

Министерство культуры, по делам национальностей и архивного дела
Чувашской Республики
Национальная библиотека Чувашской Республики
Отдел отраслевой литературы

*Сектор аграрной и
экологической литературы*

«Инновационные технологии в АПК»

Переработка молока

Библиографический список литературы
Вып. 23



Чебоксары
2014

ББК 36.95;я1

П27

Редакционный совет:

Андрюшкина М. В.

Аверкиева А. В.

Егорова Н. Т.

Николаева Т. А.

Федотова Е. Н.

Переработка молока : библиографический список литературы / Нац. б-ка Чуваш. Респ. ; сост. Т. А. Саломатина. - Вып. 23. - Чебоксары, 2014. - 17 с. - (Инновационные технологии в АПК).

Компьютерный набор: Т. А. Саломатина

© Национальная библиотека Чувашской Республики

От составителя

Сектор аграрной и экологической литературы Национальной библиотеки Чувашской Республики в 2014 г. продолжает издание ежеквартального рекомендательного библиографического списка литературы серии «Инновационные технологии в АПК» в рамках реализации Государственной программы Чувашской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Чувашской Республики» на 2013-2020 годы; ведомственной целевой программы «Развитие молочного скотоводства в Чувашской Республике на 2012-2016 годы». Данный выпуск посвящен вопросам переработки молока и молочного производства.

Важное место в рационе питания человека занимают молоко и молочные продукты. Молоко содержит все без исключения питательные вещества, необходимые организму человека. Одно из наиболее отличительных и важных свойств молока как продукта питания - его высокая биологическая ценность и усвояемость, благодаря наличию полноценных белков, молочного жира, минеральных веществ, микроэлементов и витаминов.

Переработка молока при производстве основных молочных продуктов включает обязательные операции - приемку молока и его первичную обработку (очистку, нормализацию, охлаждение и тепловую обработку). Различие в выработке молочных продуктов заключается в проведении дополнительных операций - гомогенизации, заквашивания, сквашивания (или свертывания, сгущения, сушки), охлаждения и хранения. Эти процессы направлены на выработку молочных продуктов, содержащих либо все компоненты молока, либо их часть.

Материал в списке расположен по алфавиту авторов и заглавий по разделам:

1. Официальные документы
2. Книги
3. Статьи.

Цель данного издания - оказание информационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям в современных условиях. Оно включает в себя описания книг с 2005 по 2014 гг., журнальных статей за 2013-2014 гг., посвященных проблемам молочной промышленности, переработки и качества молока, технологии молочных продуктов и предназначен для научных сотрудников, специалистов АПК и перерабатывающей промышленности, библиотекарей. При составлении списка использованы базы данных научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU».

Библиографический список литературы размещен на web-странице Виртуального центра экологической культуры и информации Национальной библиотеки Чувашской Республики (<http://www.lib.cap.ru/ekolog>). Литературу, представленную в данном списке, можно получить в Национальной библиотеке Чувашской Республики или заказать по межбиблиотечному абонементу (МБА) и электронной доставке документов (ЭДД).

Отзывы, замечания и пожелания просим направлять по адресу: 428000, г. Чебоксары, пр. Ленина, 15, Национальная библиотека Чувашской Республики, Отдел отраслевой литературы. Тел.: 23-02-17, доб. 155; e-mail: pto@publib.cbх.ru.

1. Официальные документы

1. О государственной программе Чувашской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Чувашской Республики» на 2013-2020 годы : постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 18 дек. 2012 г. № 567 (ред. от 11 июля 2014 г.) // Собрание законодательства Чувашской Республики. - 2013. - № 12, часть 2. - Ст. 1424.
2. О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года : закон Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8 (ред. от 30 дек. 2013 г.) // Республика. - 2007. - 6 июня. - № 22-24.
3. О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (вместе с «ТР ТС 033/2013. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции») [Электронный ресурс] : решение Совета Евразийской экономической комиссии от 9 окт. 2013 г. № 67 / Евразийская экономическая комиссия. - Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/>. - Загл. с экрана. - (Дата обращения: 4.09.2014).
4. Об утверждении «Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2020 года» : распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 апр. 2012 г. № 559-р // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2012. - № 18. - Ст. 2246.
5. Об утверждении Правил предоставления субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока : постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 18 марта 2013 г. № 96 (ред. от 4 июля 2014 г.) // Собрание законодательства Чувашской Республики. - 2013. - № 3. - Ст. 248.
6. Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности (технологические процессы, сырье). Производство молока и молочных продуктов. Санитарные правила и нормы : СанПиН 2.3.4.551-96. 2.3.4 : утвержден постановлением Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации от 4 окт. 1996 г. № 23. - М. : Информационно-издательский центр Госкомсанэпиднадзора РФ, 1996.
7. Развитие молочного скотоводства в Чувашской Республике на 2012-2016 годы : ведомственная целевая программа [Электронный ресурс] : утверждена приказом Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики от 14 дек. 2011 г. № 204 (в ред. от 17 дек. 2013 № 159) / М-во сельского хозяйства Чуваш. Респ. - Режим доступа: http://gov.cap.ru/SiteMap.aspx?gov_id=16&id=38655&title=Celevie_programmi. - Загл. с экрана. - (Дата обращения: 4.09.2014).
8. Технический регламент на масложировую продукцию : федеральный закон от 24 июня 2008 г. № 90-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2008. - № 26. - Ст. 3009.
9. Технический регламент на молоко и молочную продукцию : федеральный закон от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ (ред. от 22 июля 2010 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2008. - № 24. - Ст. 2801.

2. Книги

1. **Голубева, Л. В.** Практикум по технологии молочных консервов и заменителей цельного молока : учебное пособие / Л. В. Голубева. - Санкт-Петербург : Лань, 2010. - 204, [2] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 203-204.
2. **Егоров, И. В.** Большая энциклопедия фермера / И. В. Егоров. - Москва : Эксмо, 2011. - 510, [1] с. : ил., табл. - (Урожайкины. Энциклопедии).
3. **Илюхин, В. В.** Монтаж, наладка, диагностика, ремонт и сервис оборудования предприятий молочной промышленности : учеб. для студентов высших учебных

- заведений, обучающихся по специальности 260601 «Машины и аппараты пищевых производств» направления подготовки дипломированного специалиста 260600 «Пищевая инженерия» / В. В. Илюхин, И. М. Тамбовцев, М. Я. Бурлев. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2008. - 499 с. : цв. ил., табл., портр.
4. **Илюхин, В. В.** Справочник механика молокоперерабатывающих предприятий и сервиса : [справочник] / В. В. Илюхин, М. Я. Бурлев. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2008. - 239 с.
 5. **Калинина, Л. В.** Технология цельномолочных продуктов : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 655900 - Технология сырья и продуктов животного происхождения, по специальности 271100 - Технология молока и молочных продуктов / Л. В. Калинина, В. И. Ганина, Н. И. Дунченко. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2008. - 227, [5] с., [4] л. цв. ил.
 6. **Качество молока** : справочник для работников лабораторий, зоотехников молочно-товарных ферм и работников молокоперерабатывающих предприятий / В. Я. Лях [и др.]. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2008. - 206, [1] с., [2] л. цв. ил. - Библиогр. в конце кн.
 7. **Кириллов, Н. К.** Обеззараживание молока в электромагнитном поле сверхвысокой частоты : [монография] / Н. К. Кириллов, Г. В. Новикова, А. Н. Пономарев ; Чуваш. гос. с.-х. акад. ; [науч. ред. О. В. Михайлова]. - Чебоксары : ЧГСХА, 2011. - 183 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 363-371 (125 назв.).
 8. **Коник, Н. В.** Товароведение, экспертиза и сертификация молока и молочных продуктов : учебное пособие для студентов образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Н. В. Коник, Е. А. Павлова, И. С. Киселева. - Москва : Альфа-М ; ИНФРА-М, 2012. - 234 с. : табл., формы, схем.
 9. **Контроль качества молока на ферме** : (учеб.-метод. пособие) / Чуваш. ин-т переподг. и повыш. квалификации рук. кадров и спец. АПК, Каф. прогрессивных технологий ; [авт.-сост. А. А. Алексеева, И. А. Федянина]. - Чебоксары : Чуваш. ин-т ППКК АПК, 2005. - 46, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 45 (6 назв.).
 10. **Кузнецов, В. В.** Использование сухих молочных компонентов в пищевой промышленности : справочник / В. В. Кузнецов, Г. Г. Шилер. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2006. - 474, [1] с. : ил.
 11. **Курочкин, А. А.** Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства : учеб. для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110303 «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции» / А. А. Курочкин. - Москва : КолосС, 2010. - 502, [1] с. : ил.
 12. **Мамаев, А. В.** Молочное дело : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 111100 - «Зоотехния» / А. В. Мамаев, Л. Д. Самусенко. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 382 с. : ил., табл., фот. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 374-379 (83 назв.).
 13. **Методическое пособие для лабораторно-практических занятий по разделу: «Технология переработки и стандартизация молока» дисциплины «Технология хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства»** : для студентов специальности: 11030565 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Чуваш. гос. с.-х. акад., Биотехнолог. фак. ; [сост. Н. Н. Задорова]. - Чебоксары : ЧГСХА, 2010. - 35 с. : рис.
 14. **Настольная книга фермера. Фермерское подворье** : [животноводство, птицеводство, садоводство, огородничество / авт.-сост. А. Снегов]. - Москва : АСТ ; Владимир : ВКТ, 2010. - 286, [1] с. : ил., табл.
 15. **Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства** : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 111100 – «Зоотехния» / [Л. Ю. Киселев и др.] ; под ред. Л. Ю. Киселева. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 447 с., [8] л. цв. ил., фот.
 16. **Пронин, В. В.** Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 111100 -

- «Зоотехния» / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 172 с. : табл., ил.
17. **Рогожин, В. В.** Практикум по биохимии молока и молочных продуктов : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / В. В. Рогожин, Т. В. Рогожина. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2008. - 212, [6] с. : ил.
 18. **Сарафанова, Л. А.** Применение пищевых добавок в молочной промышленности / Л. А. Сарафанова. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. - 223 с. : табл., схем., ил. - Библиогр.: с. 217-223 (165 назв.).
 19. **Серегин, И. Г.** Производственный ветеринарно-санитарный контроль молока и молочных продуктов : учебное пособие / И. Г. Серегин, Н. И. Дунченко, Л. П. Михалева. - Москва : ДеЛи принт, 2009. - 401, [1] с. : табл.
 20. **Справочник технолога молочного** производства. Технология и рецептуры. **Т. 9** : Консервирование и сушка молока / [сост. Л. В. Голубева]. - Санкт-Петербург : ГИОРД. - 2005. - 263, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце кн. (25 назв.).
 21. **Справочник технолога молочного** производства. Технология и рецептуры. **Т. 10** : Ферменты молока / [сост. В. П. Шидловская]. - Санкт-Петербург : ГИОРД. - 2006. - 292, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце кн. (183 назв.).
 22. **Технология молока и** молочных продуктов : учеб. для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Технология молока и молочных продуктов» направления подготовки дипломированных специалистов «Технология сырья и продуктов животного происхождения» / Г. Н. Крусь [и др.] ; под ред. А. М. Шалыгиной. - Москва : КолосС, 2007. - 454, [1] с. : ил.
 23. **Федоренко, И. Я.** Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Агроинженерия» / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 296 с. : табл., ил.
 24. **Хазанов, Е. Е.** Технология и механизация молочного животноводства : учебное пособие [для студентов сельскохозяйственных образовательных учреждений] / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов ; под общ. ред. Е. Е. Хазанова. - Санкт-Петербург : Лань, 2010. - 350 с., [15] л. цв. ил. : табл., рис., фот.
 25. **Химическая экспертиза молока** и молочных продуктов : учебно-методический комплекс по дисциплине : специальность 050101 - Химия со специализацией «Химическая экспертиза пищевых продуктов» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева ; [сост. Н. Г. Парамонова]. - Чебоксары : ЧГПУ, 2010. - 20 с.
 26. **Химическая экспертиза сельскохозяйственного** сырья и продуктов переработки : лабораторный практикум [по дисциплине «Химическая экспертиза сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки»] / М-во образования и науки Рос. Федерации, Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева ; [сост. О. В. Кольцова, Ю. Ю. Пыльчикова]. - Чебоксары : ЧГПУ, 2012. - 59 с. : рис., табл.
 27. **Храмцов, А. Г.** Безотходная переработка молочного сырья : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Технология сырья и продуктов животного происхождения», специальности «Технология молока и молочных продуктов» и направлению «Биотехнология», специальности «Пищевая биотехнология» / А. Г. Храмцов, П. Г. Нестеренко. - Москва : КолосС, 2008. - 199, [1] с. : ил.
 28. **Храмцов, А. Г.** Феномен молочной сыворотки : [монография] / А. Г. Храмцов. - Санкт-Петербург : Профессия, 2011. - 802 с. : схем., фот., диагр., табл.
 29. **Хранение и переработка** сельскохозяйственной продукции : библиографический список литературы / Нац. б-ка Чуваш. Респ., Отдел отраслевой лит., Сектор аграр. и эколог. лит. ; [сост. Т. А. Саломатина]. - Чебоксары : НБ ЧР, 2011. - 26 с. - (Инновационные технологии в АПК ; вып. 10).
 30. **Черников, В. А.** Экологически безопасная продукция : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по сельскохозяйственным специальностям / В. А. Черников, О. А.

Соколов ; Ассоц. «Агрообразование». - Москва : КолосС, 2009. - 437, [1] с. : ил.

31. **Экспертиза молока и молочных продуктов: качество и безопасность** : учебное пособие / Н. И. Дунченко [и др.] ; под общ. ред. В. М. Позняковского. - Новосибирск : Сибирское университетское изд-во, 2007. - 474 с. : ил.

3. Статьи

1. **Абдуллаева, Л. В.** Актуальные вопросы технического регулирования молочной отрасли : [производство молока и молочной продукции регулируются на территории Российской Федерации законодательством Таможенного союза] / Л. В. Абдуллаева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 8. - С. 20-21.
2. **Абдуллаева, Л. В.** Вопросы маркировки в законодательстве Таможенного Союза / Л. В. Абдуллаева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 42-43.
3. **Абдуллаева, Л. В.** Новое в контроле антибиотиков : [об изменениях в нормировании и стандартизации Таможенного союза в части контроля содержания остаточных количеств антибиотиков в молоке] / Л. В. Абдуллаева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 3. - С. 54-55.
4. **Абросимова, С. В.** Новое в регламентировании показателей качества молока и молочной продукции / С. В. Абросимова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 14-16.
5. **Абросимова, С. В.** Особенности формирования наименования продукта : [рассматриваются отличия наименований молочной продукции и пищевых продуктов, произведенных с добавлением молока и молочной продукции] / С. В. Абросимова, Л. В. Абдуллаева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 7. - С. 12-15.
6. **Абросимова, С. В.** Упаковка как инструмент в обеспечении качества и безопасности молочной продукции / С. В. Абросимова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 14-16.
7. **Алексеев, А. В.** Переэтерификация: мифы и реальность : [к новым технологическим процессам, внедренным на отечественных предприятиях масложировой промышленности, можно отнести процесс переэтерификации] / А. В. Алексеев, А. В. Предыбайло // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 3. - С. 44-45.
8. **Антипов, А. В.** Центральный кондиционер : [особенности работы центрального кондиционера, применяемого в молочной промышленности] / А. В. Антипов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 28-32.
9. **Афанасьева, О. Г.** Анализ молока и молочной продукции в России и за рубежом в условиях глобализации экономики / О. Г. Афанасьева, О. И. Антонова // Молодежь и инновации / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Чуваш. гос. с.-х. акад. - Чебоксары, 2013. - С. 261-264 : табл. - Библиогр.: с. 264 (3 назв.).
10. **Бабаев, Н. А.** Инвестиционная привлекательность молочной отрасли / Н. А. Бабаев // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 6-8.
11. **Баранов, С. А.** Как снизить затраты при мойке емкостей? / С. А. Баранов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 7. - С. 40-41.
12. **Баранов, С. А.** Оптимизация работы установок мембранной фильтрации : [характеристика мембранных насосов, применяемых в молочной промышленности] / С. А. Баранов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 4. - С. 37.
13. **Бартенева, О.** Бизнес-форум: актуальные тенденции молочного рынка / О. Бартенева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 56-59.
14. **Бедных, Б. С.** Новое в технике и технологии производства творога / Б. С. Бедных, В. А. Могильный // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 26-27.

15. **Бедных, Б. С.** Разработка технологии низколактозных молочных продуктов для детского питания / Б. С. Бедных // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 56-57. - Библиогр.: с. 57 (8 назв.).
16. **Белозеров, Г. А.** Эффективное хранение продовольствия : [с применением искусственного холода] / Г. А. Белозеров, С. П. Андреев // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 7. - С. 58-59.
17. **Берлай, В.** Молочное животноводство: итоги 2013 г. / В. Берлай // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 14-15.
18. **Биоконверсия сывороточных белков** для снижения их остаточной антигенности / Н. В. Пономарева [и др.] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 28-29. - Библиогр.: с. 29 (2 назв.).
19. **Бюджетное решение** в области гомогенизации : [характеристика гомогенизирующего оборудования, применяемого в молочной промышленности] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 12. - С. 45.
20. **Велков, Е. Г.** Многофункциональная линия производства творога / Е. Г. Велков // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 30-31.
21. **Верхоломов, Е.** Знаете ли вы, как эффективно очистить молоко без лишних затрат? : [о молочных фильтрах, повышающих сортность, увеличивающих срок хранения молока] / Евгений Верхоломов // Животноводство России. - 2014. - № 3. - С. 36 : 2 фот.
22. **Виданов, Н.** Новые продукты: разработка и вывод на рынок : [продуктовые инновации как способ роста продаж и поддержки известных брендов на примере технологии производства новых молочных продуктов] / Н. Виданов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 12. - С. 6-10.
23. **Влияние низкоинтенсивного лазерного** излучения на качество молока / А. В. Голубцов [и др.] // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 4. - С. 77-78. - Библиогр.: с. 78.
24. **ВНИИ маслоделия и сыроделия 70 лет** // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 82-86.
25. **Гаврилова, Н. Б.** Творожные продукты для специального питания / Н. Б. Гаврилова, Е. И. Петрова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 32-33.
26. **Галочкина, Н.** Разработка биотехнологии обогащения селеном молкосодержащих продуктов / Н. Галочкина // Инновации. - 2014. - № 2. - С. 163 : фот. цв.
27. **Ганина, В. И.** Качество молочных продуктов: возможные причины пороков творога / В. И. Ганина // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 20-22.
28. **Гнездилова, А. И.** Тенденции в производстве сгущенных молкосодержащих консервов / А. И. Гнездилова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 7. - С. 52-53.
29. **Голубева, Л. В.** Новые сметанные продукты : [технологии производства продуктов сметанного типа - молкосодержащего продукта «Метелица» и молочного составного продукта «Снежинка»] / Л. В. Голубева, О. И. Долматова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 4. - С. 30-31.
30. **Гончаров, М. С.** Сгущенное молоко с сахаром: основные технологические процессы / М. С. Гончаров // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 18.
31. **Гончаров, М. С.** Технология стерилизации продукта в потоке / М. С. Гончаров // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 2. - С. 20-21.
32. **Горбоносков, М. А.** Современные способы измерения объема продукта / М. А. Горбоносков // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 50-51.
33. **Груздева, М. А.** Гигиена молочного производства: как оптимизировать затраты : [высокий уровень гигиены на производстве способствует высокому качеству молочной

- продукции] / М. А. Груздева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 3. - С. 68.
34. **Грунская, В. А.** Влияние молочного сырья на качество и безопасность творога / В. А. Грунская, М. П. Васильева, Р. Г. Каримов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 18-19.
35. **Грунская, В. А.** Факторы, влияющие на качество сметаны / В. А. Грунская // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 4. - С. 24-25.
36. **Губанов, Р. С.** Ранжирование факторов риска при переработке молока : [приведена диагностика функционирования молокоперерабатывающих предприятий Рязанской области на основе ранжирования факторов риска] / Р. С. Губанов // Аграрная наука. - 2014. - № 3. - С. 20-21.
37. **Гурова, Н. В.** Высокоэффективные ингредиенты для производства плавленых сыров / Н. В. Гурова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 40-41.
38. **Давыдова, Р.** Ключевые вопросы технологии молочных продуктов : [способы обработки и обеззараживания молока в мировой практике] / Р. Давыдова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 12. - С. 54-55.
39. **Дунаев, А. В.** Дигидрокверцетин в молочной промышленности : [применяется для сохранения качества молочных продуктов при увеличении сроков их годности] / А. В. Дунаев // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 16-17.
40. **Дунаев, А. В.** Котлы-плавители для производства плавленых сыров / А. В. Дунаев // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 5. - С. 16-19.
41. **Ермолина, М.** Особенности организации цепей поставок молочной продукции / М. Ермолина // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 6. - С. 46-49.
42. **Ершова, Л. П.** Сепараторы и установки для высокожирных сливок / Л. П. Ершова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 7. - С. 45.
43. **Жигулина, Н.** Сметанный продукт : [особенности технологии] / Н. Жигулина // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 48-49.
44. **Здоровцова, А. Н.** О преимуществах заквасок прямого внесения : [итальянской компании MARINO для производства молочных продуктов] / А. Н. Здоровцова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 65.
45. **Зобкова, З. С.** Влияние компонентов антибактериального комплекса молока на сохранность молочных продуктов : [антибактериальное действие лактоферрина] / З. С. Зобкова, Т. П. Фурсова, Д. В. Зенина // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2013. - № 2. - С. 44-46. - Библиогр.: с. 45 (3 назв.).
46. **Зобкова, З. С.** Влияние пищевых добавок на качество кисломолочных продуктов / З. С. Зобкова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 12-13.
47. **Золотин, А. Ю.** Консервированные молочные продукты для детского питания / А. Ю. Золотин, С. Е. Димитриева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 7. - С. 54-56.
48. **Золоторева, М. С.** Мембранные технологии в создании продуктов функционального питания : [в молочной промышленности] / М. С. Золоторева, В. А. Михнева, Б. В. Чаблин // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 8. - С. 10.
49. **Золоторева, М. С.** Продукты переработки сыворотки в молочном производстве : [о применении мембранных технологий для переработки молочной сыворотки] / М. С. Золоторева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 24.
50. **Иванов, Ю. А.** Качество молока и эффективность его производства : [интервью с директором Гос. науч. учреждения «Всерос. науч.-исслед. ин-т жиров»

- Россельхозакадемии Ю. А. Ивановым о создании сети независимых лабораторий для обеспечения пищевой безопасности молока и продуктов его переработки] / Ю. А. Иванов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 4. - С. 16-18.
51. **Иванова, Е. В.** Определение качества молока / Е. В. Иванова, О. Г. Никитина, Н. И. Кульмакова // Молодежь и инновации / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Чуваш. гос. с.-х. акад. - Чебоксары, 2013. - С. 81-84 : табл. - Библиогр.: с. 84 (2 назв.).
52. **Ивлева, А.** Создание эффективной программы динамического взвешивания : [в молочной промышленности] / А. Ивлева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 35-39.
53. **Йогурт в греческом стиле** завоевывает Европу : [о способах производства греческого йогурта] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 12. - С. 18-20.
54. **К вопросу о** повышении хранимоспособности спреда : [применение пищевой добавки «Дилактин-Форте плюс» позволяет максимально сохранить качество спреда и увеличить его хранимоспособность] / Л. В. Голубева [и др.] // Пищевая промышленность. - 2013. - № 11. - С. 46-47 : 1 табл. - Библиогр.: с. 47 (7 назв.).
55. **Картонная бутылка Tetra Evero Aseptic** - технология для жизни // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 18-19.
56. **Каторгин, И. Л.** Процесс автоматизирован - на выходе то самое «Вологодское» : [об особенностях выпуска масла «Вологодское»] / И. Л. Каторгин // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 26-27.
57. **Келяшова, Ю. Н.** Чем помочь российскому сыру? : [об особенностях заквасочных культур, применяемых в производстве сыров] / Ю. Н. Келяшова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 10-11.
58. **Кириллов, В. В.** Анализ работы циркуляционного кольца «охладитель молока - испаритель» : [дана характеристика хладоносителей на основе водно-пропиленгликолевых электролитных растворов] / В. В. Кириллов, А. Я. Эглит // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 26-27.
59. **Козлов, Д. Г.** Системы вытеснения (пиг-системы/pigging systems) : [о работе систем механической очистки оборудования - пиггинговых систем, применяемых в молочном производстве] / Д. Г. Козлов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 12-13.
60. **Кокоченко, Е. А.** Инновации в производстве ультрапастеризованного молока / Е. А. Кокоченко, Б. С. Бедных // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 60.
61. **Кокоченко, Е. А.** Мини-комплексы для фермерских хозяйств / Е. А. Кокоченко, Г. Т. Айдаров // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 20, 22.
62. **Комаров, Ю.** Комплексные энергоэффективные решения для промышленных холодильных систем / Ю. Комаров // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 3. - С. 76, 78.
63. **Комплексное холодоснабжение молочной** отрасли // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 24.
64. **Комякова, А. А.** Технология производства продукции из козьего молока / А. А. Комякова, Н. В. Семенова, Г. А. Ларионов // Достижения современной науки в области энергосбережения (по материалам исследований молодых ученых) / [под ред. М. А. Ершова]. - Чебоксары, 2013. - С. 154-156.
65. **Коновалов, А. Н.** Универсальная линия по производству творога, мягких и рассольных сыров : [дана характеристика сыродельного оборудования компании «Екоком»] / А. Н. Коновалов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 28-29.
66. **Кузнецов, И. А.** Применение инверторной технологии в пищевой промышленности : [об

- особенностях энергосбережения в системах хладоснабжения молочных предприятий] / И. А. Кузнецов, А. С. Камзолов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 44-45.
67. **Латышева, А. И.** Экономическая целесообразность использования перспективных технологий в молочной отрасли : [с целью создания конкурентной молочной продукции] / А. И. Латышева, Ж. А. Упилкова, А. И. Разумов // Пищевая промышленность. - 2013. - № 4. - С. 41-44.
68. **Лебедева, Д. А.** Условия санитарной безопасности производства / Д. А. Лебедева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 5. - С. 34.
69. **Лепилкина, О. В.** Производственный контроль на предприятиях маслodelия и сыроделия : [рассматриваются вопросы организации планового производственного контроля на предприятиях молочной промышленности] / О. В. Лепилкина, Л. И. Тетерева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 60-62.
70. **Леушина, Т. М.** Маленький принц на молочной планете : [характеристика оборудования по утилизации отходов молочного производства] / Т. М. Леушина // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 88-89.
71. **Литвинова, Е. В.** Секреты успешного производства творогов / Е. В. Литвинова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 23.
72. **Лопатухин, А.** Израильский опыт и экономическая эффективность внедрения охладительных систем в молочном животноводстве / А. Лопатухин // Молочное и мясное скотоводство. - 2013. - № 3. - С. 30-31.
73. **Лукьянов, Б.** Анализ экономической эффективности производства молока : [с применением компьютерных технологий] / Борис Лукьянов, Павел Лукьянов // Животноводство России. - 2014. - № 4. - С. 33-34.
74. **Майоров, А. А.** Разработка новых видов термокислотных сыров / А. А. Майоров, И. М. Мироненко, В. Б. Мазалевский // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 5. - С. 12-14.
75. **Макеева, И. А.** Техническое регулирование молочной отрасли: вопросы и ответы : [требования к качеству молочной продукции в связи с требованиями технического регламента Таможенного союза] / И. А. Макеева, Н. В. Стратонова, Ж. И. Смирнова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 8. - С. 40-42.
76. **Малушкин, С.** EnSURE обнаружит грязь за секунды, микробы - за 7 часов! : [о работе EnSURE - прибора для контроля микробиологической чистоты молока] / С. Малушкин // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 42.
77. **Матисон, В. А.** Исследование рисков при производстве йогуртного продукта с фруктовым наполнителем / В. А. Матисон, С. А. Тихомиров // Пищевая промышленность. - 2013. - № 3. - С. 60-63 : 5 рис., 4 табл. - Библиогр.: с. 63 (9 назв.).
78. **Мембранная фильтрация** - технология будущего для молочной промышленности // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 2. - С. 16-17.
79. **Меркулова, Н. Г.** Подбираем заквасочные культуры : [от используемых заквасочных культур зависят вкусовые качества кисломолочного продукта, его текстура, а также качество готового продукта] / Н. Г. Меркулова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 28-30.
80. **Меркулова, Н. Г.** Управляем безопасностью : [о требованиях системы НАССР, а также ее внедрения и использования на всех этапах работы предприятия молочной промышленности] / Н. Г. Меркулова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 18-19.
81. **Молочная отрасль России** по итогам трех кварталов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 40-43.
82. **Мордвинова, В. А.** Сохранение традиций национального сыроделия / В. А. Мордвинова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 5. - С. 6-8.
83. **Мордвинова, В. А.** Швейцарские традиции - гарантия качества : [о современном развитии

- сыродельной промышленности в Швейцарии] / Г. М. Свириденко, В. А. Мордвинова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 3. - С. 98-101.
84. **Морозова, В. В.** Перспективный сырный продукт : [исследования свойств плавленого сырного продукта, выработанного из творога и соевого молока, показали экономическую и технологическую целесообразность его производства] / В. В. Морозова, Н. А. Ермакова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 3. - С. 46-48.
85. **Моторин, Ю.** Курс на автоматизацию и оптимизацию : [об использовании отраслевых IT-решений CSB-System на молочных предприятиях] / Ю. Моторин, И. Моллов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 12-13.
86. **Моторин, Ю.** Курс на автоматизацию и оптимизацию : [решения CSB-System способствуют оптимизации производственных процессов, росту производительности и рентабельности молочного предприятия] / Ю. Моторин, И. Моллов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 6-7.
87. **Новая технология одностадийной мойки автоцистерн** / З. В. Ефимова [и др.] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 44-45.
88. **Новиков, В. Б.** Приемка молока с иллюзиями и без : [об автоматизации учета молока при приемке сырья на молочном предприятии] / В. Б. Новиков // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 8. - С. 28-31.
89. **Новиков, В. Б.** Сгущенный молочный продукт : [об истории создания молочных консервов] / В. Б. Новиков // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 24-26.
90. **Новые ингредиенты для мягкого мороженого** : [об использовании варочных вод морских гидробионтов в технологии мороженого с целью повышения его пищевой и биологической ценности] / В. И. Бобченко [и др.] // Пищевая промышленность. - 2013. - № 11. - С. 58-60 : 1 фот., 4 рис., 2 табл. - Библиогр.: с. 60 (2 назв.).
91. **Новые решения в области мойки молочного оборудования** / Б. В. Маневич [и др.] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 12. - С. 42-44.
92. **Об использовании маркировки «Функциональные пищевые продукты»** / О. В. Багрянцева [и др.] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 2. - С. 64-68.
93. **Обогащенные молочные продукты для питания детей дошкольного и школьного возраста** / И. В. Чумакова [и др.] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 2. - С. 60-62.
94. **Обработка молока ультрафиолетовым излучением** / Б. С. Гаврюшенко [и др.] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 7. - С. 26-32.
95. **Обухова, Т. Л.** Производство обезвоженного молочного жира из отечественного сырья / Т. Л. Обухова, Н. Н. Хорошилов, О. А. Гераймович // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 38-39.
96. **Овсянникова, Г.** Производство, качество и пригодность молока к переработке в условиях интенсивных технологий / Г. Овсянникова, Н. Гридяева // Молочное и мясное скотоводство. - 2013. - № 7. - С. 6-8 : 3 табл., 1 рис. - Библиогр.: с. 8 (6 назв.).
97. **Оптимизация сроков годности спреда** : [о требованиях, предъявляемых к срокам годности спреда] / Л. В. Голубева [и др.] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 2. - С. 32-33.
98. **Оценка качества сырого молока** : [представлены новые возможности оборудования Bentley Instruments для оценки качества сырого молока, которые помогут контролировать и улучшать качество сырья в пределах молочной цепи от фермы до молокозавода] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 88-89.
99. **Павлова, Ю.** Современные ингредиенты для традиционных молочных продуктов / Ю. Павлова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 34-35.
100. **Панкратова, О. Ю.** Выявляем фальсификацию: сыворотка в молоке! / О. Ю.

- Панкратова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 12. - С. 28.
101. **Панкратова, О. Ю.** Добавленная вода как примесь молока : [выявление наличия воды в молоке как постороннего вещества при определении его качества] / О. Ю. Панкратова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 64.
102. **Панкратова, О. Ю.** Оснащение лаборатории с «широко открытыми глазами» : [характеристика деятельности микробиологической лаборатории] / О. Ю. Панкратова. // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 5. - С. 36.
103. **Панкратова, О. Ю.** Процесс гомогенизации под контролем : [об оснащенности приборами микробиологической лаборатории] / О. Ю. Панкратова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 7. - С. 33.
104. **Панкратова, О. Ю.** Тест, прибор и «мокрая химия» : [особенности различных способов проведения анализа качества молока] / О. Ю. Панкратова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 40.
105. **Петрова, М. Д.** Производство сыра в России: проблемы и пути развития / М. Д. Петрова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 7. - С. 50-51.
106. **Петрова, М. Д.** Российский рынок сыра в 2013 году / М. Д. Петрова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 22.
107. **Петрова, М. Д.** Российский рынок сыра: тенденции и перспективы / М. Д. Петрова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 5. - С. 10-11 ; 2014. - № 4. - С. 48-49.
108. **Петрова, М. Д.** Российский рынок сыра: что год грядущий нам готовит? : [тенденции и перспективы развития российского рынка сыра] / М. Д. Петрова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 40-41.
109. **Петрова, М. Д.** Рынок сыра на пороге перемен / М. Д. Петрова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 54-55.
110. **Печерских, К.** Все, что естественно - просто : [о решении вопросов ресурсосбережения на молочном предприятии] / К. Печерских // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 5. - С. 52.
111. **Погосян, Д. Г.** Функциональные пищевые ингредиенты в молочных продуктах / Д. Г. Погосян, И. В. Гаврюшина // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 3. - С. 24-26.
112. **Поджарая, К. С.** О загрязнениях молока-сырья и доильного оборудования : [рассмотрены основные принципы образования загрязнения молочного оборудования, а также приведены источники микробиологического загрязнения молока] / К. С. Поджарая // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 56-57. - Библиогр.: с. 57 (6 назв.).
113. **Полуавтоматическая линия производства** творога // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 1. - С. 29.
114. **Пономарев, А. Н.** Роль заквасочных культур в производстве творога : [о влиянии заквасочных культур на формирование свойств обогащенного творога] / А. Н. Пономарев, А. А. Мерзликина, Л. В. Голубева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 36-37. Библиогр.: с. 37 (2 назв.).
115. **Прадун, Д. А.** Высокоточная упаковка молока и молочных продуктов / Д. А. Прадун // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 6. - С. 12-13.
116. **Производство кефирных продуктов** с применением заквасочных культур // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 9.
117. **Производство национальных кисломолочных** продуктов из вторичного сырья : [о новых видах продуктов из вторичного молочного сырья, обогащенного пищевыми

- растениями] / А. А. Ефимова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 3. - С. 76-78. - Библиогр.: с. 77 (7 назв.).
118. **Ратинов, Б. В.** Оборудование для производства сливочного масла / Б. В. Ратинов, Д. А. Апеков // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 2. - С. 42-43.
119. **Рашкин, К. А.** Санитарная обработка технологического оборудования : [проблемы мойки технологического оборудования] / К. А. Рашкин // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 7. - С. 34-35.
120. **«Ревада ТГ 13»** - инновационный ферментный препарат для увеличения выхода творога // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 78-79.
121. **Рощупкина, Н. В.** Изучение сырьевого состава нетрадиционных продуктов на рынке сыров / Н. В. Рощупкина, А. А. Коноплева, Т. В. Пономарь // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 38-39.
122. **Ручинская, Л. В.** Статистический анализ и прогнозирование рынка молока и молочной продукции : [приведены результаты анализа показателей производства сырого молока в России в 1990-2010 гг.] / Л. В. Ручинская // Вопросы статистики. - 2013. - № 11. - С. 78-82. - Библиогр.: с. 82 (8 назв.).
123. **Рыбалова, Т. И.** Сыроделие: до и после... : [о состоянии российского сыроделия после вступления России во Всемирную торговую организацию] / Т. И. Рыбалова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 5. - С. 38-40.
124. **Садыкова, Р.** Борьба с бактериофагами - залог выпуска качественного продукта : [об особенностях санитарии и гигиены на молочных предприятиях] / Р. Садыкова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 3. - С. 84.
125. **Санкин, В.** Склад молочного предприятия : [краткая характеристика] / В. Санкин // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 6. - С. 50-51.
126. **Сапожников, В. Б.** Особенности комплектации холодильных установок / В. Б. Сапожников // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 34-36 ; 2013. - № 12. - С. 56-59 ; 2014. - № 2. - С. 58-61.
127. **Свириденко, Г. М.** Значимые микробиологические риски в сыроделии / Г. М. Свириденко // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 5. - С. 30-33.
128. **Свириденко, Г. М.** Стандарты определения соматических клеток молока / Г. М. Свириденко // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 6-10.
129. **Семенов, Г. В.** Осмолярность коровьего молозива : [является важной характеристикой при разработке энтеральных продуктов] / Г. В. Семенов, И. С. Краснова, Т. В. Коробейникова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 62-63.
130. **Сергеев, С.** АСУТП в действии : [об автоматической системе управления технологическими процессами на молочном предприятии] / С. Сергеев // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 8-9.
131. **Скоков, В. А.** Процесс приемки молока как фундамента качества готовой продукции / В. А. Скоков // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 8. - С. 26-27.
132. **Смазочные материалы** - решения для молочной промышленности : [об использовании пищевых смазочных материалов в молокоперерабатывающей промышленности] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 87.
133. **Современная нормативная база** производства молочных консервов : [особенности требований по безопасности и качеству консервированной молочной продукции] / И. А. Радаева [и др.] // Переработка молока: технология, оборудование,

- продукция. - 2013. - № 7. - С. 6-9.
134. **Солопенкова, О. В.** Универсальный ингредиент для молочного производства : [об особенностях применения фруктово-ягодных наполнителей в молочных продуктах] / О. В. Солопенкова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 12. - С. 29.
135. **Солопенкова, О. В.** Фруктово-ягодные наполнители для йогуртов / О. В. Солопенкова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 3. - С. 50-51.
136. **Сорокина, Н. П.** О роли пробиотических молочных продуктов / Н. П. Сорокина // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 8. - С. 12-14, 16-18.
137. **Сравнение эффективности технологий** производства молока на фермах с доением в стойлах, в доильных залах и на установках добровольного доения (роботах) : [показано, что лучшие зоотехнические и экономические результаты получены на фермах, применяющих системы добровольного доения коров] / Г. Легошин [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. - 2013. - № 4. - С. 1-5 : 3 табл. - Библиогр.: с. 5 (6 назв.).
138. **Средства микробиологического контроля** : [в молочной промышленности] / Г. М. Свириденко [и др.] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 52-55.
139. **Стаховский, В. А.** Влияние методов производства на качество сливочного масла / В. А. Стаховский // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 6. - С. 14-16.
140. **Тарасюк, В. И.** Оборудование для производства комбинированных продуктов / В. И. Тарасюк // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 42-43.
141. **Тенденции упаковочной индустрии** : [современное развитие упаковочной отрасли] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 36-37.
142. **Термоформеры для задач любой сложности** : [рассматриваются возможности, которые открывает перед производителем молочных продуктов термоформовочное упаковочное оборудование] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 40-42.
143. **Тесты для определения антибиотиков в молоке с применением современных методик** // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 71.
144. **Тетерева, Л. И.** Определение содержания жира в молоке: химические реактивы / Л. И. Тетерева, О. В. Лепилкина // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 12. - С. 30-32.
145. **Технический обзор: танки-охладители** молока // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 4. - С. 51.
146. **Топникова, Е. В.** Влияние типа эмульсии на потребительские свойства спредов / Е. В. Топникова, Т. А. Павлова, А. А. Коноплева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 32-33.
147. **Топникова, Е. В.** Добавки как фактор обеспечения качества продуктов маслodeлия / Е. В. Топникова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 8. - С. 46-49.
148. **Топникова, Е. В.** К вопросу классификации и наименования продуктов маслodeлия : [изучены вопросы правильности и достоверности информации, приведенной на этикетке продукта] / Е. В. Топникова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 40-44.
149. **Топникова, Е. В.** Основные факторы обеспечения качества продуктов маслodeлия / Е. В. Топникова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. -

- № 2. - С. 24-28.
150. **Тумасов, Н.** Технология выпаривания в молочной промышленности / Н. Тумасов, Бенеа Фожу // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 66-69.
151. **Универсальные упаковочные решения ULMA Packaging** // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 34-35.
152. **Упаковка мини-формата покоряет рынок** // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 12. - С. 12-14.
153. **Установка санитарной обработки** технологического оборудования и трубопроводов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 5. - С. 27.
154. **Утверждены показатели идентификации** молока : [приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации установлены показатели идентификации молока по содержанию в нем жира и белка, утверждены формы необходимой документации] // Экономика сельского хозяйства России. - 2013. - № 2. - С. 92.
155. **Федотова, О. Б.** О безопасности упаковки в условиях молочных производств : [приведены нормы санитарно-гигиенической безопасности, предъявляемые к молочной упаковке] / О. Б. Федотова, Д. М. Мяленко // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 6. - С. 6-8.
156. **Федотова, О. Б.** Разработка модифицированного упаковочного материала : [исследование влияния нового комбинированного модифицированного упаковочного материала на свойства упакованного творога] / О. Б. Федотова, Д. М. Мяленко, М. Н. Нагорный // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 6-7.
157. **Фильчакова, С. А.** Аспекты развития промышленной технологии творога : [рассмотрены вопросы технического регулирования производства творога в связи с принятием нового технического регламента Таможенного Союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013] / С. А. Фильчакова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 30-32.
158. **Фильчакова, С. А.** Исторические аспекты развития промышленной технологии сметаны / С. А. Фильчакова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 4. - С. 26-28.
159. **Фриденберг, Г. В.** Эффективный способ размораживания творога : [современные аспекты применения холодильной технологии низкотемпературного резервирования творога] / Г. В. Фриденберг, Т. А. Лукашова, Д. И. Антипов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 7. - С. 36-37.
160. **Функциональные ингредиенты для** молочной продукции // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 14-15.
161. **Ханумян, А.** Современные подходы к вопросам гигиены молочных производств / А. Ханумян // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 5. - С. 24-25.
162. **Хомутова, М. Е.** Современное решение для холодильного рынка : [характеристика современных холодильных установок, применяемых в молочной промышленности] / М. Е. Хомутова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 52-53.
163. **Храмцов, А. Г.** Инновации в переработке и использовании молочной сыворотки / А. Г. Храмцов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 68-69.
164. **Храмцов, А. Г.** КМС с регулируемым углеводным и аминокислотным составом : [о разработке технологической платформы ресурсосберегающей биотехнологии концентратов молочной сыворотки] / А. Г. Храмцов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 4. - С. 20-22.

165. **Червецов, В. В.** Интенсификация процесса физического созревания сливок при производстве сливочного масла / В. В. Червецов, Е. В. Ратгур, Н. В. Фатеева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 34-37. - Библиогр.: с. 37 (13 назв.).
166. **Чернышова, Е.** Заложники молока : [падение объемов производства молока, повышение закупочных цен и рост доли импорта молочной продукции негативно влияют на развитие молочной отрасли] / Е. Чернышова // Агротехника и технологии. - 2014. - № 1. - С. 52-55 : 2 рис.
167. **Чернышова, Е.** Мгновенное охлаждение : [танки-охладители как инструмент повышения сортности молока] / Е. Чернышова // Агротехника и технологии. - 2013. - № 1. - С. 50-54.
168. **Чечин, В.** Инновации в розливе свежего молока в бутылку : [особенности автоматизированного розлива пастеризованного молока] / В. Чечин // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 68.
169. **Чечин, В.** Оборудование для розлива в бутылку нового поколения / В. Чечин // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 8-9.
170. **Шабалова, Е. Д.** Прибыльное производство натурального творога / Е. Д. Шабалова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 3. - С. 24.
171. **Шабалова, Е. Д.** Сгущенное молоко: дешево - не значит плохо : [о сохранении полезных свойств молочных консервов] / Е. Д. Шабалова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 1. - С. 28.
172. **Шевелева, С. А.** Усовершенствование лабораторного контроля технологических микроорганизмов : [вопросы систематического лабораторного контроля показателей качества и подлинности молочной продукции, содержащей живую микрофлору] / С. А. Шевелева, И. Б. Быкова, А. В. Черкашин // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 3. - С. 12-14, 16-17.
173. **Шидловская, В. П.** Влияние высокого давления на состав и свойства молока : [дана характеристика нетрадиционных способов нетермической обработки молока] / В. П. Шидловская, Е. А. Юрова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 4. - С. 54-57.
174. **Шкарупа, С. П.** Особенности перевозки молочной продукции : [об автоматизации работы с продукцией с ограниченным сроком годности, свойственной в первую очередь предприятиям молочной промышленности] / С. П. Шкарупа // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 74-75.
175. **Шувариков, А. С.** Качество кисломолочного продукта из козьего молока : [приводятся данные о качестве молока коз зааненской породы и молочных продуктов на его основе] / А. С. Шувариков, М. Н. Алешина // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2014. - № 2. - С. 80-83. - Библиогр.: с. 83 (6 назв.).
176. **Эффективная гомогенизация** - высокое качество при низком давлении // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2013. - № 10. - С. 62-63.