

СтГАУ

75 ЛЕТ

МОЛОКО

КОРОВЬЕ

Библиографический указатель
отечественной литературы
за 1991-2003 гг.



**ФГОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

МОЛОКО КОРОВЬЕ

Библиографический указатель
отечественной литературы
за 1991-2003 гг.

«АГРУС»
Ставрополь
2 0 0 4

Молоко коровье : библиографический указатель отечественной литературы за 1991-2003 гг. / Сост. Харций И. В. / Под. ред. О.В. Сычевой. — Ставрополь: Изд-во СтГАУ «АГРУС», — 32 с.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1. Выгодин, В. А. Состояние и перспективы производства мороженого в России / В. А. Выгодин // Холодильная техника. – 2001. – № 3. – С. 3-5.
2. Герцева, И. С. Рынок сухого молока – современное состояние, тенденции и пути развития / И. С. Герцева // Молочная промышленность. – 2001. – № 4. – С. 54-55.
3. Горбатова, К. К. Биохимия молока и молочных продуктов : учебник / К. К. Горбатова. – М. : Колос, 1997. – 288 с.
4. Горбатова, К. К. Химия и физика белков молока : учеб. пособие / К. К. Горбатова. – М. : Колос, 1993. – 192 с.
5. Дроздов, Н. Д. Пути резкого увеличения производства молока / Н. Д. Дроздов, Т. М. Бурдина, Ли В.Д.-Х. // Достижения науки и техники АПК. – 2000. – № 11. – С. 24-25.
6. Кузьмичева, М. Б. Российский рынок молочных консервов / М. Б. Кузьмичева // Молочная промышленность. – 2001. – № 3. – С. 11-13.
7. Линьков, Ф. С. Продление срока хранения молока / Ф. С. Линьков, М. П. Жуков // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1994. – № 5-6. – С. 12.
8. Марусидзе, Д. Н. Технология производства продукции животноводства : учебник / Д. Н. Марусидзе, А. Б. Левин. – М. : Агропромиздат, 1992. – 222 с.
9. Получение, свойства и применение молочно-белковых и растительных концентратов : сб. науч. тр. / ВАСХНИЛ. – М. : Агропромиздат, 1991. – 187 с.
10. Савран, В. Перспективы создания безлюдной технологии производства молока / В. Савран, С. Борзов, Т. Кравченко // Зоотехния. – 1996. – № 4. – С. 22-23.
11. Самойлов, В. Производство молока и молочных продуктов / В. Самойлов // АПК : экономика, управление. – 1997. – № 5. – С. 63-67.
12. Семенова, Е. А. Рынок молочных продуктов / Е. А. Семенова // Пищевая промышленность. – 2001. – № 1. – С. 30-31.
13. Солдатов, А. П. Молозиво коров: биологические свойства и основы рационального использования : обзор. информ. / А. П. Солдатов, Н. А. Эпштейн, К. Е. Эдель ; ВНИИТЭИ агропром. – М., 1993. – 40 с.
14. Состояние молочной промышленности в мире // Молочная промышленность. – 2002. – № 6. – С. 2-4.
15. Сычева, О. В. Товароведение и экспертиза молока и молочных продуктов : учеб. пособие / О. В. Сычева ; Ставроп. ГАУ. – Ставрополь, 2003. – 60 с.

16. Трофимов, А. Технологические решения поточного производства молока / А. Трофимов, М. Шалак, Р. Габриелян // Молочное и мясное скотоводство. – 2002. – № 4. – С. 33-34.
17. Федичкин, А. Молоко и молочные продукты : (производство молока) / А. Федичкин // Экономика сел. хоз-ва России. – 1997. – № 3. – С. 33.
18. Федичкин, А. Молоко и молочные продукты : (размещение производства) / А. Федичкин, П. Кирдянов, А. Дидац // Экономика сел. хоз-ва России. – 1997. – № 3. – С. 33.
19. Харитонов, В. Д. Проблемы и перспективы молочной промышленности XXI века / В. Д. Харитонов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2000. – № 11. – С. 16-18.
20. Юлдашев, Ф. Пути сокращения потерь молока / Ф. Юлдашев // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 5. – С. 30.

ФИЗИОЛОГИЯ ЛАКТАЦИИ. МОЛОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ. ДОЕНИЕ

1. Агафонов, Н. Влияние промежуточного массажа вымени первотелок на их молочную продуктивность / Н. Агафонов, С. Пищан, В. Радченко // Молочное и мясное скотоводство. – 1994. – № 4. – С. 15-18.
2. Алимжанов, Б. О. Эффективность подготовки нетелей к отелу и раздоя первотелок / Б. О. Алимжанов, Л. В. Алимжанова // Вестн. с.-х. науки Казахстана. – 1991. – № 7. – С. 79-81.
3. Бальцанов, А. И. Морфологические признаки и функциональные свойства вымени коров / А. И. Бальцанов, И. М. Дунин // Создание новой красно – пестрой породы молочного скота в хозяйстве Мордовии. – М., 1992. – С. 234- 256.
4. Жестоканов, О. П. Резиновый массажер вымени нетелей / О. П. Жестоканов, Г. Б. Тверской // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1992. – № 3/4 – С. 22-23.
5. Зоотехническое обоснование к созданию технических средств автоматизации надевания доильных аппаратов на соски вымени коров // Науч. техн. бюл. / Укр. ин-т. жив-ва. – 1992. – № 62. – С. 65-72.
6. Лушников, А. А. Раздой коров на концентратных смесях местного производства / А. А. Лушников // Зоотехния. – 1995. – № 7. – С. 19-21.
7. Михайлюк, П. М. Влияние направленного вибромассажа молочной железы нетелей на ее микроструктуру и последующую молочную продуктивность / П. М. Михайлюк, А. М. Патиева // Тр. / Кубанский гос. агр. ун-т. – 1991. – Вып. 317 (345). – С. 92-97.

8. Михайлюк, П. М. Подготовка стельных сухостойных коров к лактации / П. М. Михайлюк , Н. И. Куликова // Тр. / Кубанский гос. агр. ун-т. – 1991. – Вып. 317 (345). – С. 98-101.
9. Моделирование процесса отдачи молока животным / С. А. Соловьев, Е. М. Асманкин, В. А. Шахов и др. // Техника в сел. хоз-ве. – 1998. – № 5. – С. 9-11.
10. Мурзин, Ю. Эффективность пневмомассажа вымени нетелей / Ю. Мурзин, А. Мищенко, Г. Шкуратова // Молочное и мясное скотоводство. – 1991. – № 2. – С. 29-30.
11. Петров, А. Влияние ультрафиолетового облучения вымени коров-реципиентов на иммунологическую активность молозива / А. Петров // Зоотехния . – 1996. – № 2. – С. 20-21.
12. Поздняков, В. Пригодность коров к машинному доению по морфофункциональным показателям вымени / В. Поздняков, В. Гонтюров // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 2. – С. 20-22.
13. Попов, Л. Полителия у коров / Л. Попов, Е. Курчан // Молочное и мясное скотоводство. – 1992. – № 3. – С. 18-19.
14. Радченко, В. Влияние качества доения коров на удой / В. Радченко, С. Пищан // Зоотехния. – 1996. – № 3. – С. 18-20.
15. Радченко, В. Физиологические факторы определения числа аппаратов для доения коров / В. Радченко, С. Пищан // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 2. – С. 16-18.
16. Ржепаковский, В. В. Морфофункциональные и функциональные свойства вымени коров черно-пестрой и красной степной породы / В. В. Ржепаковский // Повышение продуктивных и племенных качеств с.-х. животных : сб. науч. тр . / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1992. – С. 58-61.
17. Роль гормонов в регуляции лактогенеза и секреции молока у жвачных животных // Биологические основы высокой продуктивности с.-х. животных : материалы междунар. конф. (Боровск 3 – 7 сент. 1990 г.). – Боровск, 1991. – Ч. П. – С. 17-24.
18. Тагайназаров, А. Ш. Влияние пневмомеханического массажа вымени нетелей на его развитие и последующую молочную продуктивность первотелок / А. Ш. Тагайназаров // Бюл. / ВНИИ физиологии, биохимии и питания с.-х. животных. – 1991. – Вып. 1 (100). – С. 71-75.
19. Тверской, Г. Б. Физиологические механизмы торможения рефлекса молокоотдачи у коров / Г. Б. Тверской // Биологические основы высокой продуктивности с.-х. животных : материалы междунар. конф. (Боровск 3 – 7 сент. 1990 г.). – Боровск, 1991. – Ч. III. – С. 64-76.
20. Тимошенко, В. Н. Влияние способа доения на раздой первотелок / В. Н. Тимошенко // Зоотехния. – 1998. – № 2. – С. 23-25.

21. Турецкий, В. М. Как получить высокие удои при двукратном доении коров / В. М. Турецкий, И. М. Седов, Н. И. Иванова // Животноводство России. – 2000. – № 10. – С. 24-25.
22. Физиологическая характеристика доильного аппарата АДС- 1 / Б. Б. Тверской, Р. И. Корнеева, Н. А. Любин и др. // С.-х. биология. Биология животных. – 1993. – № 6. – С. 127-134.
23. Чохатариди, Г. Морфофункциональные свойства вымени у коров разных типов / Г. Чохатариди, Л. Икоева // Молочное и мясное скотоводство. – 1996. – № 4. – С. 13-15.
24. Этологические свойства и пригодность к машинному доению // Этология сельскохозяйственных животных : учеб. пособие. Мохов Б. П. – Ульяновск, 1991. – С. 100-103.
25. Юлдашев, Ф. Ф. Нарушение молокоотдачи у коров при кормлении во время доения / Ф. Ф. Юлдашев // Зоотехния. – 1994. – № 10. – С. 25-25.

МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

1. Апышков, А. П. Прогнозирование роста и будущей молочной продуктивности телок / А. П. Апышков // Зоотехния. – 1996. – № 6. – С. 20-23.
2. Багрий, Б.А. Биотехнология в (молочном) животноводстве / Б. А. Багрий // Достижение науки и техники АПК. – 1992. – № 3 . – С. 24.
3. Бухтилова, Н. С. Молочная продуктивность и витаминный состав молока коров разных генотипов : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / Н. С. Бухтилова. – Троицк, 2002. – 22 с.
4. Всяких, А. С. Возрастная изменчивость рекордной продуктивности коров / А. С. Всяких, Е. Я. Лебедько // Зоотехния. – 1994. – № 5. – С. 6-7.
5. Всяких, А. Долголетнее использование молочных коров в маточных семействах / А. Всяких, Е. Я. Лебедько // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 1. – С. 2-4.
6. Гармоничность телосложения коров и продуктивность / И. Сирацкий, В. Меркушин, И. Евтух и др. // Зоотехния. – 1997. – № 4. – С. 25-28.
7. Григорьев, Ю. От чего зависит продуктивное долголетие коров / Ю. Григорьев, В. Погребняк, Э. Ильинкова // Молочное и мясное скотоводство. – 1997. – № 1. – С. 2-3.
8. Делян, А. С. Изменение молочной продуктивности коров с возрастом / А. С. Делян, А. И. Ивашков // Зоотехния. – 1999. – № 10. – С. 20-21.
9. Добровольский, Б. Влияние возраста и сезона отела на продуктивность коров / Б. Добровольский // Молочное и мясное скотоводство. – 1997. – № 4. – С. 12-14.

10. Еремина, М. А. Молочная продуктивность и особенности лактации коров-трансплантантов / М. А. Еремина, Е. П. Кошкина // Сб. науч. тр. / ВИЖ. – 1993. – Вып. 56. – С. 47-52.
11. Ефименко, М. Рекорды молочной продуктивности коров / М. Ефименко, Ю. Полупан // Зоотехния. – 1997. – № 6. – С. 9-10.
12. Ивницкий, Ю. Ю. Влияние сукцинатов натрия на молочную продуктивность коров / Ю. Ю. Ивницкий, О. Ф. Леккина // Зоотехния. – 1994. – № 11. – С. 19-20.
13. Калиевская, Г. О продуктивном долголетии коров / Г. О. Калиевская // Молочное и мясное скотоводство. – 2000. – № 6. – С. 19-21.
14. Катмаков, П. С. Молочная продуктивность первотелок в зависимости от генотипа и уровня кормления нетелей / П. С. Катмаков // Вестн. с.-х. науки. – 1991. – № 5. – С. 114-121.
15. Кертиев, Р. О продуктивном долголетии коров / Р. О. Кертиев // Молочное и мясное скотоводство. – 1996. – № 4. – С. 10-13.
16. Кондратьев, А. А. Молочная продуктивность коров с нормальным выменем и добавочными сосками / А. А. Кондратьев // Современные методы повышения производства продуктов животноводства : сб. науч. тр. / Тверской с.-х. ин-т. – М., 1991. – С. 28-34.
17. Кочкирев, В. Р. Определение молочности коров мясных пород / В. Р. Кочкирев // Зоотехния. – 1995. – № 7. – С. 22-23.
18. Лапина, Л. С. Реализация потенциала молочной продуктивности коров / Л. С. Лапина // Зоотехния. – 1994. – № 3. – С. 23-25.
19. Лебедько, Е. Я. Повышение продолжительности продуктивного использования коров / Е. Я. Лебедько // Аграрная наука. – 1997. – № 2. – С. 30-31.
20. Лебедько, Е. Я. Сопряженность рекордных удоев с продолжительностью продуктивного использования молочных коров / Е. Я. Лебедько // Достижения науки и техники АПК. – 1996. – № 3. – С. 36-38.
21. Лось, Н. Ф. Влияние модели подбора на продуктивность коров / Н. Ф. Лось // Зоотехния. – 1996. – № 6. – С. 6-9.
22. Лось, Н. Ф. Продуктивность коров при разной продолжительности межотельного периода / Н. Ф. Лось // Зоотехния. – 1995. – № 7. – С. 29-31.
23. Мазепкин, А. О повышении продуктивного использования молочных коров / А. Мазепкин, Е. Лебедько // Молочное и мясное скотоводство. – 2000. – № 7. – С. 6-7.
24. Малахов, С. Н. Основные направления повышения эффективности молочного скотоводства / С. Н. Малахов, М. Ф. Шкляр // Экономика с.-х. и перераб. предприятий. – 2002. – № 9. – С. 20-21.

25. Матрос, Б. Взаимосвязь молочной продуктивности и воспроизводительной способности коров / Б. Матрос, И. Примакин // Молочное и мясное скотоводство. – 1999. – № 5. – С. 22-24.
26. Милощенко, В. Возрастные изменения продуктивных и экстерьерно-технологических параметров у красных степных и помесных с голштинской коров / В. Милощенко, В. Иванов // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / Ставроп. ГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 26-30.
27. Молочная продуктивность // Скотоводство / сост. Л. К. Эрнест [и др.] – М., 1992. – С. 67-86.
28. Молочная продуктивность : (факторы, влияющие на нее) // Частная зоотехния : учебник / под ред. Л. Ю. Киселева. – М., 1998. – С. 10-17.
29. Молочная продуктивность коров // Выведение красно-пестрой породы молочного скота / А. Прудов, А. Бальцанов. – М., 1994. – С. 94-110.
30. Молчанов, М. В. Современные технологические проблемы молочного скотоводства и пути их решения / М. В. Молчанов, Е. Ф. Злобин // Зоотехния. – 1997. – № 12. – С. 18-21.
31. Погребная, Н. П. Использование индекса молочности в работе со стадом / Н. П. Погребная, Б. А. Багрий // Зоотехния. – 1993. – № 10. – С. 2-3.
32. Развитие молочного животноводства в условиях рыночной экономики // Экономика сел. хоз-ва России. – 1999. – № 8. – С. 29.
33. Сакса, Е. Влияние генетических и средовых факторов на продуктивность черно-пестрого скота / Е. Сакса // Зоотехния. – 1998. – № 1. – С. 8-10.
34. Состояние и перспективы развития молочного животноводства России // Экономика с.-х. и перераб. предприятий. – 1999. – № 9. – С. 2-8.
35. Соцкий, А. Ф. Влияние инбридинга на продуктивность коров, полученных в разных вариантах подбора / А. Ф. Соцкий, А. М. Марченко, Г. Л. Мунтяну // Докл. РАСХН. – 1993. – № 3. – С. 53-57.
36. Стрекозов, Н. И. Научное обеспечение молочного скотоводства / Н. И. Стрекозов, С. Ф. Погодаев // Зоотехния. – 1999. – № 8. – С. 6-9.
37. Стрекозов, Н. И. Научные основы повышения эффективности молочного скотоводства / Н. И. Стрекозов // Зоотехния. – 2002. – № 1. – С. 2-5.
38. Тараканов, Л. И. Влияние автоматического регулирования вакуума в подсосковой камере на интенсивность молокоотдачи и продуктивность коров / Л. И. Тараканов, П. Е. Анисько // Межвед. сб. / Бел. НИИЖ. – Минск, 1991. – Вып. 21. – С. 188-190.

39. Тверской, Г. Б. Молочная продуктивность и состав молока у коров при прекращении периодического опорожнения альвеолярного отдела / Г. Б. Тверской, И. В. Рахманов // Проблемы физиологии, биохимии, биотехнологии и питания сельскохозяйственных животных : отчет за 1990 — 1991 гг. / ВНИИ физиологии, биохимии и питания с.-х. животных. — Боровск, 1991. — С. 93-94.

40. Федосеева, Н. Влияние возраста первого отела на молочную продуктивность коров / Н. Федосеева // Молочное и мясное скотоводство. — 1999. — № 6. — С. 9-11.

41. Шелков, А. Н. Оценка продуктивности молочного скота / А. Н. Шелков // Достижения науки и техники АПК. — 1991. — № 1. — С. 32.

42. Шикин, Г. Современное состояние и тенденции развития молочного животноводства в Российской Федерации / Г. Шикин // Молочное и мясное скотоводство. — 2002. — № 2. — С. 2-13.

43. Эртуев, М.М. Молочная продукция коров в зависимости от потенциальных резервов коры надпочечников / М. М. Эртуев // Докл. ВАСХНИЛ. — 1992. — № 4. — С. 31-34.

ЗАВИСИМОСТЬ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОТ КОРМЛЕНИЯ

1. Абдулниязов, Б. Влияние кормления молодняка на молочную продуктивность первотелок / Б. Абдулниязов // Молочное и мясное скотоводство. — 1998. — № 6/7. — С. 16-18.

2. Азаров, С. В. Повышение эффективности молочного скотоводства при использовании в рационах силосов, приготовленных с консервантами : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / С. В. Азаров. — Волгоград, 2002. — 25 с.

3. Амосова, С. Зависимость удоя коров от вида балансирующих добавок / С. Амосова, З. Сыренова // Молочное и мясное скотоводство. — 1997. — № 4. — С. 20-22.

4. Гамко, Л. Н. Влияние соотношения в рационе коров сахара и крахмала с протеином на молочную продуктивность / Л. Н. Гамко, В. И. Снытко // Зоотехния. — 1991. — № 12. — С. 25-26.

5. Джунельбаев, Е. Т. Влияние различного уровня углеводов на молочную продуктивность первотелок / Е. Т. Джунельбаев, М. М. Салманханов // Эффективные технологии производства, заготовки и использования кормов : сб. науч. тр. / Поволжский НИИ жив-ва и кормопроизводства. — Саратов, 1991. — С. 113-118.

6. Дмитриева, З. Н. Влияние структуры рациона на использование азота и продуктивность высокоудойных коров / З. Н. Дмитриева // Бюл. / ВНИИ

физиологии, биохимии и питания с.- х. животных. – 1991. – Вып. 1 (100).- С. 33-36.

7. Кадыров, Ф. Г. Влияние зерна люпина на молочную продуктивность коров / Ф. Г. Кадыров, Н. В. Кадырова // Достижения науки и техники АПК. – 1999. – № 7. – С. 22-25.

8. Капсамун, А. Д. Влияние скармливания нитрогуминового стимулятора роста на молочную продуктивность коров / А. Д. Капсамун, В. Г. Иванов // Зоотехния. – 1995. – № 7. – С. 16-19.

9. Катмаков, П. С. Лактационные кривые в зависимости от уровня кормления нетелей / П. С. Катмаков // Молочное и мясное скотоводство. – 1991. – № 3. – С. 13-14.

10. Катмаков, П. С. Молочная продуктивность первотелок в зависимости от генотипа и уровня кормления нетелей / П. С. Катмаков // Вестник с.- х. науки. – 1991. – № 5. – С. 114-121.

11. Колесник, В. Г. Влияние серы на молочную продуктивность / В. Колесник, Н. Геращенко, Г. Горшков // Молочное и мясное скотоводство. – 1991. – № 3. – С. 34-35.

12. Ли В. Влияние кратности кормления на продуктивность коров / В. Ли // Молочное и мясное скотоводство. – 1996. – № 4. – С. 16-18.

13. Логинов, В. И. Влияние качества корма на молочную продуктивность коров / В. И. Логинов, В. В. Брезгунов, С. В. Логинов // Тр. / Кубанский гос. агр. ун-т. – 1991. – Вып. 317 (345). – С. 18-25.

14. Пыхтина, Л. А. Повышение эффективности использования кормов при производстве молока и мяса в зоне Среднего Поволжья : автореф. дис. ... д-ра с.- х. наук / Л. А. Пыхтина. – Н. Новгород, 2002. – 51 с.

15. Самый дешевый стимулятор молочной продуктивности коров : (элеутерококк) / В. Филимонов [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 1999. – № 1. – С. 6-8.

16. Соколов, В.М. Влияние премиксов на молочную продуктивность коров / В. М. Соколов, Р. К. Соколова // Технология производства продуктов животноводства в зоне Сибири : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1991. – С. 12-15.

17. Старикова, Н. Влияние премикса на удой и состояние коров / Н. Старикова, Ю. Котляров // Молочное и мясное скотоводство. – 1999. – № 6. – С. 14-16.

18. Тарчоков, Т. Влияние повышенного уровня кормления на рост телок и их последующую молочную продуктивность / Т. Тарчоков // Зоотехния. – 1997. – № 8. – С. 21-22.

19. Ультько, В. Е. Влияние различных источников каротина на продуктивность коров / В. Е. Ультько, Д. П. Хайсанов, В. В. Душкин // Зоотехния. – 1997. – № 6. – С. 19-23.

20. Чмырь, И. А. Влияние набора кормов на качество молока / И. А. Чмырь, В. Д. Ли // Достижения науки и техники АПК. – 2001. – № 3. – С. 22- 25.

21. Чохатариди, Г. Н. Молочная продуктивность коров при разной структуре рациона / Г. Н. Чохатариди // Зоотехния. – 1991. – № 12. – С. 19-20.

ЗАВИСИМОСТЬ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ

1. Изилов, Ю. Молочная продуктивность коров в зависимости от способа содержания / Ю. Изилов, В. Яковлев, Л. Юркова // Молочное и мясное скотоводство. – 1992. – № 3. – С. 19-21.

2. Кваша, В. И. Молочная продуктивность первотелок при различном содержании / В. И. Кваша, Б. В. Грицай // Достижения науки и техники АПК. – 1991. – № 5. – С. 25.

3. Марченко, Г. Влияние содержания коров на их молочную продуктивность / Г. Марченко // Молочное и мясное скотоводство. – 1996. – № 2. – С. 6-8.

4. Молочная продуктивность черно-пестрого и голштинизированного скота в зависимости от происхождения и способа содержания / К. Е. Эдель, В. М. Туманбаев, Н. А. Эпштейн, Р. Г. Худавердян // Изв. ТСХА. – 1991. – Вып. 1. – С. 150-156.

5. Симонов, Г. Как повысить молочную продуктивность в пастбищный период / Г. Симонов // Молочное и мясное скотоводство. – 1997. – № 4. – С. 38- 40.

6. Худавердян, Р. Г. Молочная продуктивность и качество молока коров в зависимости от технологии доения и содержания / Р. Г. Худавердян // Зоотехния. – 1991. – № 9. – С. 42-47.

МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ

1. Аджибеков, К. К. Молочная продуктивность голштинских помесей в Поволжье / К. К. Аджибеков, Н. И. Ерохина // Зоотехния. – 1997. – № 6. – С. 6-8.

2. Андалюкевич, В. Б. Молочная продуктивность и экстерьерные особенности коров британо-фризской породы в условиях Белоруссии / В. Б. Андалюкевич // Межведомств. сб. / БЕЛНИИЖ. – Минск, 1991. – Вып. 21. – С. 26-29.

3. Винничук, Д. Продуктивность голштинизированных коров / Д. Винничук, Н. Данилевская, С. Щур // Зоотехния. – 1997. – № 2. – С. 16-17.
4. Гетоков, О. Молочная продуктивность коров различных генотипов / О. Гетоков // Молочное и мясное скотоводство. – 1992. – № 2. – С. 15-16.
5. Гетоков, О. Молочная продуктивность коров различных генотипов / О. Гетоков // Повышение продуктивных и племенных качеств с.-х. животных : сб. науч. тр. / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 38-42.
6. Гетоков, О. Рост и молочная продуктивность коров различных генотипов / О. Гетоков // Молочное и мясное скотоводство. – 1993. – № 2/3. – С. 29-30.
7. Дадов, М. Влияние происхождения на молочную продуктивность коров / М. Дадов // Повышение продуктивных и племенных качеств с.-х. животных : сб. науч. тр. / Ставроп. ГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 19-21.
8. Замошников, И. М. Молочная продуктивность помесей черно-пестрых и красно-пестрых голштатинов / И. М. Замошников // Достижения науки и техники АПК. – 1994. – № 4/5. – С. 26-27.
9. Зубарев, П. А. Зависимость продуктивности голштинизированного скота от линейной принадлежности / П. А. Зубарев, А. В. Игоныкин // Вестн. РАСХН. – 1993. – № 4. – С. 52-54.
10. Игоныкин, А. В. Молочная продуктивность коров разных генотипов / А. В. Игоныкин, П. А. Зубарев, Л. В. Королева // Прогрессивные технологии производства молока, мяса, шерсти в Поволжье : сб. науч. тр. / Поволжский НИИ жив-ва и кормопроизводства. – Саратов, 1992. – С. 8-12.
11. Использование производителей голштинской породы для повышения молочной продуктивности коров / Е. Сакса, А. Кузина, Л. Трусова, И. Конюшко // Зоотехния. – 1997. – № 7. – С. 2-3.
12. Кугелев, И. М. Технологические свойства молока коров сычевской и швицкой пород / И. М. Кугелев // Зоотехния. – 2001. – № 4. – С. 19-21.
13. Маньковский, А. Я. Влияние сезона отела на молочную продуктивность черно-пестрого скота / А. Я. Маньковский // Зоотехния. – 1991. – № 10. – С. 48-50.
14. Милощенко, В. Молочная продуктивность голштинизированного черно-пестрого скота различных генотипов / В. Милощенко, Г. Ковалева // Повышение продуктивности и племенных качеств с.-х. животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 52-53.
15. Минаков, С. Молочная продуктивность помесных коров в зависимости от интенсивности роста и развития молодняка / С. Минаков, Д. Бирюков, В. Шмайлов // Материалы науч. конф. БСХИ / Белгородский с.-х. ин-т. – Белгород, 1993. – С. 63-65.

16. Михедов, Н. Т. Молочная продуктивность коров немецкой и черно-пестрой породы / Н. Т. Михедов, М. П. Гринь // Межведомств. сб. / БелНИИЖ. – 1991. – Вып. 21. – С. 10-13.
17. Молочная продуктивность горских коров на Кавказе / Т. Тезиев, В. Петровская, Б. Цучкиев [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 1. – С. 5-7.
18. Молочная продуктивность и технологические качества молока симментальских голштинских помесей второго и третьего поколений / А. И. Прудов, А. И. Бальцанов, И. М. Дудин [и др.] // Вестник с.-х. науки. – 1991. – № 8. – С. 97-99.
19. Орлов, А. В. Рост, развитие и формирование молочной продуктивности у телок симментальской породы, полученных при гетероэкологическом подборе / А. В. Орлов, В. А. Фрик // Известия ТСХА. – 1992. – № 2. – С. 124-135.
20. Орлов, С. А. Молочная продуктивность и воспроизводительная способность немецкого черно-пестрого скота, завезенного из ФРГ / С. А. Орлов // Интенсивные технологии производства молока и говядины : сб. науч. тр. / Белорусская с.-х. акад. – Горки, 1992. – С. 12-15.
21. Пейчев, К. В. Молочная продуктивность голштинизированного крупного рогатого скота в зависимости от паратипических и генетических факторов / К. В. Пейчев // Вестн. с.-х. науки. – 1991. – № 10. – С. 122-128.
22. Петровская, В. Молочная продуктивность и качество молока коров молочных пород и их гибридов с зебу / В. Петровская, Т. Тезиев // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 4. – С. 11-13.
23. Пешук, Л. Пути повышения продуктивности красного молочного скота / Л. Пешук // Молочное и мясное скотоводство. – 1999. – № 6. – С. 17-20.
24. Погодаев, С. Ф. Удой коров разных типов голштинизированной черно-пестрой породы / С. Ф. Погодаев, Ю. Ф. Гречко // Зоотехния. – 1992. – № 11/12. – С. 7-10.
25. Прохоренко, П. Н. Методы создания высокопродуктивных молочных стад / П. Н. Прохоренко // Зоотехния. – 2001. – № 11. – С. 2-6.
26. Роганова, П. О передаче по наследству продуктивных качеств симментальских коров / П. Роганова, Г. Калиевская // Молочное и мясное скотоводство. – 1999. – № 2. – С. 27-29.
27. Симонян, А. Х. Молочная продуктивность коров кавказской бурой породы / А. Х. Симонян // Зоотехния. – 1991. – № 2. – С. 14-16.
28. Штерькель, С. Типовые продуктивные и технологические особенности айршир-голштинских помесей первого поколения / С. Штерькель, А. Болгов // Животноводство на Европейском севере : тез. докл. междунар. конф. 1-3 окт. 1996 г. – Петропавловск, 1996. – С. 129-130.

МЕХАНИЗАЦИЯ ДОЕНИЯ

1. Автоматическое управление доильными установками / В. М. Гетманенко, А. Н. Васильев, В. И. Шустов, С. Б. Панев // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1996. – № 9. – С. 16-17.
2. Андроповский, Н. М. Доильные установки для малых ферм и фермерских хозяйств / Н. М. Андроповский, Д. В. Казаский // Техника и оборудование для села. – 2004. – № 6. – С. 26-27.
3. Андроповский, Н. Стабилизатор вакуума СВ-6 / Н. Андроповский // Сельский механизатор. – 1998. – № 10. – С. 27.
4. Андроповский, Н. М. Стабилизация вакуумного режима доильных установок / Н. М. Андроповский, Ю. И. Залевский, В. К. Скоркин // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1998. – № 10/11. – С. 11-13.
5. Асманкин, Е. М. Обоснование методологии развития доильных машин : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / Е. М. Асманкин. – Оренбург, 2003. – 39 с.
6. Барагунов, Б. Я. Доильный аппарат выжимного действия / Б. Я. Барагунов, А. Б. Барагунов // Техника в сел. хоз-ве. – 2003. – № 6. – С. 35-36.
7. Барагунов, Б. Я. Режим машинного доения коров на горных пастбищах / Б. Я. Барагунов, А. Б. Барагунов // Аграрная наука. – 1999. – № 10. – С. 23 – 24.
8. Баранович, Б. М. Современное оборудование для доения и обработки молока на малых фермах : обзор. информ. / Б. М. Баранович; НИИТЭИ агропром. – М., 1995. – 36 с.
9. Барановский, М. Повышение эффективности выдаивания коров доильным аппаратом / М. Барановский, А. Курак // Молочное и мясное скотоводство. – 2002. – № 6. – С. 7-8.
10. Богдан, И. Д. Новые разработки для машинного доения коров в стойлах / И. Д. Богдан // Техника в сел. хоз-ве. – 2003. – № 1. – С. 18-21.
11. Бойнович, М. Элементы автоматизации доения коров / М. Бойнович // Молочное и мясное скотоводство. – 1991. – № 1. – С. 15-18.
12. Борисов, А. В. Повышение эффективности машинного доения путем разработки и оптимизации измерителя удоя молока на доильных установках с параллельно-проходными станками : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. В. Борисов. – Барнаул, 1992. – 16 с.
13. Версаль, В. А. Устройство автоматического изменения режимов работы доильного аппарата / В. А. Версаль, В. П. Савран // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1992. – № 7/8. – С. 16-18.
14. Винников, И. К. Модель лактирующей биотехнической системы / И. К. Винников // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2004. – № 5. – С. 16-18.

15. Глобин, А. Н. Обоснование режимов и параметров ротационного вакуумного насоса шлангового типа для малогабаритных доильных установок : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. Н. Глобин. – Зерноград, 1998. – 22 с.
16. Гриневич, И. И. Доение коров с увеличенной частотой пульсаций резины доильных станков / И. И. Гриневич // Зоотехния. – 1993. – № 3. – С. 28-29.
17. Деряевов, А. С. Современное доильное оборудование. Танки для охлаждения молока / А. С. Деряевов // Техника и оборудование для села. – 2003. – № 6. – С. 14-15.
18. Доильная установка УДКМ-Ф-100 // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1993. – № 11/12. – С. 30.
19. Доильные аппараты // Эксплуатация машин и оборудования на фермах и комплексах КРС : справочник. – М., 1991. – С. 149-162.
20. Доильные аппараты для родильного отделения молочных ферм / Л. П. Карташов, М. И. Бабьева, Н. М. Чуряк, Е. Г. Васянин // Техника в сел. хоз-ве. – 1997. – № 4. – С. 13-15.
21. Доильные установки // Эксплуатация машин и оборудования на фермах и комплексах КРС : справочник. – М., 1991. – С. 162-194.
22. Доильный агрегат стационарный для малых ферм ДАС-Ф-3. – М. : Информагротех, 1991. – 24 с.
23. Доильный манипулятор с управляемым режимом доения / А. С. Подуруев, Е. М. Асманкин, В. Ю. Соколов [и др.] // Техника в сел. хоз-ве. – 2000. – № 2. – С. 12-13.
24. Доровских, В. И. Групповой учет молока на доильных установках / В. И. Доровских, В. Т. Щедрин, А. В. Щедрин // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2003. – № 9. – С. 8-9.
25. Доровских, В. И. Повышение эффективности использования доильных установок : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. И. Доровских. – Саратов, 1996. – 24 с.
26. Капустин, И. В. Усовершенствованный доильный аппарат // Механизация с.-х. производства : сб. науч . тр. СГСХА / И. В. Капустин. – Ставрополь, 1997. – С. 77-80.
27. Карташова, В. Технология получения высокосортного молока / В. Карташова, К. Титарчук // Молочное и мясное скотоводство. – 1994. – № 1/2. – С. 28-30.
28. Квашенников, В. И. Пневмогидравлический насос для перекачки молока / В. И. Квашенников // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1995. – № 11. – С. 12-13.
29. Кирсанов, В. Устройство для индивидуального учета молока на доильных установках / В. Кирсанов, А. Максутов // Молочное и мясное скотоводство. – 2001. – № 6. – С. 33-36.

30. Кирьянов, А. Ю. Технология машинного доения коров с разработкой персонального доильного аппарата с манипулятором : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. Ю. Кирьянов. – Рязань, 2003. – 32 с.
31. Коломиец, А. Централизованная система вакуумного обеспечения молочной фермы / А. Коломиец, А. Лешинер // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 2. – С. 22-23.
32. Куликова, Н. И. Устройства для стимуляции вымени нетелей / Н. И. Куликова, П. М. Михайлюк // Техника в сел. хоз-ве. – 2003. – № 3. – С. 44-46.
33. Кучумов, В. В. Разработка и обоснование конструктивно-режимных параметров доильного аппарата выжимающего принципа действия : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. В. Кучумов. – Белгород, 1998. – 26 с.
34. Ларкин, С.В. Совершенствование доильного модуля выжимающего действия : автореф. дис. ... канд. техн. наук / С. В. Ларкин. – СПб. – Павловск, 2002. – 17 с.
35. Макаровская, З. В. Методика оценки доильного оборудования / З. В. Макаровская // Техника в сел. хоз-ве. – 2002. – № 3. – С. 39.
36. Макаровская, З. В. Технологические основы повышения эффективности работы доильных аппаратов : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / З. В. Макаровская. – Оренбург, 2004. – 36 с.
37. Малявкин, Н. П. Определение потерь вакуума в молокопроводах доильных установок / Н. П. Малявкин // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2004. – № 1. – С. 12-14.
38. Монтаж доильно-молочного оборудования // Механизация монтажных работ в животноводстве / Б. Н. Готовцев, В. И. Дубов. – М., 1991. – С. 135-139.
39. Назин, А. А. Разработка и обоснование конструктивно-режимных параметров доильного аппарата с управляемым режимом доения : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. А. Назин. – Оренбург, 2004. – 19 с.
40. Огородников, П. И. Стимулирующий исполнительный механизм доильного аппарата / П. И. Огородников, А. А. Попов // Техника в сел. хоз-ве. – 2000. – № 4. – С. 23-24.
41. Основные типы доильных аппаратов (технические характеристики) // Справочник по машинному доению коров / В. А. Шаршунов, В. П. Цыганок. – Минск, 1991. – С. 100-139.
42. Палкин, Г. Автоматизированная система доения коров / Г. Палкин, И. Гирукский // Молочное и мясное скотоводство. – 1998. – № 2. – С. 10-12.
43. Пантиюхов, А. В. Установка для химической очистки ведер доильных аппаратов / А. В. Пантиюхов, В. Г. Максименко, В. С. Черняев // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1991. – № 5. – С. 56-57.

44. Пастбищные доильные установки УДС – ЗБ и УДЛ – Ф- 12 // Особенности механизации и автоматизации доения коров в условиях Западной Сибири : лекция / Р. И. Хусаинов. – Новосибирск, 1991. – С. 18-20.
45. Петухов, Н. А. Прибор для контроля технического состояния доильных установок / Н. А. Петухов // Механизация и электрификация сел. хоз-ва .- 1994. – № 1. – С. 16-17.
46. Потарин, А. А. Устройство для обмывания вымени коров / А. А. Потарин, В. М. Кузнецов // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1998. – № 9. – С. 11-12.
47. Прокофьев, В. В. Разработка и обоснование конструктивно-режимных параметров доильного аппарата с управляемым режимом доения коров : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. В. Прокофьев.- Белгород, 1998. – 23 с.
48. Радоманский, В. Отборник молока к молокопроводной доильной установке / В. Радоманский // Молочное и мясное скотоводство. – 1991. – № 2. – С. 33.
49. Соловьев, С. А. Методы оценки технических средств для машинного доения по биологическим тестам / С. А. Соловьев, О. Л. Чернова, С. П. Суздалев // Техника в сел. хоз-ве. – 2001. – № 1. – С. 35-36.
50. Стационарные доильные установки // Технология производства продукции жив-ва / Д. Н. Марусидзе, А. Б. Левин. – М., 1992. – С. 118-121.
51. Стригин, В. П. Упрощенная схема доильной установки АДМ – 8А – 2 / В. П. Стригин, В. М. Зимняков, С. И. Шербаков // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1991. – № 3. – С. 18-19.
52. Сусликов, В. И. Совершенствование оборудования для очистки вымени / В. И. Сусликов // Техника в сел. хоз-ве. – 1997. – № 4. – С. 38.
53. Тараканов, Л. И. Влияние автоматического регулирования вакуума в подсосковой камере на интенсивность молокоотдачи и продуктивность коров / Л. И. Тараканов, П. Е. Анисько // Межвед. сб. / Белорус. НИИ жив-ва. – 1991. – Вып. 21. – С. 188-191.
54. Терентьев, Н. А. Маститобезопасная наладка молокопроводов / Н. А. Терентьев // Зоотехния. – 1999. – № 3. – С. 25-27.
55. Терентьев, Н. А. Опыт эксплуатации пастбищных доильных центров / Н. А. Терентьев // Зоотехния. – 1994. – № 12. – С. 19-20.
56. Техническая характеристика вакуумных установок // Справочник по машинному доению коров / В. А. Шаршунов, Г.П. Цыганок. – Минск, 1991. – С. 31.
57. Техническая характеристика доильных установок // Справочник по машинному доению коров / В. А. Шаршунов, Г. П. Цыганок. – Минск, 1991. – С. 10-15.

58. Технология молока и молочных продуктов / Г. В. Твердохлеб, З. Х. Диланян, Л. В. Чекулаева, Г. Г. Шилер. – М. : Агропромиздат, 1991. – 463 с.
59. Тишанинов, Н. П. Оценка эффективности использования доильных установок / Н. П. Тишанинов, В. И. Доровских // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1996. – № 9. – С. 11-12.
60. Ужик, В. И. Повышение эффективности машинного доения коров на линейных установках путем разработки и обоснования параметров переносного манипулятора : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. И. Ужик. – Оренбург, 1999. – 27 с.
61. Ужик, В. Ф. Совершенствование средств механизации для формирования вымени высокопродуктивных коров : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. Ф. Ужик. – Оренбург, 1994. – 36 с.
62. Ужик, В. Ф. Фиксация коров при санитарной обработке вымени / В. Ф. Ужик, А. А. Корнейко, А. И. Скляров // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2004. – № 1. – С. 11-12.
63. Умянцев, Ю. Н. Разработка и обоснование конструктивно-режимных параметров манипулятора доения коров мобильного агрегата : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ю. Н. Ульянцев. – Оренбург, 2003. – 19 с.
64. Установки для доения животных // Машины и оборудование для малых животноводческих ферм / А. П. Конаков, А. Г. Сидельников. – М., 1992. – С. 60-68.
65. Установки для доения коров на пастбищах УДС – 3Б и УДА – Ф-12 // Справочник по машинному доению коров / В. А. Шаршунов, Г. П. Цыганок. – Минск : Ураджай, 1991. – С. 88-100.
66. Утомен, В. В. Совершенствование технологии машинного доения коров с разработкой доильного аппарата с управляемой стимуляцией : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. В. Утомен. – Рязань, 1999. – 20 с.
67. Физиологическая характеристика доильного аппарата АДС – 1 / Б. Б. Тверской, Р. И. Корнеева, Н. А. Любин и др. // С.-х. биология. Сер. Биология животных. – 1993. – № 6. – С. 127-134.
68. Цой, Ю. А. Создание конкурентоспособного оборудования для доения коров и первичной обработки молока / Ю. А. Цой, В. И. Левин // Техника и оборудование для села. – 2004. – № 5. – С. 24-25.
69. Чепурина, Е. Подмыв вымени механизирован / Е. Чепурина // Сельский механизатор. – 2003. – № 5. – С. 23.
70. Шаршунов, В.А. Справочник по машинному доению коров / В. А. Шаршунов, Г. П. Цыганок. – Минск : Ураджай, 1991. – 208 с.
71. Юлдашев, Ф. Ф. Варианты вакуумного режима доения коров / Ф. Ф. Юлдашев // Зоотехния. – 1997. – № 9. – С. 23-24.

72. Юлдашев, Ф. Ф. Снижение энергоемкости доения при групповом обслуживании коров / Ф. Ф. Юлдашев // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1995. – № 11. – С. 14.
73. Юлдашев, Ф. Ф. Установка УОВ – Ф – 1 на молочной ферме (для автоматического обмывания вымени) / Ф. Ф. Юлдашев // Достижения науки и техники АПК. – 1995. – № 2/3. – С. 32-33.
74. Юлдашев, Ф. Ф. Фиксатор конечностей коровы при доении / Ф. Ф. Юлдашев // Достижения науки и техники АПК. – 1993. – № 4. – С. 34-35.
75. Юран, С. И. Контроль процесса дойки коров методом фотоплетизографии / С. И. Юран // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1999. – № 10. – С. 11-13.

СОСТАВ И СВОЙСТВА МОЛОКА

1. Антипов, Г. П. Особенности корреляционной связи между удоем и жирномолочностью в стадах крупного рогатого скота / Г. П. Антипов // Известия ГСХА. – 1993. – Вып. 2. – С. 178-185.
2. Антонова, В. Состав и свойства молока разных порций удоя / В. Антонова // Молочное и мясное скотоводство. – 1996. – № 1. – С. 22-23.
3. Барабанщиков, Н. Использование молока различных видов животных : (состав коровьего молока) / Н. Барабанщиков // Молочное и мясное скотоводство. – 1998. – № 4. – С. 21-23.
4. Барышев, А. А. Изменение состава молока высокопродуктивных коров с возрастом / А. А. Барышев, В. А. Смирнов, А. М. Гришин // Зоотехния. – 1991. – № 2. – С. 17-18.
5. Барышев, А. А. Сыропригодность молока коров костромской породы / А. А. Барышев, А. С. Глотов // Зоотехния. – 1995. – № 5. – С. 27-28.
6. Булдакова, М. А. Продуктивность и химический состав молока коров красной степной породы и ее помесей с голштинской / М. А. Булдакова // Повышение молочной продуктивности крупного рогатого скота : сб. науч. тр. / Донской СХИ. – Персиановка, 1991. – С. 35-37.
7. Булдакова, М. А. Химический состав молока коров красной степной породы улучшенного типа / М. А. Булдакова, Т. И. Шпак // Тез. докл. конф. по итогам науч.-исслед. работы Дон ГАУ 1991-1995 гг. Январь, 1996 г. / ДонГАУ. – Персиановка, 1996. – С. 59.
8. Винничук, Д. Т. Жирно- и белковомолочность голштинизированных коров / Д. Т. Винничук // Докл. РАСХН. – 1994. – № 3. – С. 30.
9. Влияние тепловой обработки на белки молока // Химия и физика белков молока : учеб. пособие / К. К. Горбатова. – М., 1993. – С. 134-173.

10. Горелик, О. Изменение белкового состава молока / О. Горелик // Молочное и мясное скотоводство. – 2001. – № 7. – С. 38-40.
11. Дудин, П. В. Повышение жирномолочности и удоя коров с помощью дикацетата натрия / П. В. Дудин // Зоотехния. – 2000. – № 10. – С. 28-29.
12. Зимин, Г. Я. Химический состав и технологические свойства молока коров разных генотипов / Г. Я. Зимин, С. В. Карамаев // Тез. докл. 44 науч. конф. профессорского-преподавательского состава, сотрудников и аспирантов / Самарская ГСХА. – Самара, 1997. – С. 226.
13. Изменение белков при охлаждении, замораживании и хранении молока // Химия и физика белков молока : учеб. пособие / К. К. Горбатова. – М., 1993. – С. 99-133.
14. Изменение белков при различной обработке молока // Химия и физика белков молока : учеб. пособие / К. К. Горбатова. – М., 1993. – С. 174-187.
15. Иолчиев, Б. С. Влияние полиморфизма кальпаказеина на технологические свойства молока / Б. С. Иолчиев // Сб. науч. тр. / ВИЖ. – 1993. – Вып. 56. – С. 129-132.
16. Исследование состава молока коров красной степной породы и ее помесей различной кровности / В. И. Честюнина, Н. С. Бодуновская, Г. И. Богомолова и др. // Племенные и продуктивные качества сельскохозяйственных животных на севере Казахстана : сб. науч. тр. / Казахская акад. с.-х. наук. – Алматы, 1993. – С. 45-54.
17. Клейменов, Н. И. Влияние уровня витаминов в рационе на биологическую полноценность молока коров / Н. И. Клейменов, А. П. Ярошкевич, А. А. Хорольский // Известия ГСХА. – 1994. – Вып. 4. – С. 138-144.
18. Лысенко, В. Ф. Аминокислотный состав молока высокопродуктивных коров при разном содержании кобальта в рационе / В. Ф. Лысенко // С.-х. биология. – 1991. – № 4. – С. 62-65.
19. Любимов, А. Сыропригодность молока чернопестрых и голштинизированных коров / А. Любимов, В. Сергеева // Зоотехния. – 1997. – № 5. – С. 24-25.
20. Марченко, Г. Секреция молочного жира и его выведение / Г. Марченко // Молочное и мясное скотоводство. – 1996. – № 5. – С. 27-31.
21. Мицура, А. О повышение белка и жира в молоке коров / А. Мицура, В. Маркин, А. Никитин // Молочное и мясное скотоводство. – 1992. – № 1. – С. 24-26.
22. Мустафин, У. Ж. Аминокислотный состав казеина и сывороточных белков молока коров / У. Ж. Мустафин // Вестник с.-х. науки Казахстана. – 1991. – № 3. – С. 68-72.
23. Мымрин, В. О пищевой ценности молока / В. Мымрин, В. Беляева // Уральские нивы. – 1991. – № 6. – С. 14.

24. Наследование и изменение удоев и жирномолочности у коров / Ч. З. Сирацкий, В. В. Меркушин, А. К. Костенко [и др.] // Зоотехния. – 1992. – № 3/4. – С. 2-5.
25. Общая характеристика молока // Химия и физика белков молока : учеб. пособие / К. К. Горбатова. – М., 1993. – С. 5-47.
26. Общие сведения о молоке : (свойства, качество) // Охлаждение молока на комплексах и фермах / И. Н. Босин. – М., 1993. – С. 3-7.
27. Пищевая ценность, состав и свойства молока // Приемка и первичная обработка молока / В. Д. Харитонов, Е. В. Шепелева. – М., 1997. – С. 3-12.
28. Прудов, А. И. Состав жира молока симментал Х красно-пестрых голштинских помесей и его изменения под влиянием периода года / А. И. Прудов, А. И. Бальцанов, В. И. Ерофеев // С.- х. биология. – 1992. – № 4. – С. 40-43.
29. Сажин, С. И. Белковый состав молока коров разных пород / С. И. Сажин, П. С. Катмаков // Вестник РАСХН. – 1993. – № 2. – С. 54-55.
30. Сергеева, В. Технологические свойства молока черно-пестрых коров с различной кровностью по голштинской породе // Животноводство на Европейском севере : тез. докл. междунар. конф. 1-3 окт. 1996. – Петрозаводск, 1996. – С. 114-115.
31. Составные части молока // Биохимия молока и молочных продуктов : учебник / К. К. Горбатова. – М., 1997. – С. 9-62.
32. Сравнительная оценка молока коров различных пород при выработке масла / Н. Злыднев, Т. Кокурина, Р. Злыднева, О. Сычева // Повышение продуктивных и племенных качеств с.- х. животных : сб. науч. тр. / Ставроп. ГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 3-5.
33. Сравнительный химический состав молока коров основных племенных пород в РФ // Частная зоотехния : учебник / под ред. Л. Ю. Киселева. – М., 1998. – С. 11.
34. Технологические свойства молока коров айрширской, красной степной и черно-пестрой пород / Н. Злыднев, Т. Кокурина, Р. Злыднева, А. Марынич // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / Ставроп. ГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 24-26.
35. Хаертдинов, Р. А. Внутриплодная генетическая изменчивость содержания белков в молоке коров / Р. А. Хаертдинов // Докл. ВАСХНИЛ. – 1991. – № 11. – С. 49-52.
36. Хаертдинов, Р. Сыродельские свойства молока в зависимости от генотипа коров / Р. Хаертдинов, М. Афанасьев // Молочное и мясное скотоводство. – 1997. – № 1. – С. 26-28.

37. Химический состав и технологические свойства молока // Создание новой красно-пестрой породы молочного скота в хозяйствах Мордовии / А. И. Бальцанов, И. М. Дунин. – М., 1992. – С. 185-233.
38. Химический состав и технологические свойства молока коров айрширской, красной степной и черно-пестрой пород / Н. Злыднев, Т. Кокурина, Р. Злыднева, О. Сычева // Животноводство на Европейском Севере : тез. докл. междунар. конф. 1-3 октября 1996 г. – М., 1996. – С. 82-83.
39. Честюнина, В. И. Состав белков молока у красной степной породы и ее помесей различной кровности / В. И. Честюнина, Г. И. Богомолова, А. И. Гусева // Племенные и продуктивные качества сельскохозяйственных животных на севере Казахстана : сб. науч. тр. / Казахская акад. с.-х. наук. – Алматы, 1993. – С. 55-63.
40. Шувариков, А. Необычное молоко от гибридных коров : (зебувидный скот) / А. Шувариков // Животновод. – 1996. – № 11. – С. 15.

КАЧЕСТВО МОЛОКА

1. Барабанников, П. Влияние силоса с консервантом на качество молока / П. Барабанников, В. Месяцев // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 2. – С. 2-6.
2. Берндт, Г. Вопросы качества молока / Г. Берндт, А. Тевс, К. Удальцов // Животноводство России. – 2000. – № 8. – С. 28-29.
3. Буряков, П. Отчего молоко горькое? / П. Буряков, М. Бурякова // Животноводство. – 1996. – № 2. – С. 25 ; № 3. – С. 25.
4. Влияние генотипа коров на качество молока / А. Солдатов, А. Ярошевич, Л. Авсицер, Л. Марченко // Молочное и мясное скотоводство. – 1991. – № 5. – С. 38-40.
5. Гайсин, Ш. М. О повышении качества молока / Ш. М. Гайсин // Молочная промышленность. – 1994. – № 2. – С. 4-6.
6. Геешен, В. Г. Качество молока: факторы, определявшие санитарногигиенические типовые условия, выполняемые в рамках Европейского Союза (ЕС) / В. Г. Геешен // Хранение и переработка сельхозсыревья . – 1995. – № 3. – С. 22-34.
7. Гетманец, В. Н. Качество молока коров разного генотипа / В. Н. Гетманец // Зоотехния. – 2000. – № 10. – С. 27-28.
8. Иванов, В. Экология и качество молока / В. Иванов, В. Воропаев // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 2. – С. 6-10.
9. Карташова, В. Горечь молока и профилактика этого порока / В. Карташова, О. Якубчак // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 4. – С. 16-18.

10. Линьков, Ф. С. Продление срока хранения молока / Ф. С. Линьков, М. П. Жуков // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1994. – № 5/6. – С. 12.
11. Макаров, В. М. Качество молока черно-пестрых и голштинизированных коров / В. М. Макаров, Е. Н. Храмцова, Т. А. Тарасова // Зоотехния. – 1994. – № 6. – С. 26-28.
12. Малахов, С. Влияние качества на уровень рентабельности молока / С. Малахов // Молочное и мясное скотоводство. – 2001. – № 8. – С. 34-35.
13. Методические рекомендации по повышению качества молока и продуктивности коров путем оптимизации их кормления (при повышенном уровне витаминного питания) / сост. Н. И. Клейменов. – М. : Москов. с.-х. акад., 2002. – 24 с.
14. Прудов, А. И. Качество молока помесных голштинизированных коров / А. И. Прудов, А. Г. Козанков // Зоотехния. – 1991. – № 6. – С. 60-62.
15. Прудов, А. И. Улучшение качества молока / А. И. Прудов, Л. Н. Романова // Зоотехния. – 1994. – № 2. – С. 25-27.
16. Сертификация и требования к качеству продукции агропромышленного комплекса России / Н. И. Стрекозов, Ю. П. Фомичев, В. И. Горбунов и др. – Дубровицы, 1998. – 358 с.
17. Симарев, Ю. Как улучшить качество молока / Ю. Симарев // Молочное и мясное скотоводство. – 1993. – № 2/3. – С. 22-24.
18. Требование к качеству заготовленного молока // Приемка и первичная обработка молока / В. Д. Харитонов, Е. Д. Шепелева. – М., 1997. – С. 27-28.
19. Тукфатулин, Г. С. Зависимость продуктивности и качества молока высокопродуктивных коров в пастьбищный период от уровня обеспеченности элементами питания / Г. С. Тукфатулин // Селекция, кормление, содержание с.-х. животных и технология производства продуктов животноводства. – М., 2000. – Вып. 10. – С. 114-117.
20. Шидловская, В. П. Органолептические свойства молока и молочных продуктов : справочник / В. П. Шидловская. – М. : Колос, 2000. – 280 с.
21. Ярошевич, А. П. Качество молока коров при введение витамина С в рацион с повышенным уровнем нитратов / А. П. Ярошевич, Н. П. Буряков // Хранение и переработка сельхозсырья. – 1995. – № 6. – С. 58-60.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА МОЛОКА

1. Буряков, Н. П. Влияние нитратов на качество молока / Н. П. Буряков, А. П. Ярошевич // Зоотехния. – 1994. – № 12. – С. 24-26.
2. Головков, В. П. Экологические аспекты переработки молока / В. П. Головков // Молочная промышленность. – 1994. – № 1. – С. 6-7.

3. Дегтярев, Г. О производстве качественного и безопасного молока / Г. Дегтярев // Молочное и мясное скотоводство. – 1998. – № 6/7. – С. 22-28.
4. Жировые добавки для ускорения выведения радионуклидов из организма лактирующих коров / Г. Н. Вязенин, А. И. Токарь, И. В. Будяну и др. // Аграрная наука. – 1996. – № 3. – С. 24-25.
5. Зоотехническая экология: опыт по выведению из организма коров цезия – 137 и калия – 40 / Г. Н. Вязенин, В. А. Савин, А. И. Токарь, И. В. Будяну и др. // Достижения науки и техники АПК. – 1996. – № 2. – С. 28-31.
6. Изучение наличия в молоке токсических метаболитов и веществ, загрязняющих окружающую среду / В. П. Кулаченко, С. П. Кулаченко, Ю. Н. Литвинов и др. // Материалы науч. конф. БСХИ / Белгород. с.-х. ин-т. – Белгород, 1993. – С.115-116.
7. Источники загрязнения молока нитратами / В. М. Лемеш, В. Д. Черников, Т. Ф. Яскевич, Л. Г. Титова // Сб. науч. тр. / Витебский вет. ин-т. – 1992. – Т. 29. – С. 108-110.
8. Огнев, Ю. М. Получение молока высокого санитарного качества на молочной ферме : учеб. пособие / Ю. М. Огнев, М. Ф. Кобцев, В. В. Буторина. – Новосибирск, 1992. – 40 с.
9. Осикина, Р. В. Тяжелые металлы в молочных продуктах / Р. В. Осикина, Т. К. Тезяев // Зоотехния. – 1999. – № 12. – С. 23-24.
10. Осикина, Р. В. Тяжелые металлы в молочных продуктах / Р. В. Осикина, Т. К. Тезяев // Аграрная Россия. – 2000. – № 5. – С. 37-38.
11. Программы экологической оценки ферм // Экономика сел. хоз-ва России. – 1997. – № 11. – С. 31.
12. Симарев, Ю. Применение экологически чистых способов обработки доильного оборудования в крестьянских молочных хозяйствах / Ю. Симарев // Междунар. с.-х. жур. – 1995. – № 3. – С. 42-49.
13. Токсические вещества в молоке // Приемка и первичная обработка молока / В. Д. Харитонов, Е. Д. Шепелева. – М., 1997. – С. 12-18.

МЕТОДЫ АНАЛИЗА МОЛОКА

1. Абросимов, В. М. Определение дисперсных характеристик молока / В. М. Абросимов, М. О. Буркитбаев // Техника в сел. хоз-ве. – 1993. – № 4. – С. 28-30.
2. Брусиловский, Л. П. Инструментальные методы и экспресс-анализаторы для контроля состава и качества молока и молочных продуктов / Л. П. Брусиловский. – М. : Молочная промышленность, 1997. – 48 с.

3. Иолчиев, Б. С. К методике качественного и количественного определения фракций белков / Б. С. Иолчиев // Сб. науч. тр. / ВИЖ. – 1993. – Вып. 56. – С. 122-128.
4. Контроль молока при приемке // Приемка и первичная обработка молока / В. Д. Харитонов, Е. Д. Шепелева. – М., 1997. – С. 41-49.
5. Крусь, Г. Н. Методы исследования молока и молочных продуктов : учебник / Г. Н. Крусь, А. М. Шалыгина, З. В. Волокитина. – М. : Колос, 2000. – 368 с.
6. Маньковский, А. К вопросу определения содержания жира в молоке / А. Маньковский // Молочное и мясное скотоводство. – 1992. – № 3. – С. 21.
7. Методика определения нитратов в молоке и молочных продуктах с использованием нитратного ионоселективного электрода // Науч.-техн. бюл. / Укр. ин-т. животноводства. – 1992. – № 62. – С. 34-36.
8. Перечень новых ГОСТов на методы определения физико-химических и микробиологических характеристик молочной продукции // Молочная промышленность. – 2000. – № 12. – С. 24.
9. Федотов, В. В. Определение соды в молоке / В. В. Федотов // Ветеринария. – 1992. – № 6. – С. 57.
10. Якубчак, О. Контроль санитарного качества молока по общей бактериальной обсемененности / О. Якубчак // Ветеринария. – 1995. – № 12. – С. 44-46.

ПЕРЕРАБОТКА МОЛОКА

1. Бредихин, С. А. Технология и техника переработки молока / С. А. Бредихин, Ю. В. Космодемьянский, В. Н. Юрин. – М. : Колос, 2001. – 400 с.
2. Вышемирский, Ф. А. Качество сливочного и комбинированного масла / Ф. А. Вышемирский, Е. В. Топникова, Е. Ф. Канеева // Молочная промышленность. – 2000. – № 7. – С. 27-32.
3. Вышемирский, Ф. А. Новые направления производства и расширения ассортимента сливочного масла / Ф. А. Вышемирский, В. П. Головков // Аграрная наука. – 1999. – № 7. – С. 22-23.
4. Дроздова, Л. И. Комбинированные продукты на основе молока и рыбы / Л. И. Дроздова, Е. В. Якуш // Молочная промышленность. – 2001. – № 9. – С. 23.
5. Дэнерт, Ш. Масло с частичной заменой молочного жира растительным и комбинированные жиры / Ш. Дэнерт // Молочная промышленность. – 2000. – № 7. – С. 33-34.

6. Использование молочной сыворотки / В. Т. Габриелова, А. Ю. Золотин, П. В. Кузнецов, И. В. Тюрина // Техника и оборудование для села. – 1999. – № 11(29). – С. 12-13.
7. Маклакова, Е. М. О пригодности молока для приготовления продуктов детского питания / Е. М. Маклакова, А. М. Лунева, Е. С. Бутусова // Зоотехния. – 1997. – № 3. – С. 27-28.
8. «Масло из коровьего молока» – новый российский стандарт / Ф. А. Вышемирский, Н. В. Иванова, С. В. Абросимова, Н. Н. Онисовская // Молочная промышленность. – 2000. – № 10. – С. 18-20.
9. Молоко: производство и переработка : учеб. пособие / А. Г. Храмцов, В. В. Милощенко, А. В. Оноприйко и др. – Ставрополь, 2001. – 232 с.
10. Молочников, В. Переработка молочного сырья по безотходной технологии «БИО-тон» / В. Молочников // Современные достижения биотехнологии : материалы первой конф. Сев.-Кав. региона (Ставрополь, сентябрь 1995 г.). – Ставрополь, 1995. – С. 28-29.
11. Наиболее эффективные методы и технологии переработки молока // Экономика АПК в вопросах и ответах : учеб. пособие / П. Лещиловский, Б. Ульянко. – Минск, 1992. – С. 207-209.
12. Огустин, М. А. Ингредиенты для рекомбинированных молочных продуктов / М. А. Огустин // Молочная промышленность. – 2001. – № 10. – С. 32-34.
13. Оленев, Ю. А. Разработки по мороженному / Ю. А. Оленев, А. А. Творогова // Молочная промышленность. – 2000. – № 7. – С. 42-43.
14. Остроумов, Л. Биотехнология производства сыров с высокой температурой второго нагревания / Л. Остроумов // Аграрная наука. – 1995. – № 5. – С. 48 – 49.
15. Остроумов, Л. Исследование основных закономерностей формирования мягких кислотно-сычужных сыров / Л. Остроумов, В. Бобылин // Хранение и переработка с.-х. сырья. – 1997. – № 1. – С. 22-23.
16. Петрухина, Э. П. Совершенствование технологий охлаждения, замораживания и хранения молочных продуктов / Э. П. Петрухина // Молочная промышленность. – 2000. – № 7. – С. 41.
17. Семенихина, В. Ф. Развитие микробиологии кисломолочных продуктов / В. Ф. Семенихина // Молочная промышленность. – 1994. – № 1. – С. 9-10.
18. Симарев, Ю. Получение цельномолочной продукции с применением обезжиренного молока / Ю. Симарев // Молочное и мясное скотоводство. – 2001. – № 7. – С. 35-38.
19. Специальные крахмалы для мороженого // Пищевая промышленность. – 2000. – № 7. – С. 80.

20. Степанова, Л. И. Справочник технолога молочного производства. Технология и рецептуры. В 3-х т. Т. 1. Цельномолочные продукты. Производство молока и молочных продуктов / Л. И. Степанова. – СПб. : ГИОРД, 1999. – 384 с.

21. Существующие методы производства коровьего масла // Молоделие в России (история, состояние, перспективы) / Ф. А. Вышемирский. – Углич, 1998. – С. 106-144.

ПЕРЕРАБОТКА МОЛОКА В ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ

1. Барабанников, В. Безотходная переработка молока в фермерском хозяйстве / В. Барабанников // Молочное и мясное скотоводство. – 1994. – № 3. – С. 42-44.
2. Барабанников, Н. Обеспечение фермерского хозяйства холодом : (охлаждение, хранение молока и молочных продуктов) / Н. Барабанников // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 6. – С. 7-13.
3. Барабанников, Н. Охлаждение и хранение молока в фермерском хозяйстве / Н. Барабанников // Молочное и мясное скотоводство. – 1995. – № 2. – С. 27-28.
4. Васильев, В. В. Устройство для контроля качества молока перед доением / В. В. Васильев // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2003. – № 12. – С. 15.
5. Гладилин, А. Молокообрабатывающие пункты / А. Гладилин, Е. Капустина // Сельский механизатор. – 2002. – № 5. – С. 33.
6. Здановская, В. Г. Машины и оборудование для переработки молока в фермерских хозяйствах / В. Г. Здановская, Н. А. Королева, Н. П. Мищуков. – М. : Информагротех, 1995. – 208 с.
7. Карликов, Д. О совершенствовании учета молочной продуктивности / Д. Карликов, Е. Ногинова // Молочное и мясное скотоводство. – 2000. – № 4. – С. 27-29.
8. Краснокутский, Ю. В. Перспективы направления использования оборудования для обработки молока / Ю. В. Краснокутский // Молочная промышленность. – 2001. – № 9. – С. 51-52.
9. Лобасенко, Б. А. Аппаратурное оформление мембранный переработки молочного сырья / Б. А. Лобасенко // Молочная промышленность. – 2001. – № 5. – С. 23-24.
10. Мартынов, П. Н. Комбинированный фильтр для очистки молока : (в фермерских хозяйствах) / П. Н. Мартынов, А. И. Симаков // Техника и оборудование для села. – 2003. – № 12. – С. 18-19.

11. Мартынов, П. Фильтр для очистки молока / П. Мартынов, А. Симаков // Молочное и мясное скотоводство. – 2001. – № 7. – С. 40-42.
12. Мусин, А. М. Технико-экономическая оценка эффективности установок естественного холода для охлаждения молока на фермах / А. М. Мусин, Е. Б. Билибин, Ф. Г. Марьин // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2002. – № 9. – С. 2-5.
13. Переработка продукции животноводства в крестьянских, фермерских и коллективных хозяйствах : учеб. пособие / В. В. Соколов, Г. А. Куц, И. М. Шевченко, О. Г. Занкевич. – Ижевск : Изд-во Удм. ун-та, 1998. – 299 с.
14. Получение и переработка молока // Животноводство в фермерском и личном подсобном хозяйстве / сост. С. Ижболдина. – Ижевск, 1994. – С. 64-65.
15. Пурецкий, В. Интенсификация производства молока в фермерских хозяйствах / В. Пурецкий, Е. Бородулин // Молочное и мясное скотоводство. – 1994. – № 1/2. – С. 2-9.
16. Рыжов, С. Многофункциональные установки для обработки молока / С. Рыжов, А. Чучков // Молочное и мясное скотоводство. – 1997. – № 2. – С. 2-4.
17. Симарев, Ю. А. Охлаждение молока во флягах / Ю. А. Симарев // Сельский механизатор. – 2001. – № 3. – С. 28-29.
18. Симарев, Ю. А. Охлаждение молока на семейных и арендных фермах / Ю. А. Симарев // Зоотехния. – 1991. – № 10. – С. 63-69.
19. Симарев, Ю. А. Принципиальный метод определения оптимального размера прифермерского молочного завода при интеграции производства, переработке и реализации продукции / Ю. А. Симарев // Достижения науки и техники АПК. – 1996. – № 3. – С. 31-35.
20. Симарев, Ю. Производство молочно-белковых концентратов из обезжиренного молока на малых предприятиях / Ю. Симарев // Достижения науки и техники АПК. – 1996. – № 1. – С. 30-33.
21. Скоркин, В. Автоматы на переработке молока : (для фермерских хозяйств) / В. Скоркин, В. Аксенова // Сельский механизатор. – 1997. – № 9. – С. 28-29.
22. Улитенко, А. И. Оборудование для первичной обработки молока / А. И. Улитенко, В. А. Пушкин // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2003. – № 3. – С. 12-13.
23. Улитенко, А. И. Технология быстрого охлаждения молока в условиях работы летних молочных ферм / А. И. Улитенко, В. А. Пушкин // Холодильная техника. – 2002. – № 9. – С. 20-21.
24. Универсальная установка для пастеризации молока / Д. В. Казанский, В. В. Левицкий, С. В. Рыжов, А. В. Чучков // Зоотехния. – 1995. – № 5. – С. 18-21.

МЕХАНИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ МОЛОКА

1. Белоусов, В. К. Новая установка УКМ-6 для обработки молока в потоке / В. К. Белоусов, В. В. Левицкий, С. В. Рыжов // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1997. – № 5. – С. 10-11.
2. Белоусов, В. К. Семейство пастеризаторов выросло : (высокотемпературная установка для пастеризации молока ПМР – 0,2 ВТ) / В. К. Белоусов, В. Левицкий // Сельский механизатор. – 1997. – № 3. – С. 22.
3. Белоусов, В. К. Универсальные установки для пастеризации молока / В. К. Белоусов, В. В. Левицкий, С. В. Рыжов // Зоотехния. – 1997. – № 9. – С. 22-23.
4. Босин, И. Н. Охлаждение молока на комплексах и фермах / И. Н. Босин. – М. : Колос, 1993. – 46 с.
5. Воробьев, Б. Л. Охлаждение молока естественным холодом / Б. Л. Воробьев // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1992. – № 1. – С. 13-14.
6. Гомогенизация молока // Техника и оборудование для села. – 2000. – № 5. – С. 13.
7. Кузнецов, П. В. Применение охладителей молока в сельском хозяйстве / П. В. Кузнецов, В. В. Чернов, А. Ф. Аникин // Техника и оборудование для села. – 1999. – № 9 (27). – С. 8-9.
8. Линьков, Ф. С. Продление срока хранения молока / Ф. С. Линьков, М. Жуков // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1994. – № 5/6. – С. 12.
9. Макшанцев, Ю. Раскислитель молока / Ю. Макшанцев // Сельский механизатор. – 1997. – № 12. – С. 25.
10. Машины и оборудование для обработки молока // Справочник по машинному доению коров / Ф. А. Шаршунов, Г. П. Цыганок. – Минск, 1991. – С. 153-182.
11. Мусин, А. М. Использование естественного холода для охлаждения молока / А. М. Мусин, Ф. Г. Марьин, А. В. Марков // Техника в сел. хоз-ве. – 1991. – № 1. – С. 9-13.
12. Назаров, В. В. Совершенствование сепараторов для разделения молока на фракции / В. В. Назаров // Техника в сел. хоз-ве. – 1998. – № 6. – С. 15-16.
13. Оборудование для первичной обработки молока // Эксплуатация машин и оборудования на фермах и комплексах КРС : справочник. – М., 1991. – С. 194-226.
14. Первичная обработка молока // Приемка и первичная обработка молока / В. Д. Харитонов, Е. В. Шепелева. – М., 1997. – С. 29-37.

15. Симарев, Ю. А. В режиме экономии (компрессионная холодильная установка для молока) / Ю. А. Симарев // Сельский механизатор. – 1999. – № 10. – С. 30-31.
16. Симарев, Ю. А. Охлаждение молока во флягах / Ю. А. Симарев // Сельский механизатор. – 2001. – № 3. – С. 28-29.
17. Симарев, Ю. А. Энергосберегающие технологии и агрегаты для первичной обработки молока / Ю. А. Симарев // Тракторы и с.-х. машины. – 1997. – № 12. – С. 21-25.
18. Снежков, Н. И. Технология первичной переработки продуктов животноводства : практикум / Н. И. Снежков, В. П. Смирнова, Г. Н. Прокофьева. – М. : Изд-во МСХА, 1998. – 112 с.
19. Техническая характеристика охладителей молока, холодильных установок // Методические указания по проектированию комплексной механизации производственных процессов в животноводстве / Воронеж. гос. агр. ун-т. – Воронеж, 1992. – С. 108.
20. Технологическая схема обработки молока // Методические указания по проектированию комплексной механизации производственных процессов в животноводстве / Воронеж. гос. агр. ун-т. – Воронеж, 1992. – С. 125.
21. Технология и оборудование для переработки молока // Современное оборудование для доения и обработки молока на малой ферме : обзор. информ. / Б. М. Барапович. – М., 1995. – С. 22-31.
22. Туваев, В. П. Охлаждение молока в процессе доения / В. П. Туваев, В. А. Седунов // Достижения науки и техники АПК. – 1991. – № 4. – С. 32.
23. Установки для пастеризации молока / В. П. Савран, Б. П. Симонов, В. И. Петухов и др. // Техника в сел. хоз-ве. – 1998. – № 4. – С. 34-35.
24. Характеристика сепараторов-молокоочистителей // Методические указания по проектированию комплексной механизации производственных процессов в животноводстве / Воронеж. гос. агр. ун-т. – Воронеж, 1992. – С. 108.
25. Харитонов, В. Д. Приемка и первичная обработка молока / В. Д. Харитонов, Е. В. Шепелева. – М. : Молочная промышленность, 1997. – 54 с.
26. Чумаченко, А. Д. Льдоаккумулятор (охлаждение молока) / А. Д. Чумаченко // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1994. – № 7. – С. 28-29.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие вопросы	3
Физиология лактации. Молочные железы. Доение	4
Молочная продуктивность	6
Зависимость молочной продуктивности от кормления	9
Зависимость молочной продуктивности от содержания	11
Молочная продуктивность различных пород и их помесей	11
Механизация доения	14
Состав и свойства молока	19
Качество молока	22
Экологические аспекты качества молока	23
Методы анализа молока	24
Переработка молока	25
Переработка молока в фермерских хозяйствах	27
Механизация обработки молока	29

МОЛОКО КОРОВЬЕ

Библиографический указатель
отечественной литературы
за 1991-2003 гг.

Работа издана в авторской редакции

Технический редактор А. В. Андреев

Подписано в печать 13.10.2004
Формат 60x84¹/₁₆ Гарнитура «Таймс»
Печать офсетная Усл. печ л 1,8 Тираж 150 экз
Заказ № 603

Издательство СтГАУ «АГРУС»
г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

Тел. (8652) 35-06-94
e-mail agrus@stgau.ru
<http://www.agrus.stgau.ru>

Отпечатано в типографии
Издательско-полиграфического комплекса СтГАУ «АГРУС»,
г. Ставрополь, ул. Мира, 302