откормочные качества и мясная продуктивность бестужево-голштинских бычков / И.М. Дунин, С.В. Карамаев // Совершенствование племенных и продуктивных качеств отечественных пород скота: сб. научных трудов. – М.: ВНИИплем, 1993. – 144-148.

1995

19. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность бестужево-голштинских помесей // Улучшение хозяйственно-биологических показателей отечественных пород скота: сб. научных трудов. – М.: ВНИИплем, 1995. – с. 59-65.

20. Карамаев, С.В. Особенности пищеварения бестужево-голштинских помесей // Улучшение хозяйственно-биологических показателей отечественных пород скота: сб. научных трудов. – М.: ВНИИплем, 1995. – с. 96-100.

1996

21. Карамаев, С.В. Воспроизводительная способность бестужево-голштинских первотелок // Улучшение хозяйственно-биологических показателей отечественных пород скота: сб. научных трудов. – М.: ВНИИплем, 1996. – с. 64-68.

22. Карамаев, С.В. Совершенствование бестужевского скота с использованием быков голштинской породы / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин // Проблемы села сегодня и завтра: тез. Докладов научно-практической конференции: Пензенская ГСХА. – Пенза, 1996. – с. 150-152.

1997

23. Карамаев, С.В. Химический состав и технологические свойства молока коров разных генотипов / Г.Я. Зимин, С.В. Карамаев // Тезисы докладов 44 научной конференции профессорско-преподавательского состава, сотрудников и аспирантов: Самарская ГСХА. – Самара, 1997. – с. 226.

24. Карамаев, С.В. Мясная продуктивность бестужево-голштинских бычков разного генотипа / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин // Тезисы докладов 44 научной конференции профессорско-преподавательского состава, сотрудников и аспирантов: Самарская ГСХА. – Самара, 1997. – с. 233.

25. Карамаев, С.В. Влияние голштинских быков разной селекции на продуктивные качества бестужевского скота / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин // Тезисы докладов 44 научной конференции профессорско-преподавательского состава, сотрудников и аспирантов: Самарская ГСХА. – Самара, 1997. – с. 252.

26. Карамаев, С.В. Влияние голштинской породы на убойные и мясные качества бестужевского скота / И.М. Дунин, С.В. Карамаев // Молочное и мясное скотоводство. – 1997. - №2. – с. 21-23.

27. Карамаев, С.В. Использование мирового генофонда голштинской породы для совершенствования бестужевского скота / И.М. Дунин, С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.1. – с. 3-6.

28. Карамаев, С.В. Влияние быков голштинской и англеской пород на продуктивные качества бестужевского скота / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.1. – С. 6-10.

29. Карамаев, С.В. Использование голштинских быков для улучшения морфологических и функциональных свойств вымени бестужевского скота // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.1. – С. 11-15.

30. Карамаев, С.В. Типы лактационной деятельности у бестужевских и помесных коров /С.В. Карамаев, И.М. Дунин // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.1. – С. 31-33.

31. Карамаев, С.В. Переваримость питательных веществ рационов помесными первотелками / И.М. Дунин, С.В. Карамаев // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.1. – С. 88-94.

32. Карамаев, С.В. Влияние голштинской породы на качество и технологические свойства молока бестужевских коров разного генотипа / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.2. – С. 16-22.

33. Карамаев, С.В. Результаты использования быков красно-пестрой 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.

34. Карамаев, С.В. Основные направления совершенствования бестужевской породы крупного рогатого скота в условиях промышленной

технологии производства молока и говядины // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.2. – с. 35-41.

35. Карамаев, С.В. Сочетаемость линий бестужевского скота при межпородном скрещивании // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.2. – с. 45-48.

36. Карамаев, С.В. Продуктивные качества бестужево-голштинских помесей в зависимости от вида подбора // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.2. – с. 59-61.

37. Карамаев, С.В. Результаты использования бестужево-голштинских помесей, полученных от разведения «в себе» / С.В. Карамаев, А.А. Ефремов // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.2. – с. 71-73.

38. Карамаев, С.В. Влияние реципрокных кроссов на молочную продуктивность животных бестужевской породы // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.2. – с. 75-78.

39. Карамаев, С.В. Продолжительность хозяйственного использования бестужевских и помесных коров в зависимости от линейной принадлежности // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.2. – с. 83-87.

40. Карамаев, С.В. Продолжительность хозяйственного использования коров разных генотипов // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.2. – с. 92-95.

41. Карамаев, С.В. Влияние уровня кормления на продуктивные качества бестужевских и помесных коров // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1997. – Вып.2. – с. 111-114.

1998

42. Карамаев, С.В. Разведение по семействам / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин // Проблемы животноводства и пути их решения: Сб. научных трудов: Самарская ГСХА. - Самара, 1998. - С.43-46.

43. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров бестужевской породы разного генотипа / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин // Проблемы животноводства и пути их решения: Сб. научных трудов: Самарская ГСХА. - Самара, 1998. - С.41-43.

44. Карамаев, С.В. Создание новых маточных семейств в бестужевской породе / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин // Молочное и мясное скотоводство. – 1998. - №3. – с. 17-20.

45. Карамаев, С.В. Совершенствование бестужевского скота: монография / И.М. Дунин, С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин. - М.: ВНИИплем, 1998. – 198 с.

1999

46. Карамаев, С.В. Мясная продуктивность бестужево-голштинских помесей полученных от разведения «в себе» / С.В. Карамаев, А.А. Ефремов // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН–Иплем. – 1999. – с. 39-42.

47. Карамаев, С.В. Мясная продуктивность бестужево-голштинских бычков в зависимости от технологии выращивания / И.М. Дунин, С.В. Карамаев // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН–Иплем. – 1999. – с. 42-48.

48. Карамаев, С.В. Мясные качества бестужевских и бестужево-голштинских коров // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН–Иплем. – 1999. – с. 108-110.

49. Карамаев, С.В. Эффективность использования различных вариантов скрещивания бестужевской и красно-пестрой голштинской пород // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. – М.: ВН–Иплем. – 1999. – Вып.7. - с. 3-7.

50. Карамаев, С.В. Влияние пневмомассажа вымени нетелей бестужевской породы разных генотипов на последующую молочную продуктивность животных / С.В. Карамаев, Е.А. Китаев // Селекция, кормление,

содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 1999. – Вып.7. - С. 8-12.

51. Карамаев, С.В. Формирование молочной продуктивности у бестужево-голштинских помесей // Совершенствование племенных и продуктивных качеств животных и птиц: сб. научных трудов Московской ветеринарной академии им. К.И. Скрябина. – М.: МГАВМ Б. – 1999. – т. 5. – с. 123-124.

52. Карамаев, С.В. Влияние различных видов скрещивания на молочную продуктивность бестужево-голштинских помесей / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, А.А. Ефремов, Х.З. Валитов, А.А. Белькова // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. – Самара: Самарская ГСХА. – 1999. – с. 59-62.

53. Карамаев, С.В. Рост и развитие бестужево-голштинских помесей в зависимости от вида скрещивания при их получении / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, А.А. Ефремов, Х.З. Валитов, А.А. Белькова // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. – Самара: Самарская ГСХА. – 1999. – с. 64-67.

54. Карамаев, С.В. Результаты использования быков англеской и голштинской пород для совершенствования продуктивных качеств бестужевского скота / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, А.А. Ефремов, Х.З. Валитов, А.А. Белькова // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. – Самара: Самарская ГСХА. – 1999. – с. 68-70.

2000

55. Карамаев, С.В. Сельскохозяйственное производство России на пороге XXI столетия // Перспективы развития животноводства: сб. научных трудов. – Самара: Самарская ГСХА. - 2000. – С. 3-6.

56. Карамаев, С.В. Эффективность межпородного скрещивания в молочном скотоводстве // Перспективы развития животноводства: сб. научных трудов. – Самара: Самарская ГСХА. - 2000. – С. 32-35.

57. Карамаев, С.В. Зависимость сроков хозяйственного использования коров от продолжительности сухостойного периода / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, Х.З. Валитов, Т.Ю. Баркалова, О.В. Хромова // Перспективы развития животноводства: Сб. научных трудов. – Самара: Самарская ГСХА. - 2000. – С. 54-57.

58. Карамаев, С.В. Результаты использования голштинских быков на коровах бестужевской породы разных внутривидовых типов / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, А.А. Ефремов, Х.З. Валитов // Перспективы развития животноводства: Сб. научных трудов. – Самара: Самарская ГСХА. – 2000. – С. 57-60.

59. Карамаев, С.В. Динамика молочной продуктивности в зависимости от подготовки нетелей к лактации // Современные проблемы животноводства: сб. материалов научно-практической конференции Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, посвященной 70-летию зооинженерного факультета. – Казань, 2000. – С. 59-61.

60. Карамаев, С.В. Селекция бестужевского скота по пригодности к машинному доению / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, А.А. Ефремов // Материалы X Международного симпозиума по машинному доению сельскохозяйственных животных, первичной обработке и переработке молока. – Переславль-Залесский. – 2000. – с. 86-90.

2001

61. Карамаев, С.В. Влияние уровня кормления коров на молочную продуктивность / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, Х.З. Валитов, А.А. Ефремов // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: Сборник научных трудов: Самарская ГСХА. – Самара, 2001 – С. 3-5.

62. Карамаев, С.В. Изменчивость и взаимосвязь селекционируемых признаков у коров в стаде ГПЗ «Кряж» / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, И.Ю. Егошина, О.В. Шишкина // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: Сборник научных трудов: Самарская ГСХА. – Самара, 2001 – С. 6-8.

63. Карамаев, С.В. Влияние интенсивности раздоя на продуктивное долголетие коров бестужевской породы / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, Х.З. Валитов, Т.Ю. Баркалова, О.В. Золотарева // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: Сборник научных трудов: Самарская ГСХА. – Самара, 2001 – С. 11-14.

64. Карамаев, С.В. Зависимость сроков хозяйственного использования коров от продолжительности сервис-периода / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, Х.З. Валитов, Т.Ю. Баркалова, О.В. Золотарева // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: Сборник научных трудов: Самарская ГСХА. – Самара, 2001 – С. 14-16.

65. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность бестужевских и помесных первотелок в зависимости от живой массы при первом осеменении / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, А.А. Ефремов, Т.Ю. Баркалова, О.В. Золотарева // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства : сборник научных трудов: Самарская ГСХА. – Самара, 2001 – С. 20-22.

66. Карамаев, С.В. Особенности экстерьера бестужевского скота разных внутрипородных типов / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, Х.З. Валитов, Т.Ю. Баркалова, О.В. Золотарева // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: Сборник научных трудов: Самарская ГСХА. – Самара, 2001 – С. 23-25.

2002

67. Карамаев, С.В. Влияние отдельных быков-производителей на продолжительность продуктивного использования бестужевских коров / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, А.А. Шурупцев // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. научных трудов: Самарская ГСХА. – Самара, 2002. – с. 3-5.

68. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров бестужевской породы в зависимости от линейной принадлежности / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, Д.А. Ковальчук // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. научных трудов: Самарская ГСХА. – Самара, 2002. – с. 5-7.

69. Карамаев, С.В. Оценка и отбор коров по пригодности к машинному доению / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, А.М. Ухтверов // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов. - М.: ВН-Иплем. – 2002. – Вып.12. - с. 16-23.

70. Карамаев, С.В. Бестужевская порода скота и методы ее совершенствования: монография / С.В. Карамаев: Самарская ГСХА. – Самара, 2002. – 378 с.

2003

71. Карамаев, С.В. 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. научных трудов. – Самара, 2003. - С. 59- 67.

72. Карамаев, С.В. Взаимосвязь продуктивного долголетия коров бестужевской породы с морфофункциональными признаками молочной железы / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарии и зоотехнии: Сб. научных трудов. – Самара, 2003. – С. 52-59.

73. Карамаев, С.В. Линейная оценка экстерьера коров разных генотипов / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства: сб. науч. трудов. - М.: ВН–Иплем. – 2003. – Вып.15. - С. 28-31.

74. Карамаев, С.В. 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. трудов. - М.: ВН–Иплем. – 2003. – Вып.15. - с. 31-35.

75. Карамаев, С.В. Зависимость продуктивного долголетия коров от морфофункциональных признаков вымени / Актуальные проблемы современной науки: сб. трудов IV Международной конференции молодых ученых и студентов. – Самара, 2003. – с. 62-67.

2004

76. Карамаев, С.В. Основные направления совершенствования бестужевской породы крупного рогатого скота / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, Г.Я. Зимин, А.В. Прилепская // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: Сб. научных трудов: Самарская ГСХА. – Самара, 2004. – С. 150-154.

77. Карамаев, С.В. Соблюдение оптимальных селекционно-технологических параметров – путь повышения долголетия продуктивного использования молочных коров / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: Сб. научных трудов: Самарская ГСХА. – Самара, 2004. – С. 155-161.

78. Карамаев, С.В. Использование голштинской породы для создания молочного типа бестужевского скота / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, Г.Я. Зимин, А.А. Юденко // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: Сб. научных трудов: Самарская ГСХА. – Самара, 2004. – С. 228-232.

79. Карамаев, С.В. Взаимосвязь эксплуатационных условий и морфофункциональных свойств молочной железы с продуктивным долголетием

молочных коров / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета: Оренбургский ГАУ. – Оренбург, 2004. - №3. – с. 97-101.

80. Карамаев, С.В. Влияние возраста матерей и уровня их развития на продуктивное долголетие их дочерей / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета: Оренбургский ГАУ. – Оренбург, 2004. - №4. – с. 91-95.

81. Карамаев, С.В. Влияние различных методов разведения на продуктивное долголетие коров бестужевской породы в условиях Среднего Поволжья / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. научных трудов: Брянская ГСХА. Брянск, 2004. – Вып. 1. – с. 34-40.

82. Карамаев, С.В. Зависимость продуктивного долголетия коров от сезона рождения / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. научных трудов: Брянская ГСХА. – Брянск, 2004. – Вып. 1. – с. 74-78.

2005

83. Карамаев, С.В. Особенности роста и развития голштинизированных телок бестужевской и черно-пестрой пород / С.В. Карамаев, Е.А. Китаев, Д.А. Ковальчук, А.С. Карамаева, Е.Ю. Жулькова // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Вып. I, II: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции: Самарская ГСХА. – Самара, 2005. – С. 73-75.

84. Карамаев, С.В. Особенности поведения коров бестужевской и черно-пестрой пород при промышленной технологии производства молока / Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, Д.А. Ковальчук, А.С. Карамаева // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Вып. I, II: сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции: Самарская ГСХА. – Самара, 2005. – С. 76-78.

85. Карамаев, С.В. Мясная продуктивность помесных бычков бестужевской породы с разной долей крови голштинов / А.А. Ефремов, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев, А.А. Шурупцев // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Вып. I, II: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции: Самарская ГСХА. – Самара, 2005. – С. 78-81.

86. Карамаев, С.В. Воспроизводительная способность помесных первотелок с разной долей крови голштинов / А.А. Ефремов, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.А. Шурупцев // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Вып. I, II: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции: Самарская ГСХА. – Самара, 2005. – С. 81-84.

87. Карамаев, С.В. Влияние уровня раздоя первотелок на продуктивное долголетие помесных коров, полученных от разведения «в себе» / А.А. Шурупцев, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Вып. I, II: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции: Самарская ГСХА. – Самара, 2005. – С. 84-86.

88. Карамаев, С.В. Продуктивные и технологические особенности помесных коров, полученных при разведении «в себе» / С.В. Карамаев, А.А. Ефремов, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев, А.А. Шурупцев // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Вып. I, II: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции: Самарская ГСХА. – Самара, 2005. – С. 87-92.

89. Карамаев, С.В. 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, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Вып. I, II: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции: Самарская ГСХА. – Самара, 2005. – С. 94-97.

90. Карамаев, С.В. Основные направления развития молочного скотоводства в Самарской области // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Вып. I, II: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции: Самарская ГСХА. – Самара, 2005. – С. 98-101.

91. Карамаев, С.В. Качество молока коров бестужевской и черно-пестрой пород при поточно-цеховой технологии / Д.А. Ковальчук, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Вып. I, II: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции: Самарская ГСХА. – Самара, 2005. – С. 101-103.

2006

92. Карамаев, С.В. Эффективность использования голштинских быков для совершенствования скота отечественной селекции / С.В. Карамаев, Г.Я. Зимин, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2006. - №2. - С.90-93.

93. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность коров бестужевской и черно-пестрой пород в условиях новой технологии доения / Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, В.В. Заикин, Д.А. Ковальчук // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2006. - №2. - С.93-97.

94. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность черно-пестрого голштинизированного скота в зависимости от способа содержания / Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, С.В. Дудоров, Х.З. Валитов, К.Р. Галлямов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2006. - №2. - С.97-101.

95. Карамаев, С.В. Влияние технологии содержания на продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы / М.С. Косырева, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2006. - №2. - С.101-102.

96. Карамаев, С.В. 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.

97. Карамаев, С.В. Динамика молочной продуктивности голштинизированных коров в цехе раздоя и осеменения / Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, Д.А. Ковальчук, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2006. - №2. - С.105-108.

98. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность и технологические качества голштинизированного скота бестужевской и черно-пестрой пород в условиях беспривязного содержания / Д.А. Ковальчук, С.В. Карамаев, Е.А. Китаев, Х.З. Валитов, Н.В. Соболева // Известия высших учебных заведений. Северо - Кавказский регион; Технические науки: Ростовский ГАУ. – Ростов-на-Дону, 2006. - №11. – с.128-134.

2007

99. Карамаев, С.В. Пути увеличения продуктивного долголетия коров в молочном скотоводстве: монография / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2007. – 93с.

100. Карамаев, С.В. Пути эффективного ведения молочного скотоводства в экономических условиях Самарской области // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. научных трудов: Брянская ГСХА. – Брянск, 2007. – Вып. 10. – с. 49-55.

101. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие бестужево х голштинских помесей полученных при разведении «в себе» / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, А.А. Миронов // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. научных трудов: Брянская ГСХА. – Брянск, 2007. – Вып. 10. – с. 7-10.

102. Карамаев, С.В. Динамика молочной продуктивности и интенсивности выбытия коров с возрастом / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, А.А. Миронов // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. научных трудов: Брянская ГСХА. – Брянск, 2007. – Вып. 10. – С. 22-26.

103. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы и их помесей с голштинами в зависимости от способа содержания / Х.З. Валитов, М.С. Косырева, С.В. Карамаев, Н.В. Соболева // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. научных трудов: Брянская ГСХА. – Брянск, 2007. – Вып. 10. – с. 34-38.

104. Карамаев, С.В. Путеводный свет «Маяка» // Вестник Брянской ГСХА: научны журнал. – отдельный выпуск. – Брянск, 2007. – С. 17-19.

105. Карамаев, С.В. Главный зоотехник племзавода «Кряж» // Вестник Брянской ГСХА: научны журнал. – отдельный выпуск. – Брянск, 2007. – С. 42-43.

106. Карамаев, С.В. Влияние возраста матери при отеле на продуктивное долголетие их дочерей / Х.З. Валитов, А.А. Миронов, С.В. Карамаев // Известия Астраханского ГУ: сб. научных трудов. – Астрахань, 2007. – С.46-48.

107. Карамаев, С.В. Технологические свойства молока при производстве сладкосливочного масла в зависимости от сезона года / Н.В. Соболева, В.В. Заикин, С.В. Карамаев // Вестник Оренбургского ГАУ : сб. научных трудов. – Оренбург, 2007. – с. 53-56.

108. Карамаев, С.В. 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, Х.З. Валитов // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2007. – №3. – С. 145-148.

109. Карамаев, С.В. Влияние способа содержания коров на их продуктивное долголетие и интенсивность выбытия из стада / М.С. Косырева, Х.З. Валитов, Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, Л.В. Гладилкина // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2007. - №3. – с. 149-151.

110. Карамаев, С.В. Технологические свойства молока голштинизированного скота черно-пестрой и бестужевской пород при производстве сладкосливочного масла / В.В. Заикин, Е.А. Китаев, Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // Нива Поволжья. – Пенза: Пензенская ГСХА. – 2007. -№4(5). – С. 67-71.

111. Карамаев, С.В. Технологические свойства молока голштинизированного скота черно-пестрой и бестужевской пород / В.В. Заикин, Н.В. Соболева, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Зоотехния. – 2007. - №9. – с. 22-24.

112. Карамаев, С.В. Технологические свойства молока голштинизированного скота черно-пестрой и бестужевской пород при изготовлении сыра / Н.В. Соболева, В.В. Заикин, Л.В. Гладилкина, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Международная научно-производственная конференция посвященная 100-летию со дня рождения И.А. Спирихова: сб. научных статей. – Пенза, 2007. – с. 190-193.

2008

113. Карамаев, С.В. О целесообразности использования голштинской породы для совершенствования бестужевского скота / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев, Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №1. - С.7-10.

114. Карамаев, С.В. Эффективность раздоя чистопородных и помесных первотелок черно-пестрой породы при разных способах содержания / Н.В. Соболева, С.В. Дудоров, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №1. - С. 14-18.

115. Карамаев, С.В. Характер лактационной деятельности коров черно-пестрой породы разных генотипов в зависимости от способа их содержания и кратности доения / Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева, С.В. Дудоров, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №1. - С. 27-31.

116. Карамаев, С.В. Использование различных вариантов скрещивания при выведении молочного типа бестужевского скота / С.В. Карамаев, Л.В. Гладилкина, Е.А. Китаев, Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №1. - С. 35-37.

117. Карамаев, С.В. Влияние линейной принадлежности и отдельных быков-производителей на продуктивное долголетие коров при разных способах содержания / Х.З. Валитов, М.С. Косырева, Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, В.С. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №1. - С. 38-42.

118. Карамаев, С.В. 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. – Самара, 2008. - №1. - С. 42-46.

119. Карамаев, С.В. Влияние вида скрещивания на мясную продуктивность голштинизированного скота бестужевской породы / С.В. Карамаев, Л.В. Гладилкина, Е.А. Китаев, Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №1. - С. 46-50.

120. Карамаев, С.В. Зависимость продуктивного долголетия коров от сезона рождения и отела, при разных способах содержания / М.С. Косырева, Х.З. Валитов, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, В.С. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №1. - С. 59-63.

121. Карамаев, С.В. Зависимость продуктивного долголетия бестужево-голштинских коров, полученных при разведении «в себе» от равномерности развития вымени / Х.З. Валитов, А.А. Миронов, Н.В. Соболева, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №1. - С. 63-66.

122. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров при разных способах содержания в зависимости от продуктивности за наивысшую лактацию / Х.З. Валитов, М.С. Косырева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №1. - С. 66-69.

123. Карамаев, С.В. Качество сладкосливочного масла, выработанного из молока коров черно-пестрой и бестужевской пород в разные сезоны года / Н.В. Собылева, Л.Н. Бакаева, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев,

С.В. Нефедов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №1. - С. 70-73.

124. Карамаев, С.В. Влияние интенсивности молокоотдачи на продуктивное долголетие бестужево х голштинских коров, полученных при разведении «в себе» / Х.З. Валитов, А.А. Миронов, Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // Нива Поволжья. – Пенза: Пензенская ГСХА. – 2008. - №1(6). – С. 43-45.

125. Карамаев, С.В. Влияние живой массы коров и приплода на продолжительность их продуктивного использования / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.А. Миронов // Зоотехния. – №4. – 2008. – с.22-25.

126. Карамаев, С.В. Продолжительность хозяйственного использования коров черно-пестрой породы в зависимости от способа содержания / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, М.С. Косырева // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. научных трудов: Брянская ГСХА. – Брянск, 2008. – Вып. 11. – с. 11-15.

127. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие и молочная продуктивность коров в зависимости от степени развития к моменту первого отела / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, А.А. Миронов // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. научных трудов: Брянская ГСХА. – Брянск, 2008. – Вып. 11. – с. 16-22.

128. Карамаев, С.В. Зависимость технологических свойств молока коров черно-пестрой породы от сезона года / Л.Н. Бакаева, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Ученые записки Казанского ГА ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2008. – Т.193. – с. 42-47.

129. Карамаев, С.В. Формирование молочной продуктивности в цехе раздоя у первотелок черно-пестрой породы при разных способах содержания / Н.В. Соболева, С.В. Дудоров, С.В. Карамаев // Ученые записки Казанского ГА ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2008. – Т. 193. – С. 216-222.

130. Карамаев, С.В. Влияние возраста проявления максимальной продуктивности на долголетие коров черно-пестрой породы при разных способах содержания / М.С. Косырева, Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Ученые записки Казанского ГА ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2008. – Т.194. – с. 84-90.

131. Карамаев, С.В. 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.

132. Карамаев, С.В. Влияние голштинской породы на химический состав и технологические свойства молока черно-пестрого и бестужевского скота / Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // Селекционно-технологические аспекты повышения продуктивности с/х животных в современных условиях аграрного производства: сб. научных трудов. – Брянская ГСХА. – 2008. – Вып. 11. – Ч.2. – С. 9-15.

133. Карамаев, С.В. Особенности формирования молочной продуктивности коров голландской породы в природно-климатических условиях Среднего Поволжья / Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Селекционно-технологические аспекты повышения продуктивности с/х животных в современных условиях аграрного производства: сб. научных трудов. – Брянская ГСХА. – 2008. – Вып. 11. – Ч.2. – С. 27-31.

134. Карамаев, С.В. Особенности роста голштинизированного молодняка бестужевской породы в разные возрастные периоды / Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев // Селекционно-технологические аспекты повышения продуктивности с/х животных в современных условиях аграрного производства: сб. научных трудов. – Брянская ГСХА. – 2008. – Вып. 11. – Ч.2. – С. 69-72.

135. Карамаев, С.В. Этологические особенности голштинизированных первотелок в цехе производства молока промышленного комплекса / Х.З.Валитов, Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев // Селекционно-технологические аспекты повышения продуктивности с/х животных в современных условиях аграрного производства: сб. научных трудов. – Брянская ГСХА. – 2008. – Вып. 11. – Ч.4. – с. 46-50.

136. Карамаев, С.В. Влияние породы на формирование иерархии у крупного рогатого скота / Е.А. Китаев, Л.В. Асонова, С.В. Карамаев // Селекционно-технологические аспекты повышения продуктивности с/х животных в современных условиях аграрного производства: сб. научных трудов. – Брянская ГСХА. – 2008. – Вып. 11. – Ч.4. – с. 99-102.

137. Карамаев, С.В. Влияние воспроизводительной способности на продуктивное долголетие голштинизированных коров при разных способах содержания / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Образование, наука, практика: инновационный аспект: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.Ф. Блинохвата: Пензенская ГСХА. – Пенза, 2008. – с. 465-468.

138. Карамаев, С.В. Морфофункциональные особенности вымени коров повожского типа черно-пестрой породы в зависимости от технологии содержания / Н.В. Соболева, С.В. Дудоров, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2008. - №2(18). – с. 69-72.

139. Карамаев, С.В. Влияние голштинских быков на морфологические признаки и функциональные свойства вымени коров молочного типа бес-тужевской породы / Н.В. Соболева, Л.В. Гладилкина, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2008. - №2(18). – с. 75-77.

140. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность от помесных коров разной кровности / Ф.С. Сибатуллин, М.М. Миннебаев // Вестник Казанского ГАУ. – 2008. - №3(9). – с. 106-109.

141. Карамаев, С.В. Особенности лактации коров черно-пестрой породы разных генотипов / С.В. Дудоров, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, Н.В. Соболева // Зоотехния. – 2008. - №5. – с. 16-20.

2009

142. Карамаев, С.В. Рост и развитие ремонтных телок в зависимости от их породной принадлежности / Н.В. Соболева, Е.А. Китаев, Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2009. - №4(24). – с. 72-74.

143. Карамаев, С.В. 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.

144. Карамаев, С.В. Влияние различных методов кормления молодняка в профилакторный период на их продуктивные и биологические качества / Н.В. Соболева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2009. - №2(22). – с. 101-104.

145. Карамаев, С.В. Технологические свойства молока коров при разном содержании соматических клеток /Л.Н. Бакаева, А.А. Ефремов, С.В. Карамаев // Актуальные проблемы зоотехнии, биотехнологии, аквакультуры и биоэкологии: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию биотехнологического факультета ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». – Саратов, 2009. – с. 95-101.

146. Карамаев, С.В. Естественная резистентность телят в зависимости от возраста и породы /Н.В. Соболева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев //

Актуальные проблемы зоотехнии, биотехнологии, аквакультуры и биоэкологии: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию биотехнологического факультета ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». – Саратов, 2009. – с. 106-111.

147. Карамаев, С.В. Характеристика типа телосложения коров голландской породы завезенных в Самарскую область / Е.А. Китаев, Л.Н. Бакаева, Д.Е. Падисов, С.В. Карамаев // Современные научные тенденции в животноводстве : Сб. статей Международной научно-практической конференции. – Часть 1. – Киров, 2009. – 246 с. (129-131).

148. Карамаев, С.В. 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. – Часть 1. – Киров, 2009. – 246 с. (52-55).

149. Карамаев, С.В. Особенности технологических свойств молока коров на разных этапах лактации / Л.Н. Бакаева, А.А. Ефремов, Г.М. Шаймарданова, 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. (31-34).

150. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность коров новых внутрипородных типов черно-пестрой и бестужевской пород в зависимости от сезона года / А.А. Кузнецов, В.В. Зайцев, С.В. Карамаев // Зоотехнические и ветеринарные аспекты развития животноводства в современных условиях аграрного производства: Сб. материалов Международной научно-практической конференции: Мичуринский ГАУ. – Мичуринск, 2009. – с. 31-35.

151. Карамаев, С.В. Характер лактационной деятельности чистопородных и помесных коров в зависимости от сезона отела / А.А. Кузнецов, В.В. Зайцев, С.В. Карамаев // Зоотехнические и ветеринарные аспекты развития животноводства в современных условиях аграрного производства: Сб. материалов Международной научно-практической конференции: Мичуринский ГАУ. – Мичуринск, 2009. – с. 36-40.

152. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров в зависимости от породной принадлежности / Х.З. Валитов, Л.Н. Бакаева, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Зоотехния. – 2009. - №5. – с. 16-19.

153. Карамаев, С.В. 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: сб. материалов Международной научно-практической конференции: ОГУ. - Оренбург, 2009. – с. 331-334.

154. Карамаев, С.В. Влияние породы на продолжительность продуктивного использования коров / Х.З. Валитов, Л.Н. Бакаева, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Известия Самарской ГСХА. – Самара, 2009. - №1. – С. 74-77.

155. Карамаев, С.В. Влияние упитанности коров на их воспроизводительные качества и молочную продуктивность / Х.З. Валитов, Л.Н. Бакаева, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Известия Самарской ГСХА. – Самара, 2009. - №1. – с. 77-81.

156. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность, морфофункциональные свойства вымени помесных коров, полученных при разных видах скрещивания / Л.В. Гладилкина, Л.Н. Бакаева, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Известия Самарской ГСХА. – Самара, 2009. - №1. – с. 87-90.

157. Карамаев, С.В. Морфофункциональные свойства вымени и молочная продуктивность коров голландской породы / Л.Н. Бакаева, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, Д.Е. Падисов // Известия Самарской ГСХА. – Самара, 2009. - №1. – с. 91-94.

158. Карамаев, С.В. Оплодотворяемость коров в зависимости от кратности введения препарата «Тетравит» и сроков осеменения после отела / Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Самарской ГСХА. – Самара, 2009. - №1. – с. 96-98.

159. Карамаев, С.В. Этологические особенности телок в зависимости от способа их выращивания в молочный период / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Самарской ГСХА. – Самара, 2009. - №1. – С. 108-111.

160. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие помесных коров в зависимости от живой массы при рождении / Х.З. Валитов, А.А. Миронов, Е.А. Кузнецова, С.В. Карамаев // Известия Самарской ГСХА. – Самара, 2009. – №1. – С. 104-108.

161. Карамаев, С.В. Влияние сезона года на сыропригодность молока чистопородных и помесных коров / Л.Н. Бакаева, А.А. Ефремов, Л.В. Асонова, С.В. Карамаев // Известия Самарской ГСХА. – Самара, 2009. - №1. – С. 117-120.

162. Карамаев, С.В. Продолжительность продуктивного использования голштинизированных коров черно-пестрой породы при разных способах содержания / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, М.С. Косырева, Л.В. Гладилкина // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2009. – №1(21). – С. 67-68.

163. Карамаев, С.В. Влияние равномерности развития четвертей вымени на продуктивное долголетие бестужево х голштинских коров, полученных при разведении «в себе» / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.А. Миرون // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2009. – №2(22). – С. 104-106.

164. Карамаев, С.В. Воспроизводительные качества бестужево-голландских коров в зависимости от вида скрещивания при их выведении / Л.В. Гладилкина, Е.А. Китаев, Л.Н. Бакаева, С. В. Карамаев // Экологические и селекционные проблемы племенного животноводства: Сб. научных трудов Проблемного Совета МАНЭБ «Экология и селекция в племенном животноводстве». - Брянск, 2009. С. 41-43.

165. Карамаев, С.В. Особенности выбытия коров разных пород с возрастом / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Селекционно-генетические и эколого-технологические проблемы повышения долголетнего продуктивного использования молочных коров: сб. научных трудов Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности: Брянская ГСХА. - Брянск, 2009. - С. 54-59.

166. Карамаев, С.В. Научные и практические аспекты интенсификации производства молока: Монография / С. В. Карамаев, Е.А. Китаев, Х.З. Валитов. – Самара : РИЦ СГСХА, 2009. – 252с.

2010

167. Карамаев, С.В. Качество твердых сортов сыра в зависимости от породы коров и сезона года / Н.В. Соболева, А.В. Кузнецов, С.В. Карамаев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2010. - № 3 (19). - С. 109-114.

168. Карамаев, С.В. Проблемы молочного скотоводства в условиях интенсивных технологий / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Аго-Информ. – 2010. - №5(139). – С. 32-33.

169. Карамаев, С.В. Влияние породы коров и сезона года на технологические свойства молока при производстве сладкосливочного масла / Н.В. Соболева, А.В. Кузнецов, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2010. – №3(27). – с. 85-88.

170. Карамаев, С.В. Технологические свойства молока коров разных пород в зависимости от количества соматических клеток / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.А. Ефремов // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2010. – №4(28). – с. 112-114.

171. Карамаев, С.В. Продуктивность голштинизированных коров при разных способах содержания / С.В. Карамаев, Е.А. Китаев, Н.В. Соболева // Молочное и мясное скотоводство. - 2010. - № 8. - С. 14-16.

172. Карамаев, С.В. Влияние стрессоустойчивости на продуктивное долголетие коров / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, Е.А. Китаев // Зоотехния. - 2010. - № 8. - С. 21-22.

173. Карамаев, С.В. Качество сыра в зависимости от вида кормовых культур в рационе коров / С.В. Карамаев, Н.В. Соболева // Новые технологии в промышленности, науке и образовании: II Всероссийская научно-практическая конференция, научно-методический сборник, Оренбург / ответственный редактор: И.П. Белов. – Оренбург: Золотой кардинал, 2010. – 523 С. - (388-392).

2011

174. Карамаев, С.В. Влияние породы крупного рогатого скота на формирование стадной иерархии / Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2011. - №1. - С.86-89.

175. Карамаев, С.В. Влияние типов кормления на продуктивное долголетие коров / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2011. - №1. - С. 70-73.

176. Карамаев, С.В. Качество молочного жира и технологические свойства молока в зависимости от породы коров и сезона года / А.В. Кузнецов, Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2011. - №1. - С. 135 - 138.

177. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров в зависимости от формы копытца / Х.З. Валитов, Ф.М. Аксянов, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2011. - №1. - С. 131 - 135.

178. Карамаев, С.В. Иммуногенетические маркеры в селекции крупного рогатого скота по продуктивному долголетию / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2011. - № 3 (23). - С. 98-102.

179. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность коров в зависимости от содержания и краткости доения / Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2011. - № 1 (21). - С. 133-139.

180. Карамаев, С.В. Качество сыра из молока коров с разными генотипами каппа-казеина / Н.В. Соболева, А.А. Ефремов, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2011. – №3(31). – С. 180-182.

181. Карамаев, С.В. Особенности пищеварения помесных первотелок в зависимости от метода скрещивания при их разведении / С.В. Карамаев, Л.В. Гладилкина, Е.А. Китаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2011. – №3(31). – С. 158-160.

182. Карамаев, С.В. Технологические свойства молока коров разных генотипов по каппа-казеину / А.А. Ефремов, С.В. Карамаев, Н.В. Соболева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2011. – №4(32). – С. 157-160.

183. Карамаев, С.В. Влияние метода скрещивания на физико-химические качества молока голштинизированных коров / Л.В. Гладилкина, С.В. Карамаев, Н.В. Соболева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2011. – №4(32). – С. 150-152.

184. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров в зависимости от твердости и упругости копытцевого рога / Х.З. Валитов, Ф.М. Аксянов, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2011. – №2(30). – С. 122-125.

185. Карамаев, С.В. Качество сыра в зависимости от числа соматических клеток в молоке / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.А. Ефремов // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2011. – №2(30). – С. 119-122.

186. Карамаев, С.В. Влияние функциональных свойств вымени на продуктивное долголетие коров разных пород / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – Ульяновск, 2011. - № 3 (15). - С. 84-89.

187. Карамаев, С.В. Иммунный статус помесных коров в зависимости от метода скрещивания и доли крови голштинов / Л.В. Гладилкина, С.В. Карамаев // Известия Самарской ГСХА. – Самара, 2011. - №1. – С. 105-108.

188. Карамаев, С.В. Иммуногенетические маркеры в селекции и мониторинге микроэволюции популяций коз: монография / С. В. Карамаев, А. Н. Екимов. - Самара: РИЦ СГСХА, 2011. – 116 с.

2012

189. Карамаев, С.В. Организационно-экономические проблемы продуктивного долголетия коров / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2012. - №1. - С. 51-55.

190. Карамаев, С.В. Состав соматических клеток в молоке коров с разным генотипом по локусу гена каппа-казеина / А.А. Ефремов, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2012. - №1. - С.118-122.

191. Карамаев, С.В. Динамика молочной продуктивности коров голштинской породы в процессе адаптации / Н.В. Соболева, В.С. Карамаев, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2012. – №6(38). – с. 129-130.

192. Карамаев, С.В. Морфологические признаки вымени коров в зависимости от способа содержания и краткости доения / Е.А. Китаев, Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2012. – №1(33). – с. 122-125.

193. Карамаев, С.В. Динамика показателей естественной резистентности телят разных пород с возрастом / Л.Н. Бакаева, А.В. Коровин, С.В. Карамаев // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сб. материалов IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Уфа, 2012. - С. 5-8.

194. Карамаев, С.В. Показатели естественной резистентности коров разных пород / А.В. Коровин, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Уфа, 23–24 ноября 2012 года. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2012. – 284 (51-54) с.

195. Карамаев, С.В. Качество молочного жира черно-пестрых и бестужевских коров в разные сезоны года / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Уфа, 23-24 ноября 2012 года. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2012. – 284 с. (110-112).

196. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров в условиях интенсивной технологии производства молока: монография / Х. З. Валитов, С.В. Карамаев. - Самара: РИЦ СГСХА, 2012. - 322 с.

197. Карамаев, С.В. Селекционно-генетическая и эколого-технологическая валентность молочных коров к длительному продуктивному использованию: монография / Е. Я. Лебедько, Л. Н. Никифорова, С. С. Маркин [и др.]. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2012. – 276 с.

2013

198. Карамаев, С.В. Адаптационные особенности молочных пород скота: монография / С. В. Карамаев, Г.М. Топурия, Л.Н. Бакаева [и др.]. - Самара: РИЦ СГСХА, 2013. - 195 с.

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

200. Карамаев, С.В. Особенности роста и развития телок молочных пород в условиях промышленного комплекса / А.В. Коровин, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2013. – №2(40). – с. 137-140.

201. Карамаев, С.В. Химический состав молока коров голштинской породы в период адаптации / Н.В. Соболева, А.Я. Сенько, А.А. Ефремов, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2013. – №6(44). – с. 125-128.

202. Карамаев, С.В. Рост и развитие телочек айрширской породы при выращивании в индивидуальных домиках / Л.Н. Бакаева, Д.В. Прояев, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2013. – № 4(42). – С. 125-128.

203. Карамаев, С.В. Лечебно-профилактические свойства пробиотиков при болезнях телят: монография / Л.Ю. Топурия, С.В. Карамаев, И.В. Порваткин, Г.М. Топурия. - Москва: Перо, 2013. - 160 с.: ил.

2014

204. Карамаев, С.В. Мандолонгская порода – впервые в России / С.В. Карамаев, Х.С. Матару, Е.А. Китаев // Вестник Ульяновской ГСХА. – Ульяновск, 2014. - №3(27). – с. 99-102.

205. Карамаев, С.В. Зависимость технологических свойств молока от сезона года, при однотипном кормлении коров / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, А.В. Кузнецов // Современный научный вестник. - 2014. - № 1 (197). - С. 75-85.

206. Карамаев, С.В. Динамика роста и развития телочек айрширской породы, выращенных в индивидуальных домиках / С.В. Карамаев, Д.В. Прояев // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 2 (39). - С. 15-18.

207. Карамаев, С.В. Влияние метода скрещивания на продуктивное долголетие помесных коров / С.В. Карамаев, Е.А. Китаев, А.С. Карамаева,

Л.В. Фомина // Международный научно-исследовательский журнал. - 2014. - № 1-2 (20). - С. 58-61.

208. Карамаев, С.В. Естественная резистентность коров с разным уровнем молочной продуктивности / С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, А.В. Коровин // Международный научно-исследовательский журнал. - 2014. - № 1-2 (20). - С. 55-57.

209. Карамаев, С.В. Особенности рубцового пищеварения у коров голштинской породы в процессе адаптации / Е.А. Китаев, В.С. Карамаев, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2014. - №1. - С. 85-89.

210. Карамаев, С.В. Продуктивные качества молочных пород при беспривязном содержании коров / С.В. Карамаев, А.В. Коровин, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2014. - №1. - С. 56-60.

211. Карамаев, С.В. Химический состав и технологические свойства молока голштинизированных коров бестужевской породы / Н.В. Соболева, Л.В. Фомина, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2014. – № 3(47). – с. 111-114.

2015

212. Карамаев, С.В. Особенности экстерьера молодняка мандолонгской породы в разные возрастные периоды / Х.С. Матару, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2015. - № 6-4. - С. 26-31.

213. Карамаев, С.В. Рост и развитие молодняка мандолонгской породы крупного рогатого скота / Х.С. Матару, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2015. - №1. - С. 78-81.

214. Карамаев, С.В. Рост и развитие ремонтных телок голштинской и айрширской пород при выращивании в индивидуальных домиках / Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2015. - №1. - С. 74-77.

215. Карамаев, С.В. Влияние типа кормления на обмен веществ и продуктивные качества коров голштинской породы / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, В.С. Карамаев // Нива Поволжья. - 2015. - № 4 (37). - С. 61-67.

216. Карамаев, С.В. Качество сыра в зависимости от вида кормовых культур используемых при приготовлении сенажа / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2015. – № 6(56). – С. 145-147.

217. Карамаев, С.В. Качество сыра при включении в рацион коров силоса из разных кормовых культур / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2015. – № 4(54). – С. 135-138.

218. Карамаев, С.В. Особенности экстерьера молодняка мандолонгской породы рахных половозрастных групп / Х.С. Матару, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2015. – № 5(55). – С. 122-125.

219. Карамаев, С.В. Особенности пищеварения у коров голштинской породы при разных типах рациона кормления / С.В. Карамаев, Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева // Аграрная наука: поиск, проблемы, решения: сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Том 1. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 376 с. (95-101).

220. Карамаев, С.В. Морфо-биохимический статус крови коров в зависимости от типа рациона кормления / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора О.П. Стуловой: ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА. - 2015. - С. 287-294.

221. Карамаев, С.В. Конверсия энергии и протеина корма в молоко коровами разных молочных пород / С.В. Карамаев, А.В. Коровин, Е.А. Григорьева // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2015. – 334 с. (282-287)

222. Карамаев, С.В. Естественная резистентность коров молочных пород в зависимости от сезона года / А.С. Карамаева, А.В. Коровин, С.В. Карамаева // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ: сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА. – 2015. – Т.2. - С. 267-271.

223. Карамаев, С.В. Адаптационные способности коров голштинской породы при разных типах рациона / С.В. Карамаев, В.С. Карамаев, Л.В. Ассонова // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства

в современных экономических условиях АПК РФ: сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА. - 2015. – Т.2. - С. 173-176.

224. Карамаев, С.В. Формирование естественной резистентности организма у телят молочных пород /Л.Н. Бакаева, А.В. Коровин, С.В. Карамаев // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ: сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА. - 2015. – Т.2. - С. 123-125.

225. Карамаев, С.В. Влияние типа рациона на процессы пищеварения у коров голштинской породы разных генераций / Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, В.С. Карамаев // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ: сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА. - 2015. – Т.1. - С. 116-119.

226. Карамаев, С.В. Влияние вида кормовых культур в рационе коров на качество молока и сыра / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ: сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА. - 2015. – Т.1. - С. 112-114.

227. Карамаев, С.В. Рост и конверсия питательных веществ корма в мясную продукцию у молодняка мандолонгской породы / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Х.С. Матару // Аграрная наука: поиск, проблемы, решения: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова / главный редактор А.С. Овчинников. - Том 1. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 376 с. - (с. 101-108).

2016

228. Карамаев, С.В. Особенности развития волосяного покрова у молодняка мандолонгской породы / Х.С. Матару, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Международный научно-исследовательский журнал. - 2016. - № 3-3 (45). - С. 112-115.

229. Карамаев, С.В. Рост и развитие телок в молочный период в зависимости от метода выращивания / Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Нива Поволжья. - 2016. - № 3 (40). - С. 8-13.

230. Карамаев, С.В. Влияние содержания казеина в молоке коров на качество сыра / Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2016. – № 6(62). – С. 160-162.

231. Карамаев, С.В. Качество кормов из люцерны посевной и козлятника восточного / Н.В. Соболева, И.А. Бабичева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2016. – № 5(61). – С. 103-105.

232. Карамаев, С.В. Влияние типа подбора родительских пар и линий на продуктивное долголетие коров / Х.З. Валитов, В.А. Корнилова, С.В. Карамаев, Д.М. Мюллер // Главный зоотехник. - 2016. - № 9. - С. 14-19.

233. Карамаев, С.В. Зависимость технологических свойств молока коров в разные сезоны года / С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева, А.С. Карамаева // Инновационные направления и разработки для эффективного сельскохозяйственного производства: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвящённой памяти члена-корреспондента РАН В.И. Левахина: в 2-х частях, Оренбург, 27–28 октября 2016 года. – Ч.2. – Оренбург: Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства, 2016. – 282 с. - (98-103).

234. Карамаев, С.В. Влияние технологии содержания телочек айр-ширской породы в индивидуальных домиках на их рост и развитие / С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева // Научные достижения в области животноводства за 25-лет Государственной Независимости Республики Таджикистан: Сб. научных трудов / Таджикская академия сельскохозяйственных наук; Институт животноводства; Под общей редакцией Ф. С. Амиршоева, Т. А. Иргашева, Ш. Т. Рахимова. – Душанбе: Маориф, 2016. – 239 с. – (90-94).

235. Карамаев, С.В. Влияние генотипа каппа-казеина на качество сыра из молока коров / Н.В. Соболева, А.А. Ефремов, С.В. Карамаев // Научные достижения в области животноводства за 25-лет Государственной Независимости Республики Таджикистан: Сб. научных трудов / Таджикская академия сельскохозяйственных наук; Институт животноводства; Под общей редакцией Ф. С. Амиршоева, Т. А. Иргашева, Ш. Т. Рахимова. – Душанбе: Маориф, 2016. – 239 с. – (78-83).

236. Карамаев, С.В. Влияние вида кормовых культур в рационе дойных коров на качество сыра / Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев // Научные достижения в области животноводства за 25-лет Государственной Независимости Республики Таджикистан: Сб. научных трудов / Таджикская

академия сельскохозяйственных наук; Институт животноводства; Под общей редакцией Ф. С. Амиршоева, Т. А. Иргашева, Ш. Т. Рахимова. – Душанбе: Маориф, 2016. – 239 с. – (71-74).

237. Карамаев, С.В. Гематологические показатели молодняка КРС мандолонгской породы / Х.С. Матару, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева // Инновационные направления и разработки для эффективного сельскохозяйственного производства: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвящённой памяти члена-корреспондента РАН В.И. Левахина: в 2-х частях, Оренбург, 27-28 октября 2016 года. – Ч.2. – Оренбург: Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства, 2016. – 282 с. - (78-82).

238. Карамаев, С.В. Влияние упитанности на продуктивное долголетие коров / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения: сб. научных трудов: РИЦ СГСХА. – Кинель, 2016. - С. - 252-256.

239. Карамаев, С.В. Быть или не быть бестужевской породе в Среднем Поволжье // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения: сб. научных трудов: РИЦ СГСХА. - Кинель, 2016. - С. - 243-247.

240. Карамаев, С.В. Морфологические признаки коров при разных способах содержания и кратности доения / Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с Международным участием. - Часть 1. - Уфа, 2016. - С. – 274 (238-240).

241. Карамаев, С.В. Влияние способа содержания и кратности доения на морфологические признаки коров / Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева, В.И. Косилов, С.В. Карамаев // Научные достижения в области животноводства за 25-лет Государственной Независимости Республики Таджикистан: Сб. научных трудов / Таджикская академия сельскохозяйственных наук; Институт животноводства; Под общей редакцией Ф. С. Амиршоева, Т. А. Иргашева, Ш. Т. Рахимова. – Душанбе: Маориф, 2016. – 239 с. (23-26).

242. Карамаев, С.В. Качество сыра при скормливании коровам сенажа из разных видов кормовых культур / С.В. Карамаев, Н.В. Соболева, А.С. Карамаева // Инновационные технологии и ветеринарная защита при интенсивном производстве продукции животноводства: сб. материалов национальной конференции. – Волгоград, 2016. - С. 174-181.

243. Карамаев, С.В. Влияние возраста молодняка мандолонгской породы на качество козевенного сырья / Х.С. Матару, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Инновационные технологии и ветеринарная защита при интенсивном производстве продукции животноводства: сб. материалов национальной конференции. – Волгоград, 2016. - С. 169-174.

244. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров черно-пестрой 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.

245. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность коров разных пород при беспривязном содержании / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с Международным участием. - Часть 1. - Уфа, 2016. - С. – 274 (155-158).

246. Карамаев, С.В. Разные технологические методы выращивания телят и их эффективность / Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Инновационные технологии и ветеринарная защита при интенсивном производстве продукции животноводства: сб. материалов национальной конференции. – Волгоград, 2016. - С. 154-161.

247. Карамаев, С.В. Влияние породы коров и сезона года на качество сыра / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Инновационные направления и разработки для эффективного сельскохозяйственного производства: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвящённой памяти члена-корреспондента РАН В.И. Левахина: в 2-х частях, Оренбург, 27–28 октября 2016 года. – Ч.2. – Оренбург: Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства, 2016. – 282 с. - (125-129).

248. Карамаев, С.В. Качество сыра, приготовленного из молока коров с разным содержанием казеина / Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Инновационные направления и разработки для эффективного сельскохозяйственного производства: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвящённой памяти члена-корреспондента РАН В.И. Левахина: в 2-х частях, Оренбург, 27–28 октября 2016 года. – Ч.2. – Оренбург: Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства, 2016. – 282 с. - (120-125).

249. Карамаев, С.В. Сыропригодность молока голштиinizированных коров черно-пестрой и бестужевской пород / Н.В. Соболева, Е.А. Китаев, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Инновационные направления и разработки для эффективного сельскохозяйственного производства: сб. материалов Международной научно-практической конференции, 2016. – 282 с. - (116-120).

250. Карамаев, С.В. Технологические свойства молока коров молочных пород в зависимости от сезона отела: монография / С. В. Карамаев, Карамаева А.С., Соболева Н.В. - Кинель: РИЦ СГСХА, 2016г. - 181с.

251. Карамаев, С.В. Влияние беспривязного содержания на продуктивные качества коров молочных пород / С. В. Карамаев, Н. В. Соболева, А. С. Карамаева // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки: сб. материалов международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, Троицк, 16–17 декабря 2015 года / ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. - Том Секция 2. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2016. – С. 164-167.

2017

252. Карамаев, С.В. Мандолонгская порода скота - впервые в России: монография / Карамаев С.В., Матару Х.С., Валитов Х.З., Карамаева А.С. – Кинел: РИО СГСХА, 2017г. - 185с.

253. Карамаев, С.В. Клинико-гематологические показатели голштиinizированных бычков таджикского типа черно-пестрой породы / Т.Б. Рузиев, С.В. Карамаев, Х.Т. Рузиев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2017. - №1. - С. 90-94.

254. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность и морфофункциональные свойства вымени дочерей быков разного экологического происхождения / Т.Б. Рузиев, С.В. Карамаев, Х.Т. Рузиев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2017. - №1. - С. 82-85.

255. Карамаев, С.В. Продуктивные качества молодняка мандолонгской породы / С.В. Карамаев, Х.С. Матару, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева // Молочное и мясное скотоводство. - 2017. - № 1. - С. 19-22.

256. Карамаев, С.В. 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.

257. Карамаев, С.В. Продуктивность коров в зависимости от межотельного периода / 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. 64-69.

258. Карамаев, С.В. Качество молока голштинизированных коров в зависимости от метода скрещивания / С.В. Карамаев, 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. 53-59.

259. Карамаев, С.В. Влияние генотипа коров черно-пестрой породы по локусу гена каппа-казеина на качество молока и сыра / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Н.В. Соболева // 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. 47-53.

260. Карамаев, С.В. Особенности формирования стадной иерархии у коров разных пород / С.В. Карамаев, 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. 25-31.

261. Карамаев, С.В. Люцерна посевная и козлятник восточный в кормлении крупного рогатого скота / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева,

Н.В. Соболева // 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. 146-153.

262. Карамаев, С.В. Зависимость продолжительности продуктивного использования коров от формы копытцевого рога / С.В. Карамаев, Х.З. 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.

263. Карамаев, С.В. Влияние породы на сыропригодность молока коров / Г.В. Лапин, С.В. Карамаев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. Международной научно-практической конференции. – Кинель: РИО СГСХА, 2017. – 598 с. – (144-147).

264. Карамаев, С.В. Мясная продуктивность и качество мяса молодняка мандолонгской породы / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Х.С. Матару // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбководства: сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Саратов, 2017. – 355 с. – (166-176).

265. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность первотелок в цехе раздоя при разных способах содержания и кратности доения / Н.В. Соболева, И.А. Киргизова, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов I совместной с институтом животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук Международной научно-практической конференции: Башкирский ГАУ. - 2017. - С. 164-171.

266. Карамаев, С.В. Воспроизводительная способность коров в зависимости от упитанности перед отелом / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбководства: сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Саратов, 2017. – 355 с. – (157-165).

267. Карамаев, С.В. Переваримость питательных веществ рациона в организме голштинизированных первотелок бестужевской породы / С.В. Карамаев, 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. 137-142.

268. Карамаев, С.В. Мясная продуктивность молодняка мандолонгской породы разных половозрастных групп / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Х.С. Матару // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов I совместной с институтом животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук Международной научно-практической конференции: Башкирский ГАУ. - 2017. - С. 104-111.

2018

269. Карамаев, С.В. 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.

270. Карамаев, С.В. Интерьерные особенности животных симментальской породы и её голштинских помесей / В.А. Гонтюрёв, А.М. Белюсов, П.И. Христиановский, Н.В. Старцева, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2018. – № 5(73). – с. 237-241.

271. Карамаев, С.В. Морфологические изменения глаз трутней в Самарской области / Н.Е. Земскова, С.В. Карамаев, В.Н. Саттаров // Морфология. - 2018. - Т. 153. - № 3. - С. 115-115а.

272. Карамаев, С.В. Динамика качества молозива первого удоя у коров молочных пород в зависимости от сезона отела / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, И.А. Киргизова // Молочное и мясное скотоводство. - 2018. - № 7. - С. 41-44.

273. Карамаев, С.В. Влияние породы на сыропригодность молока и качество сыра / А.С. Карамаева, Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // Молочное и мясное скотоводство. - 2018. - № 5. - С. 34-38.

274. Карамаев, С.В. Влияние сенажа из люцерны и козлятника восточного в рационе коров на качество молока и сыра / С.В. Карамаев, А. С. Карамаева, Н.В. Соболева // 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. - (84-87).

275. Карамаев, С.В. Гематологические показатели молодняка мандолонгской породы / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, И.А. Китаев // 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. - (81-84).

276. Карамаев, С.В. Качество молозива коров молочных пород / Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // 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. - (81-84).

277. Карамаев, С.В. Разведение скота голштинской породы в Среднем Поволжье: монография / С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, Н.В. Соболева, В.С. Карамаев. - Кинель: РИО СГСХА, 2018 г. - 214 с.

278. Карамаев, С.В. Качество молозива у коров молочных пород в зависимости от продолжительности сухостойного периода // Аграрная наука: Актуальные вопросы, достижения и инновации: сб. материалов Национальной научно-практической конференции. – Кинель: РИО СГСХА. – 2018.

279. Карамаев, С.В. Мясная продуктивность бычков калмыцкой и мандолонгской пород в условиях Самарской области // Аграрная наука: Актуальные вопросы, достижения и инновации: сб. материалов Национальной научно-практической конференции. – Кинель: РИО СГСХА. – 2018.

2019

280. Карамаев, С.В. Влияние сенажа с биологическими консервантами на качество молока и сыра / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Н.В. Соболева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2019. - №1. - С. 84-89.

281. Карамаев, С.В. Зависимость содержания иммуноглобулинов в молозиве коров от режима его хранения и подготовки к скармливанию / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2019. - №4. - С. 54-60.

282. Карамаев, С.В. Содержание иммуноглобулинов в молозиве коров разных пород в зависимости от времени после отела / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2019. - №4. - С. 34-39.

283. Карамаев, С.В. Динамика качества молозива у коров в зависимости от времени первого доения после отела / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2019. - №1. - С. 102-107.

284. Карамаев, С.В. Изменение качества молозива коров разных пород в течении первых суток после отела / Л.Н. Бакаева, Н.Ю. Ростова, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2019. – № 2(76). – с. 221-224.

285. Карамаев, С.В. Содержание иммуноглобулинов в молозиве коров в зависимости от температуры воздуха окружающей среды / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2019. – № 2(76). – с. 209-211.

286. Карамаев, С.В. Качество молозива у коров молочных пород с различной молочной продуктивностью / С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева, Н.А. Балакирев, В.А. Демин, А.С. Карамаева, Н.В. Соболева, Л.В. Сычева, Ю.А. Юлдашбаев, Д.А. Баймуканов // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2019. - №3(379). С. 72-84.

287. Карамаев, С.В. Адаптационные особенности молодняка мандолонгской породы в условиях Самарской области / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2019. -№1 (45). - С. 90-95.

288. Карамаев, С.В. Воспроизводительная способность и продуктивный индекс коров айрширской и голштинской пород / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, В.А. Корнилова, В.А. Лехмус // Главный зоотехник. - 2019. - № 10. - С. 19-24.

289. Карамаев, С.В. Влияние биоконсерванта «Силостан» на качество сенажа из козлятника восточного и сыропригодность молока коров / А.С. Карамаева, Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // Молочное и мясное скотоводство. - 2019. - №6. - С. 51-56.С

290. Карамаев, С.В. Формирование иммунного статуса у новорожденных телят молочных и комбинированных пород / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Молочное и мясное скотоводство. - 2019. - № 1. – С. 32-36.

291. Карамаев, С.В. Влияние на качество молозива его объема при первом доении у молочных и комбинированных пород скота / Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Инновации в производстве продуктов питания: от селекции животных до технологии пищевых производств: сб. материалов международных научно-практических конференций, 07-08 февраля 2019 года. – пос. Персиановский : ФГБОУ ВПО : Донской ГАУ, 2019. – 318 с. (184-189).

292. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность коров при включении в рацион сенажа с биологическими консервантами / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Н.В. Соболева, Л.Н. Бакаева // Серия конференций ЮР: Наука о Земле и окружающей среде. - 12-я Международная научная конференция по сельскохозяйственному машиностроению, ИНТЕРАГРОМАШ 2019. - 2019.- С. - 012081.

293. Карамаев, С.В. Влияние породной принадлежности коров на качество молозива / С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева // Доклады ТСХА: сб. научных статей. – 2019. – Вып. 291. – Ч. 5. – с. 133-138.

294. Карамаев, С.В. Особенности роста ремонтных телок в зависимости от метода выращивания / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Доклады ТСХА: Сборник научных статей. – 2019. – Вып. 291. – Ч.5. – С. 35-39.

2020

295. Карамаев, С.В. Качество молозива и влияние на него генетических и паратипических факторов: монография / Карамаев С.В., Бакаева Л.Н., Карамаева А.С., Соболева Н.В. - Кинель: РИО СамГАУ, 2020 г. - 185 с.

296. Карамаев, С.В. 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.

297. Карамаев, С.В. 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.

298. Карамаев, С.В. Технологические свойства молока с разной долей фракции γ -казеина в структуре белков / Н.В. Соболева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2020. - №4. - С.66-72.

299. Карамаев, С.В. Адаптационная способность коров монбельярдской породы / Х.З. Валитов, А.А. Талакина, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2020. - №1. - С.56-63.

300. Карамаев, С.В. Влияние массовой доли фракции γ -казеина в общей структуре белков на химический состав молока / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2020. - №4. - С.56-60.

301. Карамаев, С.В. Влияние упитанности коров перед отелом на качество молозива первого удоя / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2020. - №3. - С.50-56.

302. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров разного типа стрессоустойчивости / Н.Ю. Чупшева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2020. - №3. - С.39-45.

303. Карамаев, С.В. Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой и красной степной пород / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, В.А. Корнилова, А.Н. Фролкин // Главный зоотехник. - 2020.- № 1. - С. 21-31.

304. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы широкотелого и узкотелого типов телосложения / Н.Ю. Чупшева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Молочное и мясное скотоводство. - 2020. – № 6. - С. 18-23.

305. Карамаев, С.В. Динамика качества молозива в первые дни после отела у коров голштинской и айрширской пород / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов VIII Международной научно-практической конференции: Башкирский ГАУ. – Уфа, 2020. -288 с. (9-13).

306. Карамаев, С.В. Рост телят с разной интенсивностью усвоения иммуноглобулинов молозива / С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – 651 с. - (299-302).

307. Карамаев, С.В. Содержание иммуноглобулинов в молозиве коров при разных температурных режимах его хранения / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Доклады ТСХА: сб. трудов Международной научной конференции. – МСХА им. К.А. Тимирязева. - Москва, 2020. - Том. Выпуск 292, Часть IV. – 636 с. (158-162).

308. Карамаев, С.В. Зависимость молочной продуктивности коров от индекса молочности / Н.Ю. Чупшева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов VIII Международной научно-практической конференции: Башкирский ГАУ. – Уфа, 2020. -288 с. (115-118).

309. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров в зависимости от величины индекса молочности / Н.Ю. Чупшева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов VIII Международной научно-практической конференции: Башкирский ГАУ. – Уфа, 2020. – 288 с. (112-115).

310. Карамаев, С.В. 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, 2020. – с. 03021.

311. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров в зависимости от твердости копытцевого рога / Н.Ю. Чупшева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Доклады ТСХА: мат. Международной научной конференции, посвященной 125-летию со дня рождения В.С. Немчинова (3-5 декабря 2019, Москва). – М.: РГАУ – МСХА, 2020. – Вып.292. – Ч.IV. – С. 603-606.

312. Карамаев, С.В. Качество молозива у молочных пород коров и коров двойного назначения в зависимости от продолжительности периодов цикла Кальвина / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева // Наука о земле и окружающей среде: сб. материалов 6-ой международной конференции по переработке сельскохозяйственной продукции и сельскому хозяйству (Серия конференций IOP). – 2020. – с. 012047.

2021

313. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность коров разного возраста и живой массы / Т.Б. Рузиев, П.Т. Расулова, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Мичуринский агрономический вестник. - 2021. - № 4. - С. 39-44.

314. Карамаев, С.В. Влияние типа рациона на адаптационные способности импортных коров голштинской породы / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, В.С. Карамаев // Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. - 2021. - № 3 (69). - С. 72-77.

315. Карамаев, С.В. 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.

316. Карамаев, С.В. Иммунный статус молозива коров в зависимости от величины первого удоя после отела / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2021. - №4. - С.69-75.

317. Карамаев, С.В. Технологические свойства коровьего молока при добавлении в его рацион силоса, приготовленного с использованием био-консерванта «ГринГрас 3х3» / С.В. Карамаев, Н.В. Соболева, А.С. Карамаева, Н.А. Миронов // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, человеческие ресурсы (FIES 2021): сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Казань, 2020. - С. 00072.

318. Карамаев, С.В. Химический состав молозива у коров с разными генотипами по каппа-казеину / А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2021. - №3. - С. 55-61.

319. Карамаев, С.В. Качество сенажа из люцерны, приготовленного с использованием био-консерванта «ГринГрас 3х3» / Н.А. Миронов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2021. - №2. - С. 44-51.

320. Карамаев, С.В. Качество молозива коров разных генеалогических линий голштинской породы / А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев, Г.В. Лапин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2021. - №1. - С. 40-46.

321. Карамаев, С.В. Влияние возраста и живой массы при первом отеле на молочную продуктивность коров / П.Т. Расулова, А.С. Карамаева, Т.Б. Рузиев, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2021. – № 6(92). – с. 316-320.

322. Карамаев, С.В. Влияние особенностей волосяного покрова на теплоустойчивость телок разной селекции /П.Т. Расулова, Т.Б. Рузиев, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2021. – № 6(92). – с. 312-316.

323. Карамаев, С.В. Зависимость здоровья телят от способа выпаивания молозива / А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов XI Международной научно-практической конференции, Уфа, 02–05 июня 2021 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского ГАУ "Золотой колос", 2021. – 265 с. – (58-62).

324. Карамаев, С.В. Откормочные качества молодняка калмыцкой и монголлонгской пород в Самарской области // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов XI Международной научно-практической конференции, Уфа, 02–05 июня 2021 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского ГАУ «Золотой колос», 2021. – 265 с. – (49-53).

325. Карамаев, С.В. Воспроизводительная способность коров голштинской породы при введении в рацион сенажа с биоконсервантом / Н.А. Миронов, С.В. Карамаев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научно-практической конференции. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 733 с. – (341-344).

326. Карамаев, С.В. Физико-химические свойства молозива коров заводских линий айрширской породы / Г.В. Лапин, С.В. Карамаев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научно-практической конференции. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 733 с. – (318-321).

327. Карамаев, С.В. Влияние качества молозива матерей на рост и молочную продуктивность ремонтного молодняка / А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев // 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. Ежовского, 2021. – 393 с. – (321-327).

328. Карамаев, С.В. Качество молозива при включении в рацион коров сенажа с биоконсервантом / А.С. Карамаева, Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // 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. – (236-240).

329. Карамаев, С.В. Откормочные и мясные качества молодняка калмыцкой и мандолонгской пород / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // 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. – (228-232).

330. Карамаев, С.В. Особенности формирования иммунного статуса у телят при разных способах кормления молозивом / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева // 22-я международная научная конференция по энергоменеджменту муниципальных объектов и технологиям устойчивой энергетики, ЕММФТ 2020 (Веб-конференция Е3S. 22. Сер). – 2021. – С. 02052.

331. Карамаев, С.В. Особенности формирования гуморального иммунитета у новорожденных телят при включении рацион коров сенажа с биоконсервантом / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева, Н.В. Соболева // Состояние и перспективы развития агробизнеса «ИНТЕРАГРОМАШ 2021»: сб. материалов 14-ой международной научно-практической конференции (Веб-конференция Е3S). – Ростов-на-Дону, 2021.

332. Карамаев, С.В. Рост и развитие молодняка калмыцкой и мандолонгской пород // Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 155-летию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва, 2-4. 12.2020). – М.: Доклады ТСХА, 2021. - Вып. 293. – Часть 1. – С. 447-450.

333. Карамаев, С.В. Влияние способа выпаивания молозива новорожденным телкам на их рост и развитие / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 155-летию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва, 2-4. 12.2020). – М.: Доклады ТСХА, 2021. - Вып. 293. – Часть 1. – С. 447-450.

334. Карамаев, С.В. Здоровье телят в зависимости от способа выпаивания молозива / А.С. Карамаева, Л.Н. Бакаева, С.В. Карамаев // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 291 с. (232-236).

335. Карамаев, С.В. Особенности волосяного покрова и теплоустойчивость тёлочек разной селекции в Таджикистане / П.Т. Расулова, Т.Б. Рузиев, А. С. Карамаева, С.В. Карамаев // Мичуринский аграрный вестник. – 2021. – № 4. – С. 63-68.

2022

336. Карамаев, С.В. Влияние скармливания коровам сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3×3» на молочную продуктивность и качество молока / Н.А. Миронов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева // Аграрный вестник Приморья. - 2022. - № 1 (25). - С. 59-65.

337. Карамаев, С.В. Технологические свойства молочного жира при скармливании коровам сенажа с биоконсервантом / Н.А. Миронов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2022. - №1. - С. 80-86.

338. Карамаев, С.В. 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.

339. Карамаев, С.В. 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.

340. Карамаев, С.В. Влияние реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород на качество новорожденных телят первого поколения / А.Ю. Молостова, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2022. - №3. - С. 33-38.

341. Карамаев, С.В. Влияние однотипного кормления при разных системах содержания коров на качество молозива / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Н.А. Миронов, Р.О. Ершов // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2022. – № 3(95). – с. 326-332.

342. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность и качество молока при скармливании коровам сенажа с биоконсервантом «ГРИНГРАСС 3×3» / Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2022. – № 2(94). – с. 292-299.

343. Карамаев, С.В. Формирование защитных механизмов в организме молодняка мандолонгской породы в условиях Самарской области / А.Ю. Молостова, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Национальные приоритеты развития агропромышленного комплекса: сб. материалов национальной научно-практической конференции с международным участием: ООО «Агентство Пресса». - Оренбург, 2022. – 1199 с. - (715-722).

344. Карамаев, С.В. Молозиво коров голштинской и айрширской пород при включении в рацион сенажа с биоконсервантом / Н.А. Миронов,

А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Национальные приоритеты развития агропромышленного комплекса: сб. материалов национальной научно-практической конференции с международным участием: ООО «Агентство Пресса». - Оренбург, 2022. – 1199 с. - (711-715).

345. Карамаев, С.В. Особенности химического состава молока коров в зависимости от качества белков / Н.В. Соболева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Национальные приоритеты развития агропромышленного комплекса: сб. материалов национальной научно-практической конференции с международным участием: ООО «Агентство Пресса». - Оренбург, 2022. – 1199 с. – (703-708).

346. Карамаев, С.В. Показатели естественной резистентности коров при введении в рацион сенажа с биоконсервантом / Н.А. Миронов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов X Международной научно-практической конференции, Уфа, Новосибирск : Издательский центр Новосибирского ГАУ "Золотой колос", 2022. – 264 с. – (61-65).

347. Карамаев, С.В. Влияние удоя коров за предыдущую лактацию на качество новорожденных телят / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов X Международной научно-практической конференции. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского ГАУ "Золотой колос", 2022. – 264 с. – (43-47).

348. Карамаев, С.В. 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 / Под общей редакцией Н.П. Сударева, отв. секретарь О.В. Абрампальская. – Тверь: Тверская ГСХА, 2022. – 150 с. (56-58).

349. Карамаев, С.В. 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).

350. Карамаев, С.В. Этологические особенности коров разных линий Самарского типа черно-пестрой породы / Р.О. Ершов, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Национальные приоритеты развития агропромышленного комплекса: сб. материалов национальной научно-практической конференции с международным участием: ООО «Агентство Пресса». - Оренбург, 2022. – 1199 с. - (289-293).

351. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров в зависимости от уровня молочной продуктивности // Актуальные проблемы в ветеринарии и в животноводстве: сб. материалов Международной научно-практической конференции. - Чебоксары, 2022. – 240 с. (233-236).

352. Карамаев, С.В. Эффективность использования питательных веществ корма коровами молочных пород / Н.А. Миронов, С.В. Карамаев // 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.2. - 408 с. (376-381).

353. Карамаев, С.В. Технологические свойства молока коров молочных пород в зависимости от сезона года / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев // 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. (319-325).

354. Карамаев, С.В. Продуктивные и воспроизводительные качества коров при разной упитанности / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // 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. - 408 с. (305-312).

355. Карамаев, С.В. Зависимость содержания иммуноглобулинов в молозиве коров разных генеалогических линий от генотипа по каппа-казеину / Р.О. Ершов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов X Международной научно-практической конференции, 02–04 июня 2022 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского ГАУ «Золотой колос», 2022. – 264 с. – (23-27).

356. Карамаев, С.В. Динамика упитанности коров в межотельный период при включении в рацион сенажа приготовленного с биоконсервантом / Н.А. Миронов, А.С. Карамаева, // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сб. материалов Международной научной студенческой конференции. - Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 470 с. (229-233).

357. Карамаев, С.В. Качество молозива помесных коров при разных методах скрещивания / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сб. материалов Международной научной студенческой конференции. - Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 470 с. (224-228).

358. Карамаев, С.В. Этологические особенности коров Самарского типа черно-пестрой породы разных генеалогических линий / Р.О. Ершов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сб. материалов Международной научной студенческой конференции. - Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 470 с. (219-224).

359. Карамаев, С.В. Особенности конверсии питательных веществ корма у молодняка разных половозрастных групп мандолонгской породы // 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.2. - 408 с. (223-229).

360. Карамаев, С.В. Рост телят при разной интенсивности перехода иммуноглобулинов из молозива в кровь / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Актуальные проблемы в ветеринарии и в животноводстве: сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2022. – 240 с. (216-221).

361. Карамаев, С.В. Гематологические особенности новорожденных телят молочных пород в первый месяц после рождения / Н.А. Миронов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 507 с. (216-221).

362. Карамаев, С.В. Молочное скотоводство Самарской области: состояние и перспективы // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 507 с. (206-211).

363. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность и воспроизводительные качества чистопородных и помесных коров черно-пестрой породы разных линий / Р.О. Ершов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 507 с. (188-194).

364. Карамаев, С.В. Использование аллелей групп крови В-локуса в селекции по продуктивному долголетию молочного скота / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // 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. (140-145).

365. Карамаев, С.В. Влияние интенсивности перехода иммуноглобулинов из молозива в кровь на рост телят / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: сб. материалов X Международной научно-практической конференции, 02–04 июня 2022 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского ГАУ «Золотой колос», 2022. – 264 с. – (14-18).

366. Карамаев, С.В. Влияние скрещивания на технологические свойства молока коров черно-пестрой породы / Д.А. Ляпина, С.В. Карамаев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сб. материалов Международной научной студенческой конференции. - Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 470 с. (160-164).

367. Карамаев, С.В. Зависимость роста телок голштинской породы от интенсивности перехода иммуноглобулинов из молозива в кровь после первой выпойки / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Национальные приоритеты развития агропромышленного комплекса: сб. материалов национальной научно-практической конференции с международным участием: ООО «Агентство Пресса». - Оренбург, 2022. – 1199 с. - (173-177).

368. Карамаев, С.В. Продуктивное долголетие коров чёрно-пёстрой породы при интенсивной технологии производства молока: монография / Чупшева Н.Ю., Карамаев С.В., Ляшенко В.В. – Пенза: Пензенский ГАУ, 2022. – 176 с.

369. Карамаев, С.В. Изменение гематологических показателей и естественной резистентности телят молочных пород в первый месяц после рождения / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: сб. материалов

XIV Международной научно-практической конференции (07-09. июня 2022, Москва). – М.: Росинформагротех, 2022. – С. 158 - 163.

370. Карамаев, С.В. Качество новорожденных телят молочных пород в зависимости от уровня молочной продуктивности их матерей / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Актуальные проблемы в ветеринарии и животноводстве: сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2022. – с. 241-245.

371. Карамаев, С.В. Влияние сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3х3» на показатели естественной резистентности коров /Н.А. Миронов, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Актуальные проблемы в ветеринарии и животноводстве: сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2022. – с. 289-294.

372. Карамаев, С.В. Морфологический состав соматических клеток в молоке коров разных генотипов по локусу гена каппа-казеина / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Развитие сельскохозяйственной науки в период государственной независимости Республики Таджикистан: сб. материалов Республиканской научно-практической конференции, (Душанбе, 9 ноября 2021). – Душанбе: ЭР-граф, 2022. - С. 420-426.

373. Карамаев, С.В. Переваримость питательных веществ кормов коровами голштинской породы в зависимости от типа рациона / Н.А. Миронов, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Инновационные технологии производства, переработки продуктов животноводства, птицеводства, рыбководства и пчеловодства в Республике Таджикистан: сб. материалов научно-практической конференции (29 марта 2022, Душанбе). – Душанбе, ТАУ имени Ш. Шотемур, 2022. – С. 30-35.

374. Карамаев, С.В. Сыропригодность молока голштинизированных коров чёрно-пёстрой породы / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Создание таджикской пёстрой породы крупного рогатого скота: сб. материалов Республиканского научно-практического семинара (30 июня 2022). – Худжанд: ТАСХН, 2022. – С. 75 – 79.

375. Карамаев, С.В. Особенности поведенческих реакций коров разных генеалогических линий чёрно-пёстрой породы / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Создание таджикской пёстрой породы крупного рогатого скота: сб. материалов Республиканского научно-практического семинара (30 июня 2022). – Худжанд: ТАСХН, 2022. – С. 70 – 74.

376. Карамаев, С.В. Влияние метода скрещивания на качество молока коров чёрно-пёстрой породы / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев //

Создание таджикской пёстрой породы крупного рогатого скота: сб. материалов Республиканского научно-практического семинара (30 июня 2022). – Худжанд: ТАСХН, 2022. – С. 84 – 88.

377. Карамаев, С.В. Влияние линейной принадлежности и генотипа по каппа-казеину на качество молозива коров чёрно-пёстрой породы / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Р.О. Ершов // Создание таджикской пёстрой породы крупного рогатого скота: сб. материалов Республиканского научно-практического семинара (30 июня 2022). – Худжанд: ТАСХН, 2022. – С. 80-83.

378. Карамаев, С.В. Изменения упитанности коров молочных пород при скармливании сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3х3» / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Н.А. Миронов // Создание таджикской пёстрой породы крупного рогатого скота: сб. материалов Республиканского научно-практического семинара. – Худжанд: ТАСХН, 2022. – С. 240 - 244.

379. Карамаев, С.В. Продуктивные и биологические качества коров самарского типа чёрно-пёстрой породы разных генеалогических линий / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Р.О. Ершов // Создание таджикской пёстрой породы крупного рогатого скота: сб. материалов Республиканского научно-практического семинара. – Худжанд: ТАСХН, 2022. – С. 52-58.

380. Карамаев, С.В. Динамика активности ферментов переаминирования у молодняка мандолонгской породы с возрастом / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, А.Ю. Молостова // Создание таджикской пёстрой породы крупного рогатого скота: сб. материалов Республиканского научно-практического семинара (30 июня 2022). – Худжанд: ТАСХН, 2022. – С. 109 - 113.

381. Карамаев, С.В. Особенности формирования естественной резистентности организма у молодняка мандолонгской породы / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, А.Ю. Молостова // Создание таджикской пёстрой породы крупного рогатого скота: сб. материалов Республиканского научно-практического семинара (30 июня 2022). – Худжанд: ТАСХН, 2022. – С. 102-108.

382. Карамаев, С.В. Клинико-гематологические показатели коров хозяйства «Баракати Чорводор» города Гиссар / Х.Т. Ризоева, Т.Б. Рузиев, С.В. Карамаев // Научные достижения в области инновационных технологий по выращиванию крупного рогатого скота: сб. материалов Республиканской научно-практической конференции (30 июня 2022, Таджикистан). – Худжанд: ТАСХН, 2022. – С. 276 - 280.

383. Карамаев, С.В. Эффективность использования быков голштинской породы на коровах таджикского типа чёрно-пёстрой породы в хозяйствах Центрального Таджикистана / Х.Т. Ризоева, Т.Б. Рузиев, С.В. Карамаев //

Научные достижения в области инновационных технологий по выращиванию крупного рогатого скота: сб. материалов Республиканской научно-практической конференции (30 июня 2022, Таджикистан). – Худжанд: ТАСХН, 2022. – С. 291 - 296.

2023

384. Карамаев, С.В. Молочная продуктивность коров самарского типа черно-пестрой породы разных генеалогических линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина / Р.О. Ершов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 535 с. (409-413).

385. Карамаев, С.В. Взаимосвязь селекционируемых признаков у коров айрширской породы / С.В. Карамаев, В.Р. Анисимов, А.О. Жукова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 535 с. (423-426).

386. Карамаев, С.В. Молозиво коров: состав, свойства, иммунный статус: монография / А. С. Карамаева, С. В. Карамаев, Х. З. Валитов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 179 с.

387. Карамаев, С.В. 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.

388. Карамаев, С.В. Воспроизводительные качества коров самарского типа черно-пестрой породы разных линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина / Р.О. Ершов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, А.М. Багаутдинов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2023. - №2. - С. 53-59.

389. Карамаев, С.В. Особенности влияния сенажа с биоконсервантом «ГирнГрас 3х3» на продуктивные качества коров в зависимости от их упитанности / Н.А. Миронов, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2023. - №1. - С. 78-84.

390. Карамаев, С.В. Особенности волосяного покрова у помесных бычков и телок, полученных методом реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород / А.Ю. Молостова, А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2023. - №1. - С. 98-103.

391. Карамаев, С.В. Технологические свойства молока голштинизированных коров черно-пестрой породы / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: сб. материалов Национальной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Коханова А.П. (12 октября 2022, Волгоград). – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023. - С. 300 – 304.

392. Карамаев, С.В. Влияние срока отъема телят от коров-кормилиц на продуктивные показатели стада герефордского скота / Х.З. Валитов, А.П. Коханов, С.В. Карамаев, В.А. Корнилова // Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: сб. материалов Национальной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Коханова А.П. (12 октября 2022, Волгоград). – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023. - С. 253 – 258.

393. Карамаев, С.В. Влияние метода межпородного скрещивания на качество молозива помесных коров / А.С. Карамаева, Х.З. Валитов, С. В. Карамаев // Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: сб. материалов Национальной конференции. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023. - С. 309 – 314.

394. Карамаев, С.В. Качество новорожденных телят в зависимости от величины удоя матерей за предыдущую лактацию / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева // Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: сб. материалов Национальной конференции. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023. - С. 305 – 309.

395. Карамаев, С.В. Зависимость роста телят от интенсивности перехода иммуноглобулинов из молозива в кровь, обусловленной возрастом их матерей / А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева // Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: сб. материалов Национальной конференции. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023.

396. Карамаев, С.В. Пригодность молока коров чёрно-пёстрой породы разных генотипов по каппа-казеину для производства сладкосливочного масла / Н.В. Соболева, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: сб. материалов Национальной конференции. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023. - С. 352 – 357.

397. Карамаев, С.В. Влияние сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3х3» на упитанность коров голштинской и айрширской пород / Н.А. Миронов, С.В. Карамаев // Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: сб. материалов Национальной конференции. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023. - С. 326 – 330.

398. Карамаев, С.В. Возрастные особенности трансминазной активности крови у молодняка мандолонгской породы / А.Ю. Молостова, С.В. Карамаев // Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: сб. материалов Национальной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Коханова А.П. (12 октября 2022, Волгоград). – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023. - С. 330 – 335.

399. Карамаев, С.В. Различия поведенческих реакций в зависимости от линейной принадлежности коров чёрно-пёстрой породы / Р.О. Ершов, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: сб. материалов Национальной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Коханова А.П. (12 октября 2022, Волгоград). – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023. - С. 273 – 278.

400. Карамаев, С.В. Влияние реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород на динамику промеров тела молодняка с возрастом / А.Ю. Молостова, С.В. Карамаев // Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства и рационального кормления животных: сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (1-2 декабря 2022, Уфа). – Уфа: Башкирский ГАУ, 2023.

401. Карамаев, С.В. Особенности молочной продуктивности коров чёрно-пёстрой породы разных линий в зависимости от генотипа по каппаказеину / Р.О. Ершов, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства и рационального кормления животных: сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (1-2 декабря 2022, Уфа). – Уфа: Башкирский ГАУ, 2023.

402. Карамаев, С.В. Влияние типа рациона на особенности рубцового метаболизма у коров голштинской и айрширской пород / Н.А. Миронов, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 535 с.

403. Карамаев, С.В. Особенности роста молодняка мандолонгской породы разных половозрастных групп / А.Ю. Молостова, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 535 с.

404. Карамаев, С.В. Естественно-анатомический и морфологический состав полутуш полукровных калмыцко х мандолонгских бычков при реципрокном скрещивании / А.Ю. Молостнова, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2023. – № 1(99). – с. 261-265.

405. Карамаев, С.В. Итенсивность усвоения иммуноглобулинов организмом при разной скорости потребления молозива / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2023. – № 1(99). – с. 294-299.

406. Карамаев, С.В. Продуктивные качества коров самарского типа чёрно-пёстрой породы разных линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина / Р.О. Ершов, С.В. Карамаев, А.С. Карамаева // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2023. – № 2(100).

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 U1 Капсула для лечения и профилактики болезней нижней части конечностей крупного рогатого скота: № 2478351: получен 10.04.2013 / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев, М.З. Валитов.

3. Патент № 2627556 Способ предпосевной обработки семян козлятника восточного с использованием наночастиц железа: получен 08.08.2017 / С.А. Мирошников, Е.А. Сизова, С.В. Карамаев и др.

4. Патент Секция для выращивания телят с использованием коров-кормилиц: на регистрации в ГР изобретений РФ, 2022 г.

Награды

- Нагрудный знак о высшем образовании (1986 г.);
- Почетная грамота Департамента сельского хозяйства и продовольствия Администрации Самарской области (1999, 2003, 2004, 2015 гг.);
- 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 (2011 г.)
- Почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2014);
- Диплом и бронзовая медаль за участие в работе Всероссийской выставки в ВВЦ «Золотая осень-2015» и «Золотая осень-2016 (2015,2016 г.)
- Губернская премия и медаль в области науки и техники за научно-исследовательскую работу «Повышение эффективности производства молока путем рационального использования породных ресурсов молочного скота» (2015 г.);
- Почетная грамота Губернатора Самарской области за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие агропромышленного комплекса Самарской области (2019 г.)
- Лауреат премии Губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении медико-биологических проблем (2020 г.)

Алфавитный указатель научных трудов С.В. Карамеева

Адаптационная способность коров монбельярдской породы	299
Адаптационные особенности молодняка мандолонгской породы в условиях Самарской области	287
Адаптационные особенности молочных пород скота	198
Адаптационные способности коров голштинской породы при разных типах рациона	223
Бестужевская порода скота и методы ее совершенствования	70
Биофизические свойства копытного рога и его влияние на продуктивное долголетие коров	310
Быть или не быть бестужевской породе в Среднем Поволжье	239
Взаимосвязь продуктивного долголетия коров бестужевской породы с морфофункциональными признаками молочной железы	72
Взаимосвязь селекционируемых признаков у коров айрширской породы	385
Взаимосвязь эксплуатационных условий и морфофункциональных свойств молочной железы с продуктивным долголетием молочных коров	79
Влияние беспривязного содержания на продуктивные качества коров молочных пород	251
Влияние биоконсерванта «Силостан» на качество сенажа из козлятника восточного и сыропригодность молока коров	289
Влияние быков голштинской и англерской пород на продуктивные качества бестужевского скота	28
Влияние вида кормовых культур в рационе дойных коров на качество сыра	236
Влияние вида кормовых культур в рационе коров на качество молока и сыра	226
Влияние вида скрещивания на мясную продуктивность голштинизированного скота бестужевской породы	119
Влияние возраста и живой массы при первом отеле на молочную продуктивность коров	321

Влияние возраста матерей и уровня их развития на продуктивное долголетие их дочерей	80
Влияние возраста матерей на рост телят	256
Влияние возраста матери при отеле на продуктивное долголетие их дочерей	106
Влияние возраста молодняка мандолонгской породы на качество козевенного сыра	243
Влияние возраста проявления максимальной продуктивности на долголетие коров черно-пестрой породы при разных способах содержания	130
Влияние воспроизводительной способности на продуктивное долголетие голштинизированных коров при разных способах содержания	137
Влияние генотипа каппа-казеина на качество сыра из молока коров	235
Влияние генотипа коров черно-пестрой породы по локусу гена каппа-казеина на качество молока и сыра	259
Влияние голштинских быков на морфологические признаки и функциональные свойства вымени коров молочного типа бестужевской породы	139
Влияние голштинских быков разной селекции на продуктивные качества бестужевского скота	25
Влияние голштинской породы на качество и технологические свойства молока бестужевских коров разного генотипа	32
Влияние голштинской породы на убойные и мясные качества бестужевского скота	26
Влияние голштинской породы на химический состав и технологические свойства молока черно-пестрого и бестужевского скота	132
Влияние живой массы коров и приплода на продолжительность их продуктивного использования	125
Влияние интенсивности молокоотдачи на продуктивное долголетие бестужевых голштинских коров, полученных при разведении «в себе»	124
Влияние интенсивности перехода иммуноглобулинов из молозива в кровь на рост телят	365
Влияние интенсивности раздоя на продуктивное долголетие коров бестужевской породы	63

Влияние качества молозива матерей на рост и молочную продуктивность ремонтного молодняка	327
Влияние линейной принадлежности и генотипа по каппа-казеину на качество молозива коров чёрно-пёстрой породы	377
Влияние линейной принадлежности и отдельных быков-производителей на продуктивное долголетие коров при разных способах содержания	117
Влияние массовой доли фракции γ -казеина в общей структуре белков на химический состав молока	300
Влияние межпородного скрещивания на интенсивность роста бестужево-голштинских помесных бычков	11
Влияние метода межпородного скрещивания на качество молозива помесных коров	393
Влияние метода скрещивания на качество молозива коров чёрно-пёстрой породы	376
Влияние метода скрещивания на продуктивное долголетие помесных коров	207
Влияние метода скрещивания на физико-химические качества молока голштинизированных коров	183
Влияние морфофункциональных свойств вымени на продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы при разных способах содержания	131
Влияние на качество молозива его объема при первом доении у молочных и комбинированных пород скота	291
Влияние однотипного кормления при разных системах содержания коров на качество молозива	341
Влияние особенностей волосяного покрова на теплоустойчивость телок разной селекции	322
Влияние отдельных быков-производителей на продолжительность продуктивного использования бестужевских коров	67
Влияние пневмомассажа вымени нетелей бестужевской породы разных генотипов на последующую молочную продуктивность животных	50
Влияние породной принадлежности коров на качество молозива	293

Влияние породы коров и сезона года на качество сыра	247
Влияние породы коров и сезона года на технологические свойства молока при производстве сладкосливочного масла	169
Влияние породы крупного рогатого скота на формирование стадной иерархии	174
Влияние породы на продолжительность продуктивного использования коров	154
Влияние породы на сыропригодность молока и качество сыра	273
Влияние породы на сыропригодность молока коров	263
Влияние породы на формирование иерархии у крупного рогатого скота	136
Влияние равномерности развития четвертей вымени на продуктивное долголетие бестужевых голштинских коров, полученных при разведении «в себе»	163
Влияние различных видов скрещивания на молочную продуктивность бестужевых-голландских помесей	52
Влияние различных методов кормления молодняка в профилактический период на их продуктивные и биологические качества	144
Влияние различных методов разведения на продуктивное долголетие коров бестужевской породы в условиях Среднего Поволжья	81
Влияние реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород на динамику промеров тела молодняка с возрастом	400
Влияние реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород на качество новорожденных телят первого поколения	340
Влияние реципрокных кроссов на молочную продуктивность животных бестужевской породы	38
Влияние сезона года на сыропригодность молока чистопородных и помесных коров	161
Влияние сенажа из люцерны и козлятника восточного в рационе коров на качество молока и сыра	274
Влияние сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3x3» на показатели естественной резистентности коров	371
Влияние сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3x3» на упитанность коров голштинской и айрширской пород	397

Влияние сенажа с биологическими консервантами на качество молока и сыра	280
Влияние скармливания коровам сенажа с биоконсервантом «Грин-Грас 3×3» на молочную продуктивность и качество молока	336
Влияние скрещивания на технологические свойства молока коров черно-пестрой породы	366
Влияние содержания казеина в молоке коров на качество сыра	230
Влияние способа выпаивания молозива новорожденным телкам на их рост и развитие	333
Влияние способа содержания и кратности доения на морфологические признаки коров	241
Влияние способа содержания коров на их продуктивное долголетие и интенсивность выбытия из стада	109
Влияние способа содержания на продолжительность продуктивного использования коров черно-пестрой породы и их помесей с голштинами	153
Влияние срока отъема телят от коров - кормилиц на продуктивные показатели стада герефордского скота	392
Влияние стрессоустойчивости на продуктивное долголетие коров ...	172
Влияние технологии содержания на продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы	95
Влияние технологии содержания телочек айрширской породы в индивидуальных домиках на их рост и развитие	234
Влияние типа кормления на обмен веществ и продуктивные качества коров голштинской породы	215
Влияние типа подбора родительских пар и линий на продуктивное долголетие коров	232
Влияние типа рациона на адаптационные способности импортных коров голштинской породы	314
Влияние типа рациона на особенности рубцового метаболизма у коров голштинской и айрширской пород	402
Влияние типа рациона на процессы пищеварения у коров голштинской породы разных генераций	225
Влияние типов кормления на продуктивное долголетие коров	175

Влияние удоя коров за предыдущую лактацию на качество новорожденных телят	347
Влияние упитанности коров на их воспроизводительные качества и молочную продуктивность	155
Влияние упитанности коров перед отелом на качество молозива первого удоя	301
Влияние упитанности на продуктивное долголетие коров	238
Влияние уровня кормления коров на молочную продуктивность	61
Влияние уровня кормления на продуктивные качества бестужевских и помесных коров	41
Влияние уровня молочной продуктивности коров на их продуктивное долголетие	349
Влияние уровня молочной продуктивности на продуктивное долголетие коров в ЗАО «Черновский» Волжского района Самарской области	71
Влияние уровня раздоя первотелок на продуктивное долголетие помесных коров, полученных от разведения «в себе»	87
Влияние функциональных свойств вымени на продуктивное долголетие коров разных пород	186
Возрастные особенности трансаминазной активности крови у молодняка мандолонгской породы	398
Воспроизводительная способность бестужево-голштинских первотелок	21
Воспроизводительная способность и продуктивный индекс коров айрширской и голштинской пород	288
Воспроизводительная способность коров в зависимости от упитанности перед отелом	266
Воспроизводительная способность коров голштинской породы при введении в рацион сенажа с биоконсервантом	325
Воспроизводительная способность помесных первотелок с разной долей крови голштинов	86
Воспроизводительные качества бестужево х голштинских коров в зависимости от вида скрещивания при их выведении	164

Воспроизводительные качества коров самарского типа черно-пестрой породы разных линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина	388
Гематологические показатели молодняка КРС мандолонгской породы	237
Гематологические показатели молодняка мандолонгской породы.	275
Гематологические особенности новорожденных телят молочных пород в первый месяц после рождения	361
Главный зоотехник племзавода «Кряж»	105
Динамика активности ферментов переаминирования у молодняка мандолонгской породы с возрастом	380
Динамика качества молозива в первые дни после отела у коров голштинской и айрширской пород	305
Динамика качества молозива первого удоя у коров молочных пород в зависимости от сезона отела	272
Динамика качества молозива у коров в зависимости от времени первого доения после отела	283
Динамика молочной продуктивности в зависимости от возраста при разных способах содержания и кратности доения	118
Динамика молочной продуктивности в зависимости от подготовки нетелей к лактации	59
Динамика молочной продуктивности голштинизированных коров в цехе раздоя и осеменения	97
Динамика молочной продуктивности голштинизированных коров черно-пестрой породы с возрастом в зависимости от способа содержания	108
Динамика молочной продуктивности и интенсивности выбытия коров с возрастом	102
Динамика молочной продуктивности коров голштинской породы в процессе адаптации	191
Динамика показателей естественной резистентности телят разных пород с возрастом	193
Динамика роста и развития телочек айрширской породы, выращенных в индивидуальных домиках	206

Динамика упитанности коров в межотельный период при включении в рацион сенажа приготовленного с биоконсервантом	356
Естественная резистентность коров молочных пород в зависимости от сезона года	222
Естественная резистентность коров с разным уровнем молочной продуктивности	208
Естественная резистентность телят в зависимости от возраста и породы	146
Естественно-анатомический и морфологический состав полутуш полукровных калмыцко х мандолонгских бычков при реципрокном скрещивании	404
Зависимость здоровья телят от способа выпаивания молозива	323
Зависимость молочной продуктивности коров от индекса молочности	308
Зависимость продолжительности продуктивного использования коров от формы копытцевого рога	262
Зависимость продуктивного долголетия бестужево-голштинских коров, полученных при разведении «в себе» от равномерности развития вымени	121
Зависимость продуктивного долголетия коров от возраста проявления наивысшей продуктивности	143
Зависимость продуктивного долголетия коров от сезона рождения.	82
Зависимость продуктивного долголетия коров от сезона рождения и отела, при разных способах содержания	120
Зависимость продуктивного долголетия коров разных пород от их упитанности	148
Зависимость продуктивного долголетия коров от морфофункциональных признаков вымени	75
Зависимость роста телок голштинской породы от интенсивности перехода иммуноглобулинов из молозива после первой выпойки ...	367
Зависимость роста телят от интенсивности перехода иммуноглобулинов из молозива в кровь, обусловленной возрастом их матерей ..	395
Зависимость содержания иммуноглобулинов в молозиве коров от режима его хранения и подготовки к скармливанию	281
Зависимость содержания иммуноглобулинов в молозиве коров разных генеалогических линий от генотипа по каппа-казеину	355

Зависимость сроков хозяйственного использования коров от продолжительности сервис-периода	64
Зависимость сроков хозяйственного использования коров от продолжительности сухостойного периода	57
Зависимость технологических свойств молока коров в разные сезоны года	233
Зависимость технологических свойств молока коров черно-пестрой породы от сезона года	128
Зависимость технологических свойств молока от сезона года, при однотипном кормлении коров	205
Заводские линии черно-пестрого скота в молочном стаде	17
Здоровье телят в зависимости от способа выпаивания молозива	334
Изменение гематологических показателей и естественной резистентности телят молочных пород в первый месяц после рождения	369
Изменение качества молозива коров разных пород в течении первых суток после отела	284
Изменение химического состава молозива в зависимости от удоя коров за предыдущую лактацию	348
Изменения упитанности коров молочных пород при скармливании сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3х3»	378
Изменчивость и взаимосвязь селекционируемых признаков у коров в стаде ГПЗ «Кряж»	62
Иммунный статус молозива коров в зависимости от величины первого удоя после отела	316
Иммунный статус помесных коров в зависимости от метода скрещивания и доли крови голштинов	187
Иммуногенетические маркеры в селекции и мониторинге микроэволюции популяций коз	188
Иммуногенетические маркеры в селекции крупного рогатого скота по продуктивному долголетию	178
Интенсивность усвоения иммуноглобулинов организмом при разной скорости потребления молозива	405
Интерьерные особенности животных симментальской породы и её голштинских помесей	270

Использование аллелей групп крови В-локуса в селекции по продуктивному долголетию молочного скота	364
Использование голштинских быков для улучшения морфологических и функциональных свойств вымени бестужевского скота	29
Использование голштинской породы для создания молочного типа бестужевского скота	78
Использование мирового генофонда голштинской породы для совершенствования бестужевского скота	27
Использование различных вариантов скрещивания при выведении молочного типа бестужевского скота	116
Качество кормов из люцерны посевной и козлятника восточного ...	231
Качество молозива и влияние на него генетических и паратипических факторов	295
Качество молозива коров молочных пород	276
Качество молозива коров разных генеалогических линий голштинской породы	320
Качество молозива крупного рогатого скота молочных пород	269
Качество молозива помесных коров при разных методах скрещивания	357
Качество молозива при включении в рацион коров сенажа с Биоконсервантом	328
Качество молозива у коров молочных пород в зависимости от продолжительности сухостойного периода	278
Качество молозива у коров молочных пород с различной молочной продуктивностью	286
Качество молозива у молочных пород коров и коров двойного назначения в зависимости от продолжительности периодов цикла Кальвина	312
Качество молока голштинизированных коров в зависимости от метода скрещивания	258
Качество молока коров бестужевской и черно-пестрой пород при поточно-цеховой технологии	91

Качество молочного жира и технологические свойства молока в зависимости от породы коров и сезона года	176
Качество молочного жира черно-пестрых и бестужевских коров в разные сезоны года	195
Качество новорожденных телят в зависимости от величины удоя матерей за предыдущую лактацию	394
Качество новорожденных телят молочных пород в зависимости от уровня молочной продуктивности их матерей	370
Качество сенажа из люцерны, приготовленного с использованием биоконсерванта «ГринГрас 3×3»	319
Качество сладкосливочного масла, выработанного из молока коров черно-пестрой и бестужевской пород в разные сезоны года	123
Качество сыра в зависимости от вида кормовых культур в рационе коров	173
Качество сыра в зависимости от вида кормовых культур используемых при приготовлении сенажа	216
Качество сыра в зависимости от числа соматических клеток в молоке	185
Качество сыра из молока коров с разными генотипами каппа-казеина	180
Качество сыра при включении в рацион коров силоса из разных кормовых культур	217
Качество сыра, приготовленного из молока коров с разным содержанием казеина	248
Качество сыра при скормливании коровам сенажа из разных видов кормовых культур	242
Качество твердых сортов сыра в зависимости от породы коров и сезона года	167
Клинико-гематологические показатели голштинизированных бычков таджикского типа черно-пестрой породы	253
Клинико-гематологические показатели коров хозяйства «Баракати Чорводор» города Гиссар	382
Конверсия энергии и протеина корма в молоко коровами разных молочных пород	221
Лечебно-профилактические свойства пробиотиков при болезнях телят	203

Линейная оценка экстерьера коров разных генотипов	73
Люцерна посевная и козлятник восточный в кормлении крупного рогатого скота	261
Мандолонгская порода – впервые в России	204
Мандолонгская порода скота - впервые в России	252
Молозиво коров голштинской и айрширской пород при включении в рацион сенажа с биоконсервантом	344
Молозиво коров: состав, свойства, иммунный статус	386
Молочная продуктивность бестужевских и помесных первотелок в зависимости от живой массы при первом осеменении	65
Молочная продуктивность бестужево-голштинских помесей	19
Молочная продуктивность и воспроизводительные качества чистопородных и помесных коров черно-пестрой породы разных линий.	363
Молочная продуктивность и качество молока при кормлении коров сенажом, содержащем силостан	297
Молочная продуктивность и качество молока при скармливании коровам сенажа с биоконсервантом «ГРИНГРАСС 3×3»	342
Молочная продуктивность и морфофункциональные свойства вымени дочерей быков разного экологического происхождения	254
Молочная продуктивность и некоторые показатели обмена веществ у первотелок бестужевской породы разного генотипа	16
Молочная продуктивность и технологические качества голштинизированного скота бестужевской и черно-пестрой пород в условиях беспривязного содержания	98
Молочная продуктивность коров бестужевской и черно-пестрой пород в условиях новой технологии доения	93
Молочная продуктивность коров в зависимости от содержания и краткости доения	179
Молочная продуктивность коров новых внутривидовых типов черно-пестрой и бестужевской пород в зависимости от сезона года	150
Молочная продуктивность коров при включении в рацион сенажа с биологическими консервантами	292
Молочная продуктивность коров разного возраста и живой массы ..	313

Молочная продуктивность коров разного генотипа	15
Молочная продуктивность коров разных пород при беспривязном содержании	245
Молочная продуктивность коров разных линий	3
Молочная продуктивность коров самарского типа черно-пестрой породы разных генеалогических линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина	384
Молочная продуктивность коров черно-пестрой породы разного генотипа	13
Молочная продуктивность, морфофункциональные свойства вымени помесных коров, полученных при разных видах скрещивания	156
Молочная продуктивность от помесных коров разной кровности	140
Молочная продуктивность первотелок в цехе раздоя при разных способах содержания и кратности доения	265
Молочная продуктивность черно-пестрого голштинизированного скота в зависимости от способа содержания	94
Молочное скотоводство Самарской области: состояние и перспективы	362
Морфо-биохимический статус крови коров в зависимости от типа рациона кормления	220
Морфологические изменения глаз трутней в Самарской области	271
Морфологические признаки вымени коров в зависимости от способа содержания и кратности доения	192
Морфологические признаки коров при разных способах содержания и кратности доения	240
Морфологический состав соматических клеток в молоке коров разных генотипов по локусу гена каппа-казеина	372
Морфофункциональные особенности вымени коров поволжского типа черно-пестрой породы в зависимости от технологии содержания	138
Морфофункциональные свойства вымени и молочная продуктивность коров голландской породы	157

Мясная продуктивность бестужево-голштинских бычков в зависимости от технологии выращивания	47
Мясная продуктивность бестужево-голштинских бычков разного генотипа	24
Мясная продуктивность бестужево-голштинских помесей полученных от разведения «в себе»	46
Мясная продуктивность бычков калмыцкой и мандолонгской пород в условиях Самарской области	279
Мясная продуктивность и качество мяса молодняка мандолонгской породы	264
Мясная продуктивность молодняка мандолонгской породы разных половозрастных групп	268
Мясная продуктивность помесных бестужево-голштинских бычков	8
Мясная продуктивность помесных бычков бестужевской породы с разной долей крови голштинов	85
Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков калмыцкой и мандолонгской пород	339
Мясные качества бестужевских и бестужево-голштинских коров	48
Научные и практические аспекты интенсификации производства молока	166
Оплодотворяемость коров в зависимости от кратности введения препарата «Тетравит» и сроков осеменения после отела	158
Опыт скрещивания овец кавказской породы с баранами австралийский корридель и меринос	2
Организационно-технологические составляющие продуктивного долголетия молочных коров	199
Организационно-экономические проблемы продуктивного долголетия коров	189
Осеменение овец глубоководным семенем, замороженным по новой технологии	1
Основные направления развития молочного скотоводства в Самарской области	90
Основные направления совершенствования бестужевской породы крупного рогатого скота	76

Основные направления совершенствования бестужевской породы крупного рогатого скота в условиях промышленной технологии производства молока и говядины	34
Особенности влияния сезона года на формирование естественной резистентности у коров	315
Особенности влияния сенажа с биоконсервантом «ГирнГрас 3x3» на продуктивные качества коров в зависимости от их упитанности..	389
Особенности волосяного покрова и теплоустойчивость тёлочек разной селекции в Таджикистане	335
Особенности волосяного покрова у помесных бычков и телочек, полученных методом реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород	390
Особенности выбытия коров разных пород с возрастом	165
Особенности конверсии питательных веществ корма у молодняка разных половозрастных групп мандолонгской породы	359
Особенности лактации коров черно-пестрой породы разных Генотипов	141
Особенности молочной продуктивности коров чёрно-пёстрой породы разных линий в зависимости от генотипа по каппа-казеину	401
Особенности пищеварения бестужево-голштинских помесей	20
Особенности пищеварения помесных первотелочек в зависимости от метода скрещивания при их разведении	181
Особенности пищеварения у коров голштинской породы при разных типах рациона кормления	219
Особенности поведения коров бестужевской и черно-пестрой пород при промышленной технологии производства молока	84
Особенности поведенческих реакций коров разных генеалогических линий чёрно-пёстрой породы	375
Особенности развития волосяного покрова у молодняка мандолонгской породы	228
Особенности развития помесных бычков в условиях промышленной технологии производства мяса	6
Особенности развития помесных телочек (бестужевская x красно-пестрая голштинская)	10

Особенности роста голштинизированного молодняка бестужевской породы в разные возрастные периоды	134
Особенности роста и развития голштинизированных телок бестужевской и черно-пестрой пород	83
Особенности роста и развития телок молочных пород в условиях промышленного комплекса	200
Особенности роста молодняка мандолонгской породы разных половозрастных групп	403
Особенности роста полукровного молодняка при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород крупного рогатого скота	338
Особенности роста помесных бестужево х красно-пестрых голштинских телок	9
Особенности роста помесных бычков в условиях промышленной технологии производства мяса	5
Особенности роста ремонтных телок в зависимости от метода выращивания	294
Особенности рубцового пищеварения у коров голштинской породы в процессе адаптации	209
Особенности технологических свойств молока коров на разных этапах лактации	149
Особенности формирования гуморального иммунитета у новорожденных телят при включении рацион коров сенажа с биоконсервантом	331
Особенности формирования естественной резистентности организма у молодняка мандолонгской породы	381
Особенности формирования иммунного статуса у телят при разных способах кормления молозивом	330
Особенности формирования колострального иммунитета у телят при разном объеме первой порции молозива	387
Особенности формирования молочной продуктивности коров голландской породы в природно-климатических условиях Среднего Поволжья	133
Особенности формирования стадной иерархии у коров разных пород	260

Особенности химического состава молока коров в зависимости от качества белков	345
Особенности экстерьера бестужевского скота разных внутривидовых типов	66
Особенности экстерьера молодняка мандолонгской породы в разные возрастные периоды	212
Особенности экстерьера молодняка мандолонгской породы разных половозрастных групп	218
Откормочные качества и мясная продуктивность бестужевго-голштинских бычков	18
Откормочные и мясные качества молодняка калмыцкой и мандолонгской пород	329
Откормочные и мясные качества помесных бычков в условиях промышленной технологии производства мяса	7
Откормочные качества молодняка калмыцкой и мандолонгской пород в Самарской области	324
О целесообразности использования голштинской породы для совершенствования бестужевского скота	113
Оценка быков-производителей по качеству потомства	14
Оценка и отбор коров по пригодности к машинному доению	69
Переваримость питательных веществ кормов коровами голштинской породы в зависимости от типа рациона	373
Переваримость питательных веществ рациона в организме голштинизированных первотелок бестужевской породы	267
Переваримость питательных веществ рационов помесными первотелками	31
Показатели естественной резистентности коров при введении в рацион сенажа с биоконсервантом	346
Показатели естественной резистентности коров разных пород	194
Пригодность молока коров чёрно-пёстрой породы разных генотипов по каппа-казеину для производства сладкосливочного масла	396
Проблемы молочного скотоводства в условиях интенсивных технологий	168

Продолжительность продуктивного использования голштинизированных коров черно-пестрой породы при разных способах содержания	162
Продолжительность хозяйственного использования бестужевских и помесных коров в зависимости от линейной принадлежности	39
Продолжительность хозяйственного использования коров разных генотипов	40
Продолжительность хозяйственного использования коров черно-пестрой породы в зависимости от способа содержания	126
Продуктивное долголетие бестужево-голштинских помесей, полученных при разведении «в себе»	101
Продуктивное долголетие и молочная продуктивность коров в зависимости от степени развития к моменту первого отела	127
Продуктивное долголетие коров бестужевской породы в зависимости от линейной принадлежности	68
Продуктивное долголетие коров бестужевской породы разного генотипа	43
Продуктивное долголетие коров в зависимости от величины индекса молочности	309
Продуктивное долголетие коров в зависимости от породной принадлежности	152
Продуктивное долголетие коров в зависимости от твердости и упругости копытцевого рога	184
Продуктивное долголетие коров в зависимости от твердости копытцевого рога	311
Продуктивное долголетие коров в зависимости от уровня молочной продуктивности	351
Продуктивное долголетие коров в зависимости от формы копытца	177
Продуктивное долголетие коров в условиях интенсивной технологии производства молока	196
Продуктивное долголетие коров при разных способах содержания в зависимости от продуктивности за наивысшую лактацию	122
Продуктивное долголетие коров разного типа стрессоустойчивости	302

Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы в зависимости от доли крови голштинского скота	244
Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы и их помесей с голштинами в зависимости от способа содержания	103
Продуктивное долголетие коров чёрно-пёстрой породы при интенсивной технологии производства молока	368
Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы широкотелого и узкотелого типов телосложения	304
Продуктивное долголетие помесных коров в зависимости от живой массы при рождении	160
Продуктивность голштинизированных коров при разных способах содержания	171
Продуктивность коров в зависимости от межотельного периода	257
Продуктивные и биологические качества коров самарского типа чёрно-пёстрой породы разных генеалогических линий	379
Продуктивные и воспроизводительные качества коров при разной упитанности	354
Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой и красной степной пород	303
Продуктивные и технологические качества голштинизированного скота бестужевской и черно-пестрой пород при поточно-цеховой технологии производства молока	89
Продуктивные и технологические особенности помесных коров, полученных при разведении «в себе»	88
Продуктивные качества бестужево-голштинских помесей в зависимости от вида подбора	36
Продуктивные качества коров самарского типа чёрно-пёстрой породы разных линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина	406
Продуктивные качества молодняка мандолонгской породы	255
Продуктивные качества молочных пород при беспривязном содержании коров	210
Путеводный свет «Маяка»	104

Пути увеличения продуктивного долголетия коров в молочном скотоводстве	99
Пути эффективного ведения молочного скотоводства в экономических условиях Самарской области	100
Разведение по семействам	42
Разведение скота голштинской породы в Среднем Поволжье	277
Различия поведенческих реакций в зависимости от линейной принадлежности коров чёрно-пёстрой породы	399
Разные технологические методы выращивания телят и их эффективность	246
Результаты использования бестужево-голштинских помесей, полученных от разведения «в себе»	37
Результаты использования быков англеской и голштинской пород для совершенствования продуктивных качеств бестужевского скота	54
Результаты использования быков красно-пестрой голштинской породы для совершенствования бестужевского скота	33
Результаты использования голштинских быков на коровах бестужевской породы разных внутривидовых типов	58
Результаты сравнительного изучения развития чистопородных и помесных бычков в онтогенезе	12
Рост и конверсия питательных веществ корма в мясную продукцию у молодняка мандолонгской породы	227
Рост и развитие бестужево-голштинских помесей в зависимости от вида скрещивания при их получении	53
Рост и развитие молодняка калмыцкой и мандолонгской пород	332
Рост и развитие молодняка мандолонгской породы крупного рогатого скота	213
Рост и развитие ремонтных телок голштинской и айрширской пород при выращивании в индивидуальных домиках	214
Рост и развитие ремонтных телок в зависимости от их породной принадлежности	142
Рост и развитие телок в молочный период в зависимости от метода выращивания	229

Рост и развитие телочек айрширской породы при выращивании в индивидуальных домиках	202
Рост и развитие телят в зависимости от способа кормления кашей и молоком	296
Рост телят при разной интенсивности перехода иммуноглобулинов из молозива в кровь	360
Рост телят с разной интенсивностью усвоения иммуноглобулинов молозива	306
Селекционно-генетическая и эколого-технологическая валентность молочных коров к длительному продуктивному использованию	197
Селекция бестужевского скота по пригодности к машинному доению	60
Сельскохозяйственное производство России на пороге XXI столетия	55
Соблюдение оптимальных селекционно-технологических параметров – путь повышения долголетия продуктивного использования молочных коров	77
Совершенствование бестужевского скота	45
Совершенствование бестужевского скота с использованием быков голштинской породы	22
Содержание иммуноглобулинов в молозиве коров в зависимости от температуры воздуха окружающей среды	285
Содержание иммуноглобулинов в молозиве коров при разных температурных режимах его хранения	307
Содержание иммуноглобулинов в молозиве коров разных пород в зависимости от времени после отела	282
Создание высокопродуктивного стада черно-пестрой породы	4
Создание новых маточных семейств в бестужевской породе	44
Состав соматических клеток в молоке коров с разным генотипом по локусу гена каппа-казеина	190
Сочетаемость линий бестужевского скота при межпородном скрещивании	35
Сыропригодность молока голштинизированных коров черно-пестрой и бестужевской пород	249

Сыропригодность молока голштинизированных коров чёрно-пестрой породы	374
Технологические свойства коровьего молока при добавлении в его рацион силоса, приготовленного с использованием биоконсерванта «ГринГрас 3×3»	317
Технологические свойства молока голштинизированного скота черно-пестрой и бестужевской пород	111
Технологические свойства молока голштинизированного скота черно-пестрой и бестужевской пород при изготовлении сыра	112
Технологические свойства молока голштинизированного скота черно-пестрой и бестужевской пород при производстве сладкосливочного масла	110
Технологические свойства молока голштинизированных коров черно-пестрой породы	391
Технологические свойства молока коров молочных пород в зависимости от сезона года	353
Технологические свойства молока коров молочных пород в зависимости от сезона отела	250
Технологические свойства молока коров при разном содержании соматических клеток	145
Технологические свойства молока коров разных генотипов по каппа-казеину	182
Технологические свойства молока коров разных пород в зависимости от количества соматических клеток	170
Технологические свойства молока при производстве сладкосливочного масла в зависимости от сезона года	107
Технологические свойства молока с разной долей фракции γ -казеина в структуре белков	298
Технологические свойства молочного жира при скармливании коврам сенажа с биоконсервантом	337
Типы лактационной деятельности у бестужевских и помесных коров	30
Физико-химические свойства молозива коров заводских линий айрширской породы	326

Формирование естественной резистентности организма у телят молочных пород	224
Формирование защитных механизмов в организме молодняка ман-долонгской породы в условиях Самарской области	343
Формирование иммунного статуса у новорожденных телят молочных и комбинированных пород	290
Формирование молочной продуктивности в цехе раздоя у первотелок черно-пестрой породы при разных способах содержания	129
Формирование молочной продуктивности у бестужево-голштинских помесей	51
Характер лактационной деятельности коров черно-пестрой породы разных генотипов в зависимости от способа их содержания и кратности доения	115
Характер лактационной деятельности чистопородных и помесных коров в зависимости от сезона отела	151
Характеристика типа телосложения коров голландской породы завезенных в Самарскую область	147
Химический состав и технологические свойства молока голштинизированных коров бестужевской породы	211
Химический состав и технологические свойства молока коров разных генотипов	23
Химический состав молозива у коров с разными генотипами по каппа-казеину	318
Химический состав молока коров голштинской породы в период адаптации	201
Этологические особенности голштинизированных первотелок в цехе производства молока промышленного комплекса	135
Этологические особенности коров разных линий Самарского типа черно-пестрой породы	350
Этологические особенности коров Самарского типа черно-пестрой породы разных генеалогических линий	358
Этологические особенности скота бестужевской и черно-пестрой пород при переводе на непривязно-буксовое содержание	96

Этологические особенности телок в зависимости от способа их выращивания в молочный период	159
Эффективность использования быков голштинской породы на коровах таджикского типа чёрно-пёстрой породы в хозяйствах Центрального Таджикистана	383
Эффективность использования голштинских быков для совершенствования продуктивных качеств бестужевского и черно-пестрого скота в Среднем Поволжье	74
Эффективность использования голштинских быков для совершенствования скота отечественной селекции	92
Эффективность использования питательных веществ корма коровами молочных пород	352
Эффективность использования различных вариантов скрещивания бестужевской и красно-пестрой голштинской пород	49
Эффективность межпородного скрещивания в молочном скотоводстве	56
Эффективность раздоя чистопородных и помесных первотелок черно-пестрой породы при разных способах содержания	114

Содержание

По страницам биографии С. В. Карамеева	3
Научно-исследовательская деятельность	4
Указатель научных трудов	7
Патенты на изобретения	61
Награды	62
Алфавитный указатель научных трудов	63

Справочное издание

Составитель: Пискунова Ю. А.

Карамеев Сергей Владимирович

65 лет со дня рождения

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Подписано в печать 20.07.2023 г.. Формат 60×84/16

Усл. печ. л. 5,1; печ. л. 5,5.

Тираж 50. Заказ № 172.

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.

ИБЦ Самарского ГАУ