

Министерство культуры, по делам национальностей, информационной политики  
и архивного дела Чувашской Республики  
БУ «Национальная библиотека Чувашской Республики» Минкультуры Чувашии  
Отдел отраслевой литературы



Охрана окружающей среды

# **Безопасность пищевой продукции и питания**

Библиографический список литературы

**Вып. 3**



Чебоксары

2013

1

ББК 51.20я1

Б 40

Редакционный совет: Андриюшкина М. В.

Аверкиева А. В.

Егорова Н. Т.

Николаева Т. А.

Федотова Е. Н.

Безопасность пищевой продукции и питания : библиографический список литературы /  
Нац. б-ка Чуваш. Респ. ; сост. П. Н. Логинова. – Вып. 3. – Чебоксары, 2013. – 17 с. –  
(Охрана окружающей среды).

Компьютерный набор: П. Н. Логинова

Компьютерная верстка:

© Национальная библиотека Чувашской Республики

### От составителя

Актуальность проблемы безопасности продуктов питания с каждым годом возрастает, поскольку именно обеспечение безопасности продовольственного сырья и продуктов питания является одним из основных факторов, определяющих здоровье людей и сохранение генофонда.

Под безопасностью продуктов питания следует понимать отсутствие опасности для здоровья человека при их употреблении, как с точки зрения острого негативного воздействия (пищевые отравления и пищевые инфекции), так и с точки зрения опасности отдаленных последствий (канцерогенное, мутагенное и тератогенное действие). Иными словами, безопасными можно считать продукты питания, не оказывающие вредного, неблагоприятного воздействия на здоровье настоящего и будущих поколений.

В Российской Федерации с учетом международного и отечественного опыта экологии питания, медико-биологические требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов регламентируются Законом Российской Федерации «О качестве и безопасности пищевых продуктов». С 1992 г. в стране действует закон РФ «О защите прав потребителей», также регламентирующий безвредность готовой продукции, применяемого сырья, материалов и доброкачественных отходов для людей и окружающей среды. Введены в действие с 1 июля 2002 г. Санитарно – эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» и др.

Цель данного списка – оказание информационной помощи пользователям в области контроля качества и безопасности пищевой продукции и питания в целом. Он включает в себя описания книг, журнальных статей за 2009-2013 гг. и предназначен для специалистов, работающих в системе пищевых и перерабатывающих отраслей АПК, службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, студентов и широкого круга читателей.

При составлении списка использована также база научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, крупнейшего российского информационного портала в области науки, технологии, медицины и образования, содержащего рефераты и полные тексты.

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

1. Нормативные документы
2. Продовольственная безопасность
3. Безопасность продуктов питания
4. Качество и безопасность продуктов детского питания
5. Безопасная упаковка пищевых продуктов
6. Безопасность пищевых добавок

Литературу, представленную в данном списке, можно получить в Национальной библиотеке Чувашской Республики или заказать по межбиблиотечному абонементу и доставке документов.

Библиографический список литературы размещен на web-странице Виртуального центра экологической культуры и информации Национальной библиотеки Чувашской Республики (<http://www.lib.cap.ru/ekolog>).

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. 154, 155. e-mail: [pto@publib.cbх.ru](mailto:pto@publib.cbх.ru).

## **I. Нормативные документы**

1. О защите прав потребителей : закон Российской Федерации от 7 февр. 1992 г. № 2300-1 (ред. от 2 июля 2013 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации – 1996. – № 3. – Ст. 140.
2. О качестве и безопасности пищевых продуктов : закон Российской Федерации от 2 янв. 2000 г. № 29-ФЗ (ред. от 19 июля 2011 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2000. – № 2. – Ст. 150.
3. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения : закон Российской Федерации от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (ред. от 23 июля 2013 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1999. – № 14. – Ст. 1650.
4. О техническом регулировании : закон Российской Федерации от 27 дек. 2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 23 июля 2013 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2002. – № 52 (ч. 1). – Ст. 5140.
5. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации : закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (ред. от 23 июля 2013 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации – 2011. – № 48. – Ст. 6724.
6. Технический регламент на молоко и молочную продукцию : закон Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ (ред. от 22 июля 2010 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2008. – № 24. – Ст. 2801.
7. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей : закон Российской Федерации от 27 окт. 2008 г. № 178-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2008. – № 44 – Ст. 4984.

## **2. Продовольственная безопасность**

### **Книги**

1. Витол, И. С. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебник / И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев. – Москва : ДеЛи принт, 2010. – 352 с.

### **Статьи**

2. Агарков, А. В. Продовольственная безопасность в системе экономической безопасности России / А. В. Агарков // Вестник Ставропольского государственного университета. – 2010, Т. 5. – С. 102-107.
3. Алиева, З. Б. Влияние внешнеторговой политики России на продовольственную безопасность страны / З. Б. Алиева // Проблемы развития АПК региона. – 2013, Т. 13. – С. 79-84.
4. Алтухов, А. И. Обеспечить продовольственную безопасность стран содружества / А. И. Алтухов // Экономика сельского хозяйства России. – 2012. – № 12. – С. 9-24.
5. Арская, Л. Превентивная социальная политика: качественное продовольствие для здоровья населения / Л. Арская // Вопросы социального обеспечения. – 2010. – № 3. – С. 26-30.
6. Власов, В. А. Влияние продовольственной политики на обеспечение национальной безопасности : [философско-правовой и политико-правовой анализ] / В. А. Власов // Право и образование. – 2012. – № 3. – С. 123-133.
7. Власов, В. А. Продовольственная безопасность Российской Федерации как обязательное условие обеспечения ее реальной независимости / В. А. Власов // Юридический мир. – 2010. – № 10. – С. 8-12.
8. Воронцов, А. В. Продовольственная безопасность страны как фактор стабилизации демографической ситуации / А. В. Воронцов // Актуальные проблемы социально-экономического развития России. – 2011. – № 2. – С. 84-94.

9. Глотова, Е. А. Продовольственная безопасность России как гарант национальной безопасности / Е. А. Глотова // Право и политика. – 2010. – № 11. – С. 1919-1926.
10. Горбунов, Г. А. Обеспечение качественным отечественным продовольствием – путь к здоровью нации / Г. А. Горбунов // Экономика сельского хозяйства России. – 2012. – № 2. – С. 7-15.
11. Гостева, С. Р. Состояние и проблемы продовольственной безопасности Российской Федерации / С. Р. Гостева // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2011. – № 3. – С. 182-187.
12. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы // Экономика сельского хозяйства России. – 2012. – № 9. – С. 4-20.
13. Денисова, Н. И. Продовольственная безопасность в системе экономической безопасности России: проблемы и решения / Н. И. Денисова, С. Я. Полянский // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П. А. Костычева. – 2012. – № 3. – С. 14-18.
14. Зобкова, З. С. Продовольственная безопасность России: один из главных путей – самообеспеченность цельномолочными продуктами / З. С. Зобкова // Молочная промышленность. – 2012. – № 5. – С. 40-44.
15. Ишханов, А. В. Оценка обеспеченности стран агропромышленными ресурсами в контексте глобальной продовольственной безопасности / А. В. Ишханов, Е. Ф. Линкевич, Д. А. Кононов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2012. – № 28. – С. 22-29.
16. Калиничева, Е. Ю. Стратегическое развитие сахаропродуктового подкомплекса – основа обеспечения продовольственной безопасности России / Е. Ю. Калиничева // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2012. – № 27. – С. 44-49.
17. Кендюх, Е. И. Обеспечение населения продуктами питания - экономическая основа продовольственной безопасности / Е. И. Кендюх, Н. Н. Цугленок // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2011. – № 12. – С. 17-28.
18. Климова, Н. В. Продовольственная безопасность – основа обеспечения экономической безопасности региона / Н. В. Климова // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 9-1. – С. 214-219.
19. Котенко, А. С. Обеспечение продовольственной безопасности России в современных условиях / А. С. Котенко // Балтийский экономический журнал. – 2010. – № 2. – С. 140-149.
20. Кудряшева, А. А. Обеспечение продовольственной безопасности человечества: современные направления / А. А. Кудряшева // Пищевая промышленность. – 2010. – № 12. – С. 31-35.
21. Кудряшева, А. А. Охрана окружающей среды и продовольственная безопасность / А. А. Кудряшева, О. П. Преснякова // Пищевая промышленность. – 2012. – № 8. – С. 8-14.
22. Кузьмичева, М. Б. Продовольственная безопасность России – важный фактор экономического роста государства / М. Б. Кузьмичева // Мясная индустрия. – 2010. – № 1. – С. 4-7.
23. Лисицын, А. Б. Развитие мясной отрасли в свете Доктрины продовольственной безопасности : [о внедрении и использовании системы прослеживаемости производства продуктов животного происхождения и системы контроля безопасности пищевой продукции, основанной на системе ХАССП] / А. Б. Лисицын, О. А. Кузнецова // Пищевая промышленность. – 2010. – № 12. – С. 38-39.
24. Международные системы и стандарты обеспечения пищевой безопасности становятся ближе : [о международном семинаре «Взаимодействие России с Комиссией Кодекса Алиментариус», посвященный вопросам применения пищевых стандартов (Москва, 30-31 октября 2012 г.)] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2013. – № 3. – С. 104-106.

25. Мелихов, В. Ю. Продовольственная безопасность в системе национальной безопасности России / В. Ю. Мелихов, Е. В. Рудаков // Ученые записки Российского государственного социального университета. – 2011. – № 4. – С. 10-13.
26. Мельников, А. Б. Продовольственная безопасность – основа обеспечения экономической безопасности России / А. Б. Мельников [и др.] // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2012. – № 3. – С. 189-194.
27. Мизюркина, Л. А. Продовольственная безопасность: проблемы и перспективы / Л. А. Мизюркина // Экономика образования. – 2012. – № 5. – С. 123-134.
28. Назаренко, В. И. Продовольственная безопасность России в условиях изменения мировой конъюнктуры рынка продуктов питания / В. И. Назаренко // Аграрное и земельное право. 2009. – № 1. – С. 58-59.
29. Пахомова, А. Птицепродуктовый подкомплекс и продовольственная безопасность / А. Пахомова // Предпринимательство. – 2011. – № 3. – С. 101-107.
30. Пахомова, Н. В. Продовольственная безопасность: глобальные вызовы, современные приоритеты и учет в российской практике / Н. В. Пахомова, О. И. Сергиенко // Экономика и управление. – 2011. – № 12. – С. 15-22.
31. Пациорковский, В. В. Обеспечение продовольственной безопасности / В. В. Пациорковский // Экономика региона. – 2011. – № 4. – С. 51-61.
32. Пашина, Л. Л. Развитие продовольственного рынка как фактор обеспечения продовольственной безопасности / Л. Л. Пашина // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2010. – № 4. – С. 131-136.
33. Пивоваров, В. И. Основные направления обеспечения продовольственной безопасности населения / В. И. Пивоваров // Пищевая промышленность. – 2010. – № 1. – С. 35.
34. Послухаева, Л. Модернизация пищевой промышленности в решении проблем продовольственной безопасности России / Л. Послухаева // Хлебопродукты. – 2012. – № 1. – С. 20-21.
35. Продовольственная безопасность и проблемы аграрной экономики Российской Федерации // Экономика сельского хозяйства. Реферативный журнал. – 2011. – № 2. – С. 269-269.
36. Радченко, М. В. Исследование рынка мясного сырья и продуктов питания из мяса в аспекте доктрины продовольственной безопасности / М. В. Радченко, Т. А. Козлова // Успехи современного естествознания. – 2011. – № 7. – С. 183-183.
37. Савченко, И. В. Роль садоводства и овощеводства в обеспечении продовольственной безопасности России / И. В. Савченко // Садоводство и виноградарство. – 2010. – № 3. – С. 15-17.
38. Семенова, Н. Н. Финансирование сельскохозяйственного производства в контексте обеспечения продовольственной безопасности / Н. Н. Семенова, Е. О. Князькина // Финансы и кредит. – 2012. – № 4. – С. 62-68.
39. Скрынник, Е. Б. Продовольственная безопасность – важная составляющая системы национальной безопасности России / Е. Б. Скрынник // АПК: Экономика, управление. – 2010. – № 1. – С. 3-14.
40. Столбов, В. П. К вопросу об оценках состояния продовольственной безопасности в стране / В. П. Столбов // Известия высших учебных заведений. – 2011. – № 4. – С. 100-108. – (Серия «Экономика, финансы и управление производством»).
41. Топчин, А. Отрасль, от которой зависит продовольственная безопасность страны / А. Топчин // Свиноводство. – 2012. – № 2. – С. 42-44.
42. Урбанская, Г. Г. Обеспечение продовольственной безопасности – первоочередная задача российской экономики / Г. Г. Урбанская // Пищевая и перерабатывающая промышленность. Реферативный журнал. – 2010. – № 3. – С. 614-614.
43. Урбанская, Г. Г. Продовольственная безопасность страны / Г. Г. Урбанская // Экономика сельского хозяйства. Реферативный журнал. – 2010. – № 2. – С. 271-271.

44. Ушачев, И. Г. Глобальные проблемы обеспечения продовольственной безопасности России / И. Г. Ушачев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2012. – № 3. – С. 11-17.
45. Файзуллин, Г. Г. Продовольственная безопасность России в контексте национальной безопасности / Г. Г. Файзуллин // Право и государство: теория и практика. – 2010. – № 9. – С. 98-104.
46. Черкасов, В. А. Обеспечение продовольственной безопасности России с учетом классификации регионов по величине энергетической ценности потребленных населением продуктов питания / В. А. Черкасов // Социально-экономические явления и процессы. – 2011. – № 7. – С. 182-186.
47. Шарипов, С. А. Инновационное сельское хозяйство – основа продовольственной безопасности страны / С. А. Шарипов, Н. М. Якушкин, Р. Х. Сафиуллов // Экономика сельского хозяйства России. – 2011. – № 8. – С. 35-46.
48. Шахова, О. А. Продовольственное обеспечение населения как фактор экономической безопасности страны / О. А. Шахова, Л. Н. Воронина, А. А. Евтюгина // Экономика региона. – 2011. – № 1. – С. 229-233.
49. Шутьков, А. А. Продовольственная безопасность, экономические возможности России: проблемы экспорта и импорта продуктов питания / А. А. Шутьков // Актуальные проблемы социально-экономического развития России. – 2009. – № 4. – С. 14-18.
50. Яковлев, Т. А. Продовольственная безопасность развивающихся государств в условиях экономического кризиса / Т. А. Яковлев // Вестник Российского университета дружбы народов. – 2010. – № 3. – С. 48-60. – (Серия: Международные отношения).
51. Яковлев, Т. А. Продовольственная безопасность Российской Федерации в контексте мировых тенденций / Т. А. Яковлев // Вестник Российского университета дружбы народов. – 2010. – № 4. – С. 22-29. – (Серия «Экономика»).

### **3. Безопасность продуктов питания**

#### **Книги**

1. Димитриев, Д. А. Безопасность пищевой продукции : учебное пособие / Д. А. Димитриев, Н. В. Хураськина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – 243 с.
2. Димитриев, А. Д. Химический состав и пищевая ценность кулинарной продукции : учебное пособие / А. Д. Димитриев, А. Д. Ефимов ; [отв. ред. А. Д. Димитриев]. – Чебоксары : [ЧКИ РУК], 2009. – 212 с.
3. Дунченко, Н. И. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности : учебное пособие / Н. И. Дунченко, М. Д. Магомедов, А. В. Рыбин ; Издат.-торг. корпорация «Дашков и К». – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2009. – 210 с.
4. Ефимов, А. Д. Химический состав и пищевая ценность продуктов для кулинарной продукции : учебное пособие / А. Д. Ефимов, А. Д. Димитриев ; Рос. ун-т кооперации, Чебоксарский кооп. ин-т. – Чебоксары : ЧКИ РУК, 2011. – 203 с.
5. Черников, В. А. Экологически безопасная продукция : учебное пособие / В. А. Черников, О. А. Соколов. – Москва : КолосС, 2009. – 437, [1] с.

#### **Статьи**

6. Агафонов, В. Б. Экологически чистая продукция в Российской Федерации: проблемы правового регулирования и перспективы / В. Б. Агафонов, В. А. Сухова // Аграрное и земельное право. – 2010. – № 7. – С. 59-62.
7. Агафонов, В. Н. О мерах по реализации государственной политики в области здорового питания населения / В. Н. Агафонов, Е. Л. Терехова, С. А. Зотов // Санитарный врач. – 2013. – № 1. – С. 33-35.
8. Агеева, Н. М. Обеспечение качества и безопасности винодельческой продукции – важнейшая государственная задача / Н. М. Агеева, Т. И. Гугучкина, И. В. Оселедцева //

- Пищевая промышленность. – 2010. – № 12. – С. 50-52.
9. Безопасность пищевых продуктов // Экологическая безопасность в АПК. Реферативный журнал. – 2010. – № 1. – С. 238-238.
  10. Безопасность продуктов питания – как ее достичь? : [обзорная статья] // Мясная индустрия. – 2011. – № 10. – С. 17-17.
  11. Березина, М. В. Влияние экологии питания на развитие и компенсацию сахарного диабета / М. В. Березина [др.] // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2012. – № 2. – С. 153-154.
  12. Бессонова, Л. П. Принципы и методы управления безопасностью и качеством пищевых продуктов / Л. П. Бессонова // Мясная индустрия. – 2010. – № 6. – С. 26-28.
  13. Бессонова, Л. П. Совершенствование качества и безопасности пищевых продуктов на основе системы прослеживаемости / Л. П. Бессонова // В мире научных открытий. – 2010. – № 4-7. – С. 11-12.
  14. Бессонова, Л. П. Управление безопасностью в пищевой промышленности на основе системы прослеживаемости / Л. П. Бессонова, Н. И. Дудченко // Стандарты и качество. – 2010. – № 5. – С. 82-85.
  15. Богуславская, Н. В. Качество продукции животноводства в условиях антропогенного загрязнения внешней среды / Н. В. Богуславская // Экологическая безопасность в АПК. Реферативный журнал. – 2010. – № 2. – С. 298-298.
  16. Борцова, Е. Л. Страховая защита обеспечения безопасности и качества продуктов питания / Е. Л. Борцова, А. В. Соболева // Сборник научных трудов Sworld по материалам международной научно-практической конференции. – 2011. – Т. 24, № 4. – С. 78-83.
  17. Бочарова, Т. Е. Экологически чистая продукция из плодов жимолости и ее биологическая оценка / Т. Е. Бочарова // Плодоводство и ягодоводство России. – 2012. – Т. 31, № 1. – С. 43-49.
  18. Брацихин, А. А. Современные тенденции в области направленного регулирования свойств пищевого сырья и производства безопасных продуктов питания нового поколения / А. А. Брацихин [и др.] // НаукаПарк. – 2010. – № 1. – С. 81-85.
  19. Быков, Г. Е. Эффективность производства экологической сельскохозяйственной продукции [в условиях Башкортостана] / Г. Е. Быков // Экономика сельского хозяйства. Реферативный журнал. – 2011. – № 1. – С. 119-119.
  20. Васильев, Р. С. Управление безопасностью пищевых продуктов / Р. С. Васильев // Молочная промышленность. – 2012. – № 10. – С. 51-52.
  21. Воронин, Б. А. Проблемы государственного контроля (надзора) за качеством и безопасностью пищевых продуктов / Б. А. Воронин // Аграрное и земельное право. – 2010. – № 7. – С. 10-14.
  22. Гадлгареева, Р. Р. Роль и влияние процесса доставки на обеспечение качества и безопасности продукции / Р. Р. Гадлгареева, И. Ш. Шумилова // Пищевая промышленность. – 2010. – № 5. – С. 24-26.
  23. Гармонизация требований к микробиологической безопасности пищевых продуктов: постановка вопроса и современные проблемы / Е. В. Климова // Мосийчук, В. С. Власов // Экология человека. – 2012. – № 6. – С. 54-59.
  24. Гинойн, Р. В. Система ХАССП - основная модель управления качеством и безопасностью пищевых продуктов / Р. В. Гинойн, Ф. В. Балашов // Стандарты и качество. – 2011. – № 9. – С. 93-95.
  25. Голошевская, И. С. Производство экологически чистой продукции: сегодня и завтра / И. С. Голошевская, О. В. Агафонова // Молодой ученый. – 2011. – № 4. – С. 145-148.
  26. Горлов, И. Ф. Оценка миграции тяжелых металлов в пищевой цепи «вода - почва - корма - молоко» / И. Ф. Горлов, Н. И. Мосолова, Е. Ю. Злобина // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса : наука и высшее профессиональное образование. – 2012. – № 3. – С. 101-104.
  27. 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.
28. Гукежев, В. М. Перспективы развития производства экологически безопасной молодой баранины в высокогорных условиях / В. М. Гукежев, М. С. Габаев, Ж. Х. Жашуев // Аграрная Россия. – 2012. – № 7. – С. 15-17.
  29. Гуцин, В. В. Безопасность продуктов питания – одна из основных проблем птицепромышленности / В. В. Гуцин, Г. Е. Русанова, Н. И. Риза-Заде // Птица и птицепродукты. – 2012. – № 1. – С. 53-56.
  30. Давлетова, Л. Р. Создание предпринимателями маркетингового образа экологической чистоты продуктов питания / Л. Р. Давлетова // Социально-экономические и технические системы: исследование, проектирование, оптимизация. – 2011. – Т. 59, № 2. – С. 60-66.
  31. Дёмин, И. Прослеживание и безопасность пищевых продуктов / И. Дёмин, Г. Шальк // Мясная индустрия. – 2013. – № 1. – С. 33-35.
  32. Добруцкая, Е. Г. Экология питания / Е. Г. Добруцкая // Овощи России. – 2010. – № 2. – С. 22-25.
  33. Донцова, Н. Т. Качественные и безопасные продукты – основа здорового питания / Н. Т. Донцова [и др.] // Мясная индустрия. – 2009. – № 2. – С. 20-23.
  34. Доценко, В. А. Актуальные вопросы безопасного питания / В. А. Доценко, И. А. Кононенко // Безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 12. – С. 1-24.
  35. Еганян, А. Г. Комплексная система менеджмента безопасности и качества в производстве алкогольной продукции / А. Г. Еганян // Пищевая промышленность. – 2010. – № 9. – С. 55-57.
  36. Еделев, Д. А. Вопросы обеспечения населения Российской Федерации безопасными и качественными продуктами питания / Д. А. Еделев, В. М. Кантере, В. А. Матисон // Пищевая промышленность. – 2013. – № 4. – С. 8-12.
  37. Еделев, Д. А. Международный опыт обеспечения безопасности и качества продуктов питания / Д. А. Еделев, В. М. Кантере, В. А. Матисон // Пищевая промышленность. – 2011. – № 1. – С. 52-54.
  38. Еделев, Д. А. Международный опыт обеспечения безопасности и качества продуктов питания : [о международном Глобальном стандарте по безопасности пищевых продуктов, который содержит как требования в системе пищевой безопасности, так и вопросы, относящиеся к проведению сертификации пищевых компаний в соответствии с требованиями стандарта] / Д. А. Еделев, В. М. Кантере, В. А. Матсон // Пищевая промышленность. – 2010. – № 12. – С. 70-71.
  39. Еделев, Д. А. Технологии обеспечения безопасности и качества продуктов питания: проблемы, стратегические цели, перспективы развития / Д. А. Еделев, В. М. Кантере, В. А. Матисон // Пищевая промышленность. – 2010. – № 10. – С. 36-39.
  40. Жаринов, А. И. Определение свежести и безопасности мясного сырья : [методика определения безопасности мясного сырья] / А. И. Жаринов, И. Г. Серегин, А. В. Резвых // Мясная индустрия. – 2013. – № 2. – С. 12-15.
  41. Жаркова, И. М. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания / И. М. Жаркова, Т. Н. Малютин // Современные проблемы науки и образования. – 2009. – № 1. – С. 28-29.
  42. Закревский, В. В. Государственная система надзора за безопасностью пищевых продуктов в России / В. В. Закревский, В. А. Зуйков, А. В. Закревская // Экология человека. – 2010. – № 9. – С. 3-8.
  43. И вновь об экологически чистых продуктах : [обзорная информация бизнес-конференции «Экология питания» (Москва, октябрь 2010 г.)] // Пищевая промышленность. – 2011. – № 5. – С. 34.
  44. Идиатулин, Р. И. Проблемы организации системы качества и безопасности пищевых продуктов / Р. И. Идиатулин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2011. – № 2. – С. 9-11.

45. Каленик, Т. К. Комплексная система оценки качества и безопасности пищевых продуктов с использованием информационных технологий / Т. К. Каленик, И. В. Чернышева // Техника и технология пищевых производств. – 2012. – Т. 4, № 27. – С. 150-154.
46. Калинин, Г. И. Полномочия по контролю и надзору за качеством и безопасностью пищевых продуктов животного происхождения / Г. И. Калинин // Административное и муниципальное право. – 2012. – № 7. – С. 41-45.
47. Канунникова, Е. Эффективная мойка – залог безопасности продукта! / Е. Канунникова // Молочная промышленность. – 2010. – № 12. – С. 52-53.
48. Ковель, М. С. Европейская система контроля безопасности продуктов питания и проект первого техрегламента таможенного союза / М. С. Ковель // Стандарты и качество. – 2011. – № 4. – С. 26-30.
49. Климова, Е. В. Актуальные проблемы обеспечения безопасности питания / Е. В. Климова // Пищевая и перерабатывающая промышленность. Реферативный журнал. – 2010. – № 1. – С. 1.
50. Климова, Е. В. Гармонизация требований к микробиологической безопасности пищевых продуктов: постановка вопроса и современные проблемы / Е. В. Климова, В. С. Власов // Экология человека. – 2012. – № 6. – С. 54-59.
51. Колончин, К. В. Развитие перерабатывающих предприятий АПК в области обеспечения безопасности и качества продуктов питания : [внедрение интегрированной системы обеспечения безопасности и качества на перерабатывающих пищевых предприятиях АПК] / К. В. Колончин [и др.] // Пищевая промышленность. – 2010. – № 4. – С. 25-27.
52. Колончин, К. В. Технологии обеспечения безопасности и качества продуктов : [об общих принципах и требованиях продовольственного законодательства по безопасности пищевой продукции, регламентированные в Генеральном продовольственном законе] / К. В. Колончин [и др.] // Пищевая промышленность. – 2010. – № 5. – С. 16-18.
53. Копыльцова, С. Е. Опыт применения оценки жизненного цикла для разработки экологической декларации пищевой продукции : [рассматривается применение оценки жизненного цикла (ОЖЦ) для разработки экологической декларации на примере молочной продукции детского питания] / С. Е. Копыльцова // Естественные и технические науки. – 2012. – № 5. – С. 237-246.
54. Костылев, О. Ф. Стандарты: новые возможности обеспечения качества продукции АПК / О. Ф. Костылев, Л. М. Шалова, В. И. Гельгор // Стандарты и качество. – 2012. – № 5. – С. 48-51.
55. Кравайнис, Ю. Я. Аспекты безопасности и здоровья работников и качества продуктов питания / Ю. Я. Кравайнис [и др.] // Известия Международной академии аграрного образования. – 2012. – Т. 1, № 15. – С. 16-21.
56. Кравченко Э. Ф. Инструментальные экспресс-методы контроля в сыроделии : [об основных условиях производства стандартной и безопасной продукции] / Э. Ф. Кравченко // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2011. – № 5. – С. 44-47.
57. Кузьмина, М. М. Правовые проблемы технического регулирования в области безопасности и качества пищевых продуктов в законодательстве Российской Федерации / М. М. Кузьмина // Юрист. – 2012. – № 22. – С. 44-46.
58. Курзина, М. Н. Рынок экологически безопасного и здорового питания : [обсуждение вопросов продвижения экологически безопасных продуктов питания на российский рынок и о процедуре прохождения добровольной экологической сертификации «Листок жизни» на 2-й Международной конференции «Перспективы развития и продвижения в России рынка экологически безопасного и здорового питания»] / М. Н. Курзина // Пищевая промышленность. – 2009. – № 4 – С. 76-77.
59. Курепина, М. В. К вопросу об определении понятий «качество» и «безопасность» товаров, работ и услуг в российском законодательстве / М. В. Курепина // Экономика. Предпринимательство. Окружающая среда. – 2012. – Т. 2, № 50. – С. 52-56.
60. Мартыненко, Б. В. Развитие теорий питания: от химии к экологии / Б. В. Мартыненко, С.

- А. Онина // Химия в школе. – 2012. – № 08. – С. 5-11.
61. Мачихина, Л. Основные научные направления исследования безопасности пищевых продуктов / Л. Мачихина, Л. Львова // Хлебопродукты. – 2012. – № 1. – С. 16-18.
  62. Морозов, В. Б. Комплексная безопасность как элемент качества в пищевых и перерабатывающих производствах / В. Б. Морозов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2010. – № 3. – С. 258-263.
  63. Невская, Е. В. Влияние композиции из сухой молочной сыворотки и пшеничных зародышевых хлопьев на качество хлебобулочных изделий для детского питания / Е. В. Невская // Хлебопечение России. – 2010. – № 5. – С. 28-30.
  64. Нугуманов, Б. С. О внедрении новых систем обеспечения безопасности пищевых продуктов / Б. С. Нугуманов, Р. Р. Егорова // Пищевая промышленность. – 2011. – № 9. – С. 22-23.
  65. О качестве и безопасности пищевых продуктов // Вестник ветеринарии. – 2011. – Т. 58, № 3. – С. 17-33.
  66. Обеспечение безопасности пищевых продуктов, импортируемых в Российскую Федерацию // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2010. – № 3. – С. 2-8.
  67. Онищенко, Г. Г. Глобальная безопасность пищевых продуктов / Г. Г. Онищенко [и др.] // Методы оценки соответствия. – 2010. – № 10. – С. 42-45.
  68. От безопасного кормления животных к безопасному питанию людей // Комбикорма. – 2011. – № 6. – С. 38-40.
  69. Очирова, Л. А. Оценка безопасности продуктов животноводства в местах торговли ими и их объективность / Л. А. Очирова, А. Б. Будаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2012. – № 210. – С. 154-159.
  70. Павлова, О. В. Формирование методических основ создания менеджмента безопасности пищевых продуктов / О. В. Павлова, О. В. Пермякова // Сборник научных трудов World по материалам международной научно-практической конференции. – 2010. – Т. 5, № 1. – С. 7-8.
  71. Порядин, А. Ф. Экологические факторы питьевого водоснабжения : [о безопасности питьевого водоснабжения] / А. Ф. Порядин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2013. – № 3, Ч. 2. – С. 27-30.
  72. Потороко, И. Ю. Управление качеством и безопасностью молочных продуктов, производимых в условиях экологически неблагоприятных территорий / И. Ю. Потороко, Л. А. Забодалова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент. – 2011. – № 8 (225). – С. 190-193.
  73. Прусак-Глотов, М. В. Биологическая безопасность и качество экструзионных продуктов, используемых в экстремальных условиях / М. В. Прусак-Глотов // Мясная индустрия. – 2012. – № 7. – С. 55-57.
  74. Ребезов, М. Б. Экология и питание: проблемы и пути решения / М. Б. Ребезов [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2011. – № 8 – С. 393-396.
  75. Резго, Г. Я. Обеспечение продовольственной безопасности России на этапе хранения пищевых продуктов / Г. Я. Резго // Мир агробизнеса. – 2010. – № 1. – С. 18-21.
  76. Российская Федерация. Правительство РФ. Чистая вода: программа действий : постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 г., № 1092 / Российская Федерация, Правительство Российской Федерации : [о федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы] // Экология производства. – 2011. – № 3. – С. 6.
  77. Салихов, А. Р. Оценка качества и безопасности продуктов функциональной направленности / А. Р. Салихов, Л. А. Зубаирова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 1. – С. 116-118.

78. Самылина, В. А. Безопасность продуктов питания – стратегическая задача государства Самылина В. А. // Мясная индустрия. – 2009. – № 12. – С. 8-12. – Начало в № 8. – С. 53-57.
79. Самылина, В. А. Качество продукции - гарантия ее безопасности разнообразии / В. А. Самылина // Мясная индустрия. – 2010. – № 4. – С. 31-34.
80. Свенсон, С. Безопасность прежде всего : [о разработке передовых технологий безразборной мойки оборудования, направленные на обеспечение стандартов в области гигиены и на повышение эффективности в Швейцарской компании «Тетра Пак»] / С. Свенсон // Пищевая промышленность. – 2013. – № 2. – С. 38-39.
81. Свенсон, С. Безопасность прежде всего. Tetra Alcip – построение прочного фундамента для безопасности пищевых продуктов / С. Свенсон // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2012. – № 12. – С. 28-29.
82. Семенов, С. В. Качество и безопасность пищевой продукции : [вопросы нормативно-правового регулирования] / С. В. Семенов // Торговое право. – 2012. – № 4. – С. 30-40.
83. Сергиенко, О. И. // Основные принципы и методологические аспекты экомаркирования пищевых продуктов / О. И. Сергиенко // Экономика и экологический менеджмент. – 2010. – № 2. – С. 161-182.
84. Серегин, С. Н. Перспективы развития национального и региональных рынков мяса и мясной продукции / С. Н. Серегин, Г. И. Панаедова, А. Н. Магомедов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2011. – № 22. – С. 15-22.
85. Сидорова, Н. Ю. Эколого-технологические инновации в производстве продукции овощеводства / Н. Ю. Сидорова // Экономика сельского хозяйства. Реферативный журнал. – 2011. – № 1. – С. 207-207.
86. Смирнов, А. А. Расчет коэффициента экологической безопасности молочных продуктов / А. А. Смирнов, Л. В. Белова // Молочная промышленность. – 2011. – № 2. – С. 68-69.
87. Сорокопудов, В. Н. Производство экологически безопасной плодово-ягодной продукции / В. Н. Сорокопудов [и др.] // Мир агробизнеса. – 2010. – № 1. – С. 22-23.
88. Стукачева, О. Н. Экологическая безопасность кисломолочных продуктов / О. Н. Стукачева // Вестник НГИЭИ. – 2011. – Т. 2, № 2. – С. 179-183.
89. Сучкова, Е. П. Безопасность пищевого сырья и продуктов питания / Е. П. Сучкова, Н. Г. Лаптева // Международный журнал экспериментального образования. – 2010. – № 11. – С. 38-40.
90. Таланова, А. Н. Россия на пути к рынку экологически чистой сельскохозяйственной продукции: проблемы, причины, решения / А. Н. Таланова // Сегодня и завтра Российской экономики. – 2010. – № 34. – С. 106-110.
91. Таланова, А. Н. Рынок экологически чистой сельскохозяйственной продукции: проблемы, перспективы, решения / А. Н. Таланова, В. П. Захаров // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2010. – № 12. – С. 53-56.
92. Талибова, А. Г. Исследование стабильных изотопов элементов для оценки качества и безопасности продуктов : [краткий обзор современного инструментария и методологии исследования стабильных изотопов отдельных элементов (углерода, водорода, кислорода, азота и серы) в целях оценки качества и безопасности пищевых продуктов] / А. Г. Талибова, А. Ю. Колеснов // Пищевая промышленность. – 2010. – № 5. – С. 37-39.
93. Тихомиров, С. А. Совершенствование систем обеспечения безопасности продуктов питания / С. А. Тихомиров, В. А. Матисон // Пищевая промышленность. – 2012. – № 9. – С. 54-56.
94. Тулякова, Т. В. Пути решения проблем безопасности и качества пищевых продуктов в условиях современной России / Т. В. Тулякова, А. А. Соломатов, Е. И. Шибанов // Пищевая промышленность. – 2012. – № 12. – С. 8-9.
95. Федоров, А. Система безопасности продукта на высшем уровне : [о внедрении системы менеджмента пищевой безопасности на предприятиях пищевой промышленности] / А. Федоров, В. Кононов // Пищевая промышленность. – 2010. – № 10. – С. 45.

96. Фролова, А. С. Основы нормативно-правового регулирования в сфере обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов / А. С. Фролова // Сборник научных трудов Sworld по материалам международной научно-практической конференции. – 2010. – Т. 15, № 1. – С. 8-13.
97. Харитонов, В. Д. Органические удобрения для производства экологически чистых продуктов питания / В. Д. Харитонов [и др.] // Пищевая промышленность. – 2012. – № 8. – С. 22-23.
98. Хатунцов, А. В. Международный опыт обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов его переработки / А. В. Хатунцов // Хлебопродукты. – 2012. – № 6. – С. 6-7.
99. Хвьяля, С. И. Качество и состав мясных продуктов: как научиться методам оценки? / С. И. Хвьяля, В. А. Пчелкина // Все о мясе. Научно-технический и производственный журнал. – 2012. – № 4. – С. 48-50.
100. Царева, С. А. Роль оценки экспозиции химических контаминантов, загрязняющих пищевые продукты, в исследовании экологической безопасности / С. А. Царева, В. П. Краснова, М. В. Грязнова // Экология человека. – 2013. – № 6. – С. 26-32.
101. Чернова, О. А. О необходимости гармонизации законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения качества и безопасности пищевой продукции / О. А. Чернова // Юридический мир. – 2012. – № 10. – С. 9-11.
102. Чешинский, В. Наш приоритет – качество продукции / В. Чешинский // Хлебопродукты. – 2011. – № 12. – С. 8-9.
103. Чикина, Л. В. Надзор за качеством и безопасностью молока и молочных продуктов / Л. В. Чикина // Молочная промышленность. – 2013. – № 1. – С. 20-21.
104. Шевелёва, С. А. Микробиологическая безопасность пищевых продуктов / С. А. Шевелёва // Птицеводство. – 2010. – № 1. – С. 52-53.
105. Шепелева, Е. В. Методика оценки рисков безопасности молочной продукции / Е. В. Шепелева, Е. В. Митасева, А. С. Ремизова // Молочная промышленность. – 2011. – № 12. – С. 14-17.
106. Шепелева, Е. В. Самооценка молокоперерабатывающих предприятий по выпуску безопасной продукции / Е. В. Шепелева, Е. В. Митасева // Пищевая промышленность. – 2010. – № 12. – С. 40-42.
107. Шушарина, Т. Е. Управление опасностями в системе менеджмента безопасности пищевых продуктов / Т. Е. Шушарина, Е. Б. Гаффорова // Стандарты и качество. – 2010. – № 4. – С. 60-63.
108. Юрова, Е. А. Особенности применения методов контроля качества и безопасности в молочной отрасли / Е. А. Юрова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2012. – № 12. – С. 6-9.
109. Яковлев, А. П. Правовые проблемы экологии питания / А. П. Яковлев, И. А. Владимиров // Вестник магистратуры. – 2012. – № 1. – С. 42-43.

#### **4. Качество и безопасность продуктов детского питания**

##### **Книги**

1. Боровская, Э. Здоровое питание школьника : главное, чтобы ребенку нравилось / Э. Боровская. – Москва : Эксмо, 2010. – 318, [1] с.
1. Жамлиханов, Н. Х. Питание детей подросткового возраста : [конспект лекции для слушателей Института, педиатров и врачей общей практики] / Н. Х. Жамлиханов, Е. Г. Чернова ; М-во здравоохранения и соц. развития Чуваш. Респ., Ин-т усовершенствования врачей. – Чебоксары : ГОУ ИУВ, 2011. – 19 с.
2. Кильдиярова, Р. Р. Питание здорового ребенка : руководство / Р. Р. Кильдиярова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 222 с.
3. Оттавей, П. Б. Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки : технология, безопасность и нормативная база / П. Б. Оттавей ; пер. с англ. И. С. Горожанкиной. – Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 309 с.

4. Хохлова, Е. А. Оптимизация питания детского населения как основа управления здоровьем в эндемичных по содержанию йода районах (на примере Чувашской Республики) : специальность 14.00.07 «Гигиена» : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра мед. наук / Елена Анатольевна Хохлова ; Казанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. – Казань. – 2009. – 39 с.

#### Статьи

2. Бессонов, В. В. Безопасность, источники получения и пути поступления пищевых красителей в пищевые продукты для детей / В. В. Бессонов // Вопросы детской диетологии. – 2010. – Т. 8, № 4. – С. 37-48.
3. Бессонова, О. В. Безопасность детских продуктов / О. В. Бессонова // Молочная промышленность. – 2011. – № 9. – С. 64-64.
4. Гугучкина, Т. И. Контроль потребительской безопасности консервированных виноградных соков, предназначенных для детского питания / Т. И. Гугучкина, М. В. Антоненко, О. П. Преснякова // Пищевая промышленность. – 2010. – № 12. – С. 46-47.
5. Деревицкая, О. К. Свинина в продуктах детского и функционального питания / О. К. Деревицкая, А. В. Устинова // Все о мясе. Научно-технический и производственный журнал. – 2012. – № 3. – С. 45-47.
6. Десятых, М. Здоровое питание : [применение здоровьесберегающих технологий для формирования у детей мотивации к здоровому образу жизни, в том числе и к здоровому питанию] / М. Десятых // Дошкольное воспитание. – 2012. – № 10. – С. 16-17.
7. Дыдыкин, А. С. Мясные кусковые бескостные полуфабрикаты для детского питания / А. С. Дыдыкин, А. В. Устинова, Н. Е. Солдатова // Мясная индустрия. – 2012. – № 8. – С. 38-41.
8. Еделев, Д. А. Управление рисками в системе школьного питания / Д. А. Еделев, В. М. Кантере, В. А. Матисон // Пищевая промышленность. – 2012. – № 11. – С. 36-38.
9. Забашта, Н. Н. Откорм бычков и качество говядины для производства продуктов детского питания / Н. Н. Забашта [и др.] // Мясная индустрия. – 2013. – № 5. – С. 54-56.
10. Кадневский, В. М. Школьное питание сохраняет здоровье наших детей / В. М. Кадневский, А. Н. Долгушева // Народное образование. – 2012. – № 7. – С. 125-130.
11. Климова, Е. В. Безопасность пищевых продуктов для детского питания : [экспертиза качества продуктов на молочной основе] / Е. В. Климова // Пищевая и перерабатывающая промышленность. Реферативный журнал. – 2010. – № 1. – С. 253.
12. Конь, И. Я. Вопросы обеспечения качества и безопасности продуктов детского питания / И. Я. Конь, Л. С. Коновалова, О. В. Георгиева // Гигиена и санитария. – 2013. – № 1. – С. 36-39.
13. Конь, И. Я. Современные представления о роли каротиноида лютеина в питании детей раннего возраста / И. Я. Конь // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2012. – Т. 91, № 1. – С. 96-102.
14. Питание и здоровье – дело государственное : [материалы XII Всероссийского конгресса диетологов и нутрициологов «Питание и здоровье» и доклады в его рамках IV Всероссийской научно-практической конференции детских диетологов (Москва, 29 ноября 2010 г.)] // Пищевая промышленность. – 2011. – № 5. – С. 35.
15. Поткина, О. В. Проблемы обеспечения безопасного питания учащихся в образовательных учреждениях / О. В. Поткина, С. В. Горюнова // Вестник Российского университета дружбы народов. – 2012. – № 3. – С. 84-93. – (Серия «Экология и безопасность жизнедеятельности»).
16. Стефанова, И. Л. Обеспечение безопасности и качества мяса птицы и продуктов из него в детском питании / И. Л. Стефанова, Л. В. Шахназарова // Птица и птицепродукты. – 2013. – № 1. – С. 19-23.
17. Устинова, А. В. Новые виды экологически безопасного мясного сырья для производства

продуктов детского питания / А. В. Устинова, М. А. Асланова, О. К. Деревицкая // Пищевая промышленность. – 2010. – № 3. – С. 24-25.

18. Яблокова, И. С. Опасность поступления свинца и кадмия с пищевыми продуктами в организм детей / И. С. Яблокова, В. Л. Стародумов, О. А. Лазарева // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2011. – Т. 16, № 1. – С. 30-33.

### **5. Безопасная упаковка пищевых продуктов**

1. 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.
2. Биоразлагаемая упаковка – путь к улучшению экологии / О. А. Сдобникова [и др.] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2010. – № 1. – С. 14-15.
3. Горбунова, Н. А. Влияние способов и условий упаковки мяса на его качество и длительность хранения / Н. А. Горбунова // Все о мясе. Научно-технический и производственный журнал. – 2012. – № 5. – С. 56-58.
4. Климанов, А. Упаковка – это актуально! [о безопасности молочной упаковки долгого хранения] / А. Климанов // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2011. – № 5. – С. 16-17.
5. Красиво, но не безопасно! : [о токсичных веществах, содержащихся в пластиковой посуде] // Вопросы социального обеспечения. – 2010. – № 23. – С. 44-45.
6. Мяленко, Д. М. «Активная» упаковка : [требования к качеству и безопасности упаковочных материалов и изделий] / Д. М. Мяленко [и др.] // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2010. – № 1. – С. 8-9.
7. Нагорный, М. Ю. Ингибирующие свойства многослойного упаковочного материала, модифицированного антимикробным природным компонентом : [возможность получения и использования многослойных упаковочных материалов для пищевых продуктов, модифицированных бетулиносодержащим экстрактом бересты] / М. Ю. Нагорный, О. Б. Федотова // Пищевая промышленность. – 2013. – № 2. – С. 32-33.
8. Тиссен, О. Упаковка для пищевой продукции должна быть безвредной / О. Тиссен // Стандарты и качество. – 2011. – № 10. – С. 84-85.
9. Федотова, О. Б. Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» : [характеристика технических регламентов Таможенного союза о безопасности пищевой упаковки] / О. Б. Федотова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2013. – № 1. – С. 6-8.
10. Хмелевский, Г. Современная упаковочная индустрия решает задачи по качественному упаковыванию различной пищевой продукции / Г. Хмелевский // Логистика. – 2012. – № 1. – С. 29-31.
11. Хотимченко, С. А. Проблемы оценки безопасности наноматериалов, применяемых в упаковке пищевых продуктов / С. А. Хотимченко, В. В. Невзорова, И. В. Гмошинский // Вопросы питания. – 2009. – Т. 78, № 4. – С. 54-61.

### **6. Безопасность пищевых добавок**

#### **Книги**

1. Ипатова, Л. Г. Жировые продукты для здорового питания. Современный взгляд / Л. Г. Ипатова, [и др.] М. : ДелЛи принт, 2009. – 394 с.

#### **Статьи**

1. Бессонов, В. В. Пищевые красители в современной индустрии пищи – безопасность и контроль / В. В. Бессонов // Пищевая промышленность. – 2012. – № 12. – С. 20-24.
2. Будкевич, Р. О. Безопасность использования наноразмерных частиц : [на основании российских и зарубежных источников информации приводятся физико-химические особенности наноматериалов и алгоритм оценки их безопасности продуктов питания] / Р. О. Будкевич, И. А. Евдокимов // Молочная промышленность. – 2010. – № 1. – С. 46-48.

3. Влияние генетически модифицированных продуктов питания на безопасность и здоровье человека // Экологическая безопасность в АПК. Реферативный журнал. – 2011. – № 1. – С. 233.
4. Воробьев, В. В. Неблагоприятное побочное действие копильных жидкостей в продуктах питания / В. В. Воробьев // Рыбное хозяйство. – 2011. – № 3. – С. 103-104.
5. Воробьев, В. В. Негативное воздействие копченых продуктов на организм человека / В. В. Воробьев // Аграрная Россия. – 2012. – № 1. – С. 2-4.
6. Восканян, О. С. Новые направления в производстве безопасных жировых эмульсионных продуктов питания / О. С. Восканян, О. С. Шаурина // Масложировая промышленность. – 2011. – № 6. – С. 38-39.
7. Ганжа, Е. В. Аквакультура и трансгенные технологии: области применения и проблемы безопасности / Е. В. Ганжа [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2011. – № 4. – С. 16-29.
8. Горбачева, М. В. Жир африканского страуса – перспективный и безопасный продукт для потребительского рынка / М. В. Горбачева, А. И. Сапожникова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2012. – № 3. – С. 8-10.
9. Денисова, М. Н. Современные проблемы правового регулирования оборота биологически активных добавок к пище, содержащих психоактивные и контролируемые вещества / Денисова М. Н. [и др.] // Северо-Восточный научный журнал. – 2012. – № 1. – С. 5-9.
10. Доценко, В. А. Безопасность и диетическая эффективность использования новых диабетических конфет при избыточной массе тела и ожирении / В. А. Доценко, Л. В. Мосийчук, В. С. Власов // Экология человека. – 2012. – № 6. – С. 54-59.
11. Илиеш, В. Д. Пробиотики – путь к качеству и безопасности продуктов питания / В. Д. Илиеш, М. М. Горячева // Свиноводство. – 2012. – № 6. – С. 25-27.
12. Илларионова, И. А. Применение и безопасное использование дезинфицирующих средств на объектах предприятий общественного питания / И. А. Илларионова, Т. Ю. Гумеров, О. А. Решетник // Безопасность жизнедеятельности. – 2010. – № 7. – С. 9-12.
13. Караева, О. С. Генетически модифицированные продукты: позиции основных участников продовольственного рынка / О. С. Караева, Л. Р. Камальдинова // Экономическая социология. – 2011. – Т. 12, № 3. – С. 106-126.
14. Климова, Е. В. Нанотехнологии в пищевых производствах: перспективы и проблемы / Е. В. Климова // Пищевая и перерабатывающая промышленность. Реферативный журнал. – 2010. – № 1. – С. 42-42.
15. Козлов, А. В. Оценка биологической безопасности пищевых добавок / А. В. Козлов [и др.] // Мясная индустрия. – 2010. – № 2. – С. 58-60.
16. Комарова, А. В. Польза и вред генетически модифицированных организмов / А. В. Комарова // Вестник Тамбовского университета. – 2010. – Т. 87, № 7. – С. 62-66. – («Серия: Гуманитарные науки»).
17. Краснаярова, О. В. Вопросы оценки безопасности и анализа содержания инженерных наночастиц в пище / О. В. Краснаярова [и др.] // Пищевая промышленность. – 2010. – № 11. – С. 16-18.
18. Кулев, Д. Х. Новые стандарты на пищевые ингредиенты : [вопросы стандартизации Таможенного союза в области безопасности пищевых ингредиентов, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств] / Д. Х. Кулев, Л. Н. Ковалева // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. – 2013. – № 3. – С. 28-29.
19. Лях, В. А. Биологически активные добавки на основе гидробионтов и их влияние на качество и безопасность хлебобулочных изделий / В. А. Лях, Л. Н. Федянина, Е. С. Смертина // Сборник научных трудов Sworld по материалам международной научно-практической конференции. – 2013. – Т. 4, № 1. – С. 14-16.
20. Маннино, С. Применение нанотехнологии в пищевой промышленности / С. Маннино // Молочная промышленность. – 2010. – № 1. – С. 40.
21. Матвеева, К. Опасные пищевые добавки, модифицирующие гены / К. Матвеева //



- Биология для школьников. – 2012. – № 4. – С. 49-55.
22. Матисон, В. А. Исследование рисков при производстве йогуртного продукта с фруктовым наполнителем : [о технологии обеспечения безопасности и качества продуктов питания] / В. А. Матисон, С. А. Тихомиров // Пищевая промышленность. – 2013. – № 3. – С. 60-63.
  23. Михалко, Е. Р. Методические аспекты оценки риска возможных неблагоприятных эффектов ГМО для здоровья человека и их влияние на продовольственную безопасность государства / Е. Р. Михалко // Наука о человеке: гуманитарные исследования. – 2010. – № 5. – С. 89-95.
  24. Окара, А. И. Нанотехнологии в производстве пищевых продуктов: состояние нормативной базы и проблемы безопасности / А. И. Окара // Вестник Хабаровской государственной академии экономики и права. – 2011. – № 1. – С. 79.
  25. Попов, К. И. О безопасности пищевых нанотехнологий / К. И. Попов, О. В. Красноярова // Пищевая промышленность. – 2010. – № 11. – С. 14-15.
  26. Попов, К. И. Пищевые нанотехнологии: упаковка / К. И. Попов, О. В. Красноярова // Масложировая промышленность. – 2010. – № 1. – С. 15-17.
  27. Попова, Е. В. Новые мембранные материалы – реальный путь обеспечения экологической безопасности продуктов питания / Е. В. Попова // Все о мясе. Научно-технический и производственный журнал. – 2012. – № 1. – С. 16-17.
  28. Разрешенные добавки : [перечень разрешенных и запрещенных пищевых добавок] // Вопросы социального обеспечения. – 2010. – № 8. – С. 31.
  29. Ревенко, Л. С. Регулирование производства и оборота ГМО в европейском союзе: современные тенденции / Ревенко Л. С. // Российский внешнеэкономический вестник. – 2011. – № 4. – С. 3-8.
  30. Рудометова, Н. В. Безопасность пищевых продуктов: контроль применения синтетических красителей : [о разработке методики и стандартов, позволяющих оперативно и надежно контролировать наличие и содержание синтетических красителей в пищевой продукции (алкогольных напитках, карамели, мармеладе, мороженом)] / Н. В. Рудометова // Пищевая промышленность. – 2010. – № 12. – С. 64-65.
  31. Руководство по оценке риска применения нанонауки и нанотехнологий в цепи питания и цепи кормления // Экологическая экспертиза. – 2012. – № 4. – С. 98-144.
  32. Смирнова, В. В. Характеристика миграции наночастиц серебра из упаковочных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами / В. В. Смирнова [и др.] // Вопросы питания. – 2012, Т. 81. – № 2. – С. 34-39.
  33. Смыков, И. Т. Комплексная оценка свойств наноматериалов, представляющих потенциальную опасность для живых организмов / И. Т. Смыков, А. В. Яковлев, И. В. Гмошинский // Нанотехника. – 2011. – № 2. – С. 97-103.
  34. Соколов, М. С. Экологическая оценка трансгенных растений – неотъемлемое условие их безопасного производства / М. С. Соколов, А. И. Марченко // Жизнь без опасностей. Здоровье. Профилактика. Долголетие. – 2010. – № 2. – С. 90-103.
  35. Степанова, Н. Д. Генетически модифицированные растения и продукты питания: реальность и безопасность // Пищевая и перерабатывающая промышленность. Реферативный журнал. – 2006. – № 2. – С. 346.
  36. Храмцов, А. Г. Адаптация доктрины нанобиомембранных технологий на основе кластеров молочной сыворотки / А. Г. Храмцов // Молочная промышленность. – 2010. – № 1. – С. 34-37.
  37. Черняк, М. И. Консерванты и безопасность лососевой икры / М. И. Черняк // Пищевая и перерабатывающая промышленность. Реферативный журнал. – 2010. – № 4. – С. 1191-1191.
  38. Чубенко, Н. Т. К проблеме производства пищевых продуктов с применением трансгенного сырья : [о системе контроля и нормирования содержания ГМО в продуктах питания] / Н. Т. Чубенко // Пищевая промышленность. – 2010. – № 6. – С. 50-51.

39. Шапкина, Л. Н. О безопасности продуктов питания с пищевыми добавками / Л. Н. Шапкина // Проблемы экономики. – 2012. – № 3. – С. 23-27.