

## «Наука, питание и здоровье»

Полную информацию о документах по данной теме содержат  
[электронный каталог](#), [базы данных](#) библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять  
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

(Описания **книжных изданий**, размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном  
порядке авторов и названий)

### 2023

1. **Инновационные белковые продукты на основе спирулины - решение продовольственной проблемы:** монография / Г. Г. Жарикова [и др.]; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова". - Москва: РУСАЙНС, 2023. - 216, [1] с.  
[Содержание](#)
2. **Авrorов, В. А. Инновационные разработки для пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности:** монография / В. А. Авrorов, Г. В. Авrorов, Н. Д. Тутов. - Старый Оскол: ТНТ, 2023. - 200, [1] с.  
[Содержание](#)
3. **Инновационные технологии производства продуктов специализированного питания:** учебник / Л. А. Забодалова [и др.]. - Москва: Русайнс, 2023. - 417, [13] с.  
[Содержание](#)

### 2022

4. **Зенькова, М. Л. Технология консервированного продукта из пророщенного зерна: научные основы с применением QFD методологии:** монография / М. Л. Зенькова, А. В. Акулич; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий". - Могилев: БГУТ, 2022. - 146 с.  
[Содержание](#)
5. **Бурак, Л. Ч. Использование озоновой технологии в пищевой промышленности = Using ozone technology in the food industry:** [монография] / Л. Ч. Бурак. - Минск: СтроймедиаПроект, 2022. - 142, [1] с.  
[Содержание](#)
6. **Оборудование перерабатывающих производств. Растительное сырье:** учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по аграрным и инженерно-техническим направлениям / А. А. Курочкин [и др.]; под общ. ред. А. А. Курочкина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2022. - 442, [4] с.  
[Содержание](#)
7. **Аграрная экономика регионов России в системе национальной продовольственной безопасности:** монография / А. Р. Набиева [и др.]. - 2-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2022. - 353 с.  
[Содержание](#)
8. **Продовольственная безопасность Республики Беларусь в условиях развития международных интеграционных процессов. Мониторинг-2021** / В. Г. Гусаков [и др.]; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2022. - 215 с.  
[Содержание](#)
9. **Муртузалиев, М. М. Продовольственная безопасность России:** монография / М. М. Муртузалиев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан". - Махачкала: АЛЕФ, 2022. - 101 с.  
[Содержание](#)
10. **Проблемы и перспективы развития конкуренции на рынках продовольствия и товаров для сельского хозяйства ЕАЭС в условиях цифровизации и влияния глобальных тенденций:** [монография]: в 2 ч. Ч. 1. Тенденции развития рынков продовольствия в концепции глобальных цепочек создания стоимости / А. В.

Пилипук [и др.]; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2022. - 358 с.

[Содержание](#)

11. **Проблемы и перспективы развития конкуренции на рынках продовольствия и товаров для сельского хозяйства ЕАЭС в условиях цифровизации и влияния глобальных тенденций:** [монография]: в 2 ч. Ч. 2. Предложения по развитию конкуренции на продовольственных рынках в границах ЕАЭС / А. В. Пилипук [и др.]; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2022. - 331 с.

[Содержание](#)

12. **Энциклопедия питания:** справочное издание: в 10 т. Т. 1. Организм человека и питание / под общ. ред.: А. И. Черевко, В. М. Михайлова. - 2-е изд., стереотип. - Москва: КноРус, 2022. - 215, [1] с.

[Содержание](#)

13. **Энциклопедия питания:** справочное издание: в 10 т. Т. 2. Нутриенты пищевых продуктов / под общ. ред.: А. И. Черевко, В. М. Михайлова. - 2-е изд., стереотип. - Москва: КноРус, 2022. - 124, [1] с.

[Содержание](#)

14. **Энциклопедия питания:** справочное издание: в 10 т. Т. 3. Характеристика продуктов питания / под общ. ред.: А. И. Черевко, В. М. Михайлова. - 2-е изд., стереотип. - Москва: КноРус, 2022. - 730, [1] с.

[Содержание](#)

15. **Энциклопедия питания:** справочное издание: в 10 т. Т. 4. Пищевые добавки / под общ. ред.: А. И. Черевко, В. М. Михайлова. - 2-е изд., стереотип. - Москва: КноРус, 2022. - 631 с.

[Содержание](#)

16. **Энциклопедия питания:** справочное издание: в 10 т. Т. 5. Биологически активные добавки / под общ. ред.: А. И. Черевко, В. М. Михайлова. - 2-е изд., стереотип. - Москва: КноРус, 2022. - 380 с.

17. [Содержание](#)

18. **Энциклопедия питания:** справочное издание: в 10 т. Т. 6. Процессы, происходящие в продуктах при обработке / под общ. ред.: А. И. Черевко, В. М. Михайлова. - 2-е изд., стереотип. - Москва: КноРус, 2022. - 535 с.

[Содержание](#)

19. **Энциклопедия питания:** справочное издание: в 10 т. Т. 7. Технология кулинарной продукции / под общ. ред.: А. И. Черевко, В. М. Михайлова. - 2-е изд., стереотип. - Москва: КноРус, 2022. - 527 с.

[Содержание](#)

20. **Энциклопедия питания:** справочное издание: в 10 т. Т. 8. Гигиенические аспекты питания / под общ. ред.: А. И. Черевко, В. М. Михайлова. - 2-е изд., стереотип. - Москва: КноРус, 2022. - 210 с.

[Содержание](#)

21. **Энциклопедия питания:** справочное издание: в 10 т. Т. 9. Основы лечебного и лечебно-профилактического питания / под общ. ред.: А. И. Черевко, В. М. Михайлова. - 2-е изд., стереотип. - Москва: КноРус, 2022. - 215 с.

[Содержание](#)

22. **Энциклопедия питания:** справочное издание: в 10 т. Т. 10. Ресторанный сервис и этикет / под общ. ред.: А. И. Черевко, В. М. Михайлова. - 2-е изд., стереотип. - Москва: КноРус, 2022. - 176 с.

[Содержание](#)

## **i. 2021**

23. **Теоретические и практические аспекты использования аддитивных технологий при производстве продуктов питания:** монография / А. В. Мелешеня [и др.]; рец.: В. Я. Груданов, В. С. Голик; Национальная академия наук Беларуси, Научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие "Институт мясо-молочной промышленности" Республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию". - Минск: [б. и.], 2021. - 227 с.

[Содержание](#)

24. **Груданов, В. Я. Реологические и технологические основы формирования вязко-пластичных пищевых масс в узлах прессования** / В. Я. Груданов, А. Б. Торган, В. Г. Барсуков; Министерство сельского хозяйства

и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск: БГАТУ, 2021. - 178, [1] с.

[Содержание](#)

25. **Типсина, Н. Н. Технология получения полуфабрикатов и кондитерских изделий из плодов черемухи обыкновенной (*Padus avium* Mill.):** [монография] / Н. Н. Типсина, С. В. Глазырин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2021. - 143 с.  
[Содержание](#)
  26. **Самуйленко, Т. Д. Технологии сброженной заварки в дискретном режиме производства заварных сортов хлеба:** [монография] / Т. Д. Самуйленко, А. В. Акулич; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий". - Могилев: БГУТ, 2021. - 259 с.  
[Содержание](#)
  27. **Национальная агропродовольственная система Республики Беларусь: методология и практика конкурентоустойчивого развития:** [монография] / В. Г. Гусаков [и др.]; ред. В. Г. Гусаков; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2021. - 179 с.  
[Содержание](#)
  28. **Колесняк, А. А. Продовольственное обеспечение населения регионов с континентальным климатом: теория и практика:** [монография] / А. А. Колесняк, Н. И. Пыжикова, Н. М. Полянская; под ред. Н. М. Полянской; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2021. - 215, [1] с.  
[Содержание](#)
  29. **Кучумов, А. В. Продовольственная безопасность приграничных территорий России: состояние, вызовы, перспективы:** [монография] / А. В. Кучумов; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленская государственная сельскохозяйственная академия". - Смоленск: Маджента, 2021. - 226 с.  
[Содержание](#)
  30. **Творогова, А. А. Мороженое в России и СССР. Теория. Практика. Развитие технологий /** А. А. Творогова. - Санкт-Петербург: Профессия, 2021. - 248 с.  
[Содержание](#)
  31. **Базарнова, Ю. Г. Биохимические основы переработки и хранения продовольственного сырья:** учебное пособие для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования уровней бакалавриата и магистратуры направлений подготовки 19.03.1 и 19.04.01 "Биотехнология", 19.03.02 и 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья", 1\*9.03.03 и 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.04 и 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания" / Ю. Г. Базарнова, О. Б. Иванченко, А. Д. Севастьянова. - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2021. - 477, [2] с.  
[Содержание](#)
  32. **Вкусы России:** национальный конкурс региональных брендов продуктов питания / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - [Москва]: [б. и.], [2021]. - [134] с.  
[Содержание](#)
- 2020**
33. **Кох, Д. А. Технология хлебобулочных изделий:** учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" / Д. А. Кох, Н. А. Гречишникова, Н. Н. Типсина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2020. - 175, [1] с.  
[Содержание](#)
  34. **Состояние и перспективы развития продовольственной системы России (на примере овощеводства и садоводства):** монография / О. В. Абашева [и др.]; под общ. ред. В. Г. Ларионова. - Москва: Дашков и К, 2020. - 406 с.  
[Содержание](#)
  35. **Цифровая трансформация пищевой и перерабатывающей промышленности = Digital transformation of the food and processing industry:** аналитический обзор / Л. Ю. Коноваленко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: Росинформагротех, 2020. -

[Содержание](#)

36. **Инновационные разработки для АПК:** (по материалам конкурса "За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство" 21-й Российской агропромышленной выставки "Золотая осень-2019") = Innovative developments for the agricultural sector (based on the proceedings of the competition titled "For the successful implementation of innovations in agriculture") / [С. И. Сыпок и др.]; "Золотая осень", российская агропромышленная выставка (21; 2019; Москва), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: Росинформагротех, 2020. - 167 с.  
[Содержание](#)
37. **Сайфулина, З. Р. Развитие теории и практики использования дикорастущих плодов и ягод местного произрастания и продуктов комплексной их переработки:** монография / З. Р. Сайфулина; Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации "Сибирский университет потребительской кооперации". - Новосибирск: [б. и.], 2020. - 149 с.  
[Содержание](#)
38. **Колеснев, И. В. Повышение эффективности экспортно ориентированных производств пищевой промышленности Республики Беларусь:** [монография] / И. В. Колеснев; ред. А. В. Пилипук; рец.: М. И. Запольский, Л. А. Лопатнюк; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2020. - 147 с.  
[Содержание](#)
39. **Никуличев, Ю. В. Глобальная продовольственная проблема:** аналитический обзор / Ю. В. Никуличев; Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам. - Москва: [б. и.], 2020. - 58 с.  
[Содержание](#)
40. **Кисленко, В. Н. Безопасность пищевых продуктов в Среднем Приобье:** монография / В. Н. Кисленко; рец.: А. С. Донченко, С. И. Логинов; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет". - Москва: Инфра-М., 2020. - 143, [1] с.  
[Содержание](#)
41. **Физические методы обработки сельскохозяйственного сырья:** аналитический обзор / Н. П. Мишуров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: [б. и.], 2020. - 85, [1] с.  
[Содержание](#)
42. **Мезенова, О. Я. Физиология и современная теория питания:** учебное пособие для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования уровней бакалавриата и магистратуры направлений подготовки 19.03.01 и 19.04.01 "Биотехнология", 19.03.02 и 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья", 19.03.03 и 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.04 и 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания", 19.04.05 "Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения" / О. Я. Мезенова; рец.: Л. А. Забодалова, С. Н. Максимова, Л. С. Байдалинова. - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2020. - 157, [2] с.  
[Содержание](#)
43. **Руководство по санитарно-пищевому анализу с применением портативного оборудования /** А. Г. Муравьев, И. А. Филаткина; ред.: Н. А. Осадчая, Е. Б. Кравцова, С. А. Панфилова; Научно-производственное объединение ЗАО "Крисмас+". - Санкт-Петербург: Крисмас+, 2020. - 238 с.  
[Содержание](#)
- 2019**
44. **Максимова, С. Н. Технология консервов из водных биологических ресурсов:** учебное пособие / С. Н. Максимова, З. П. Швидкая, Е. М. Панчишина; рец.: О. Я. Мезенова, Т. Н. Слуцкая. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. - 1443 с.  
[Содержание](#)

45. **Бурова, Т. Е. Технология замороженных готовых блюд:** учебное пособие / Т. Е. Бурова, И. А. Баженова, Т. С. Баженова; рец. В. И. Филиппов. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. - 145 с.  
[Содержание](#)
46. **Урбанчик, Е. Н. Технология производства хлопьев повышенной пищевой ценности из пророщенного зерна гороха:** монография / Е. Н. Урбанчик, А. Е. Шалюта; рец.: О. В. Дымар, А. Г. Лобанок; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия". - Могилев: МГУП, 2019. - 158 с.  
[Содержание](#)
47. **Информационное обеспечение наилучших доступных технологий пищевой промышленности:** [монография] / А. Г. Храмцов [и др.]; рец.: И. Ф. Горлов, В. Е. Жидков. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2019. - 309, [1] с.  
[Содержание](#)
48. **Балджи, Ю. А. Современные аспекты контроля качества и безопасности пищевых продуктов:** монография / Ю. А. Балджи, Ж. Ш. Адильбеков; рец.: С. Т. Дюсембаев, А. Жумагелдиев. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. - 214 с.  
[Содержание](#)
49. **Упаковка, хранение и транспортировка рыбы и рыбных продуктов:** учебное пособие / Н. В. Долганова [и др.]; рец.: Н. П. Боева, О. Б. Сопрунова. - Изд. 3-е, испр. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. - 235 с.  
[Содержание](#)
50. **Технология и оборудование биотехнологической переработки зерна злаковых культур:** [монография] / В. Н. Невзоров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2019. - 147 с.  
[Содержание](#)
51. **Технология диетического и лечебно-профилактического питания:** [учебное пособие] / М. П. Могильный [и др.]; ред. М. П. Могильный; рец.: М. Ф. Маршалкин, Е. В. Шкребец. - Москва: ДеЛи плюс, 2019. - 244 с.  
[Содержание](#)
52. **Ким, И. Н. Технология производства копченой продукции из водных биоресурсов: экологические аспекты:** учебное пособие для вузов / И. Н. Ким, С. А. Бредихин, Г. Н. Ким; ред. И. Н. Ким; рец.: О. Я. Мезенова, В. М. Дацун. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. - 197, [1] с.  
[Содержание](#)
53. **Алексеев, Г. В. Опыт и перспективы применения инновационных технологий образования в области пищевых производств:** монография / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 320, [1] с.  
[Содержание](#)
54. **Пизенгольц, В. М. Проблемы продовольственной и экономической безопасности России: теория, методология, практика:** монография. Ч. 1. Продовольственная безопасность / В. М. Пизенгольц; рец.: М. С. Ромашин, Л. Л. Горшков. - Москва: Редакционно-издательский дом Российского нового университета, 2019. - 249, [1] с.  
[Содержание](#)
55. **Гартел, Р. У. Сахарные кондитерские изделия:** пер. с англ. / Р. У. Гартел, Й. Г. Эльбе фон, Р. Хофбергер; пер. под науч. Л. И. Рысевой. - Санкт-Петербург: Профессия, 2019. - 783 с.  
[Содержание](#)
56. **Антипова, Л. В. Коллагены: источники, свойства, применение:** монография / Л. В. Антипова, Сторублевцев С. А., С. С. Антипов; ред. Л. В. Антипова; рец.: Е. И. Титов, А. А. Запорожский. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2019. - 402, [1] с.  
[Содержание](#)
57. **Пищевая химия. Добавки:** учебное пособие для вузов / Л. В. Донченко [и др.]; ред. Л. В. Донченко; рец.: М. Ю. Тамова, А. Г. Кощаев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. - 222, [1] с.  
[Содержание](#)
58. **Радиационные методы в переработке сельскохозяйственных культур:** научный аналитический обзор / Ю. С. Павлов [и др.]; рец.: А. А. Манохина, А. В. Прокопенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-



исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: Росинформагротех, 2019. - 77 с.

[Содержание](#)

2018

59. **Алтухов, И. В. Технология получения концентрированных сахаросодержащих продуктов с использованием импульсной инфракрасной обработки и сушки корнеклубнеплодов:** монография / И. В. Алтухов, Н. В. Цугленок; рец.: А. Н. Третьяков, В. Г. Хапусов; Министерство образования и науки РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет. - Иркутск: Изд-во Иркутского национального исследовательского технического университета, 2018. - 155 с.  
[Содержание](#)
60. **Современные технологии функциональных пищевых продуктов:** учебник для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам бакалавриата и магистратуры направлений подготовки "Биотехнология", "Продукты питания из растительного сырья", "Продукты питания животного происхождения" и "Технология продукции и организация общественного питания" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук; ред.: А. Б. Лисицын, В. Н. Иванова; сост.: В. Д. Харитонов, С. Н. Серегин; рец.: П. Н. Харченко, А. Г. Папцов. - Москва: ДеЛи плюс, 2018. - 431 с.  
[Содержание](#)
61. **Юдина, С. Б. Технология продуктов функционального питания:** учебное пособие / С. Б. Юдина; рец.: Г. Е. Лимонов, А. И. Мглинец, Э. Г. Розанцев. - Изд. 3-е, стер. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2018. - 279 с.  
[Содержание](#)
62. **Савицкая, Т. А. Биоразлагаемые композиты на основе природных полисахаридов** / Т. А. Савицкая; рец.: Н. Р. Прокопчук, В. А. Гольдаде; Белорусский государственный университет. - Минск: БГУ, 2018. - 206, [1] с.  
[Содержание](#)
63. **Технологии производства продуктов здорового питания из растительного сырья:** [монография] / И. А. Ильина [и др.]; рец. Л. В. Донченко; ред. И. А. Ильина; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". - Краснодар: [б. и.], 2018. - 315 с.  
[Содержание](#)
64. **Семенов, Г. В. Сублимационная сушка пищевых продуктов:** [монография] / Г. В. Семенов, И. С. Краснова; рец.: В. И. Шипулин, М. Б. Генералов. - Москва: ДеЛи плюс, 2018. - 291 с.  
[Содержание](#)
65. **Конкуренентоспособные технологии производства функциональных продуктов питания = Competitive technologies for the production of functional foods:** научный аналитический обзор / В. Ф. Федоренко [и др.]; рец.: О. П. Ковалев, Л. В. Донченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва: [б. и.], 2018. - 150 с.  
[Содержание](#)
66. **Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции:** [методические указания по дисциплине "Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции" предназначены для использования в учебном процессе для выполнения лабораторно-практических занятий по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"]. Ч. 1 / Ю. Б. Гербер, А. В. Гаврилов. - Beau Bassin : LAP LAMBERT Academic Publishing RU, [2018?]. - 97 с.  
[Содержание](#)
67. **Дацун, В. М. Водные биоресурсы. Характеристика и переработка:** учебное пособие / В. М. Дацун, Э. Н. Ким, Л. В. Левочкина; рец.: Т. М. Бойцова, Е. П. Лаптева. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2018. - 507 с.  
[Содержание](#)
68. **Четверикова, О. П. Сырье и ингредиенты хлебопекарного и кондитерского производства:** справочник / О. П. Четверикова. - Санкт-Петербург: Профессия, 2018. - 664 с.  
[Содержание](#)
69. **Конкуренентоустойчивое развитие производства продуктов здорового питания в предприятиях пищевой промышленности Беларуси** / В. Г. Гусаков, А. В. Пилипук; рец.: С. Г. Голубев, В. И. Бельский; Национальная академия наук Беларуси, Институт системных исследований в АПК. - Минск: Беларуская

наука, 2018. - 367 с.

[Содержание](#)

70. **Боткин, О. И. Особенности конкуренции в агропродовольственной системе региона:** [монография] / О. И. Боткин, А. И. Сутыгина, П. Ф. Сутыгин ; отв. ред. О. И. Боткин ; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт экономики, Удмуртский филиал. - Екатеринбург; Ижевск : Изд-во Института экономики УрО РАН, 2018. - 171 с.

[Содержание](#)

71. **Приоритетные направления развития агропродовольственного рынка Красноярского края:** [монография] / Н. И. Пыжикова [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск : [б. и.], 2018. - 233 с.

[Содержание](#)

72. **Носенко, С. М. Оборудование кондитерского производства XXI века:** [справочник]. Ч. 4. Мучные кондитерские изделия / С. М. Носенко, С. В. Чувахин ; рец.: Л. М. Аксенова, В. А. Брызун. - Москва : ДеЛи плюс, 2018. - 436, [1] с.

[Содержание](#)

73. **Руководство по санитарно-пищевому анализу с применением тестовых средств /** Научно-производственное объединение ЗАО "Крисмас+"; сост.: И. А. Филаткина [и др.]. - Изд. 3-е, перераб. - Санкт-Петербург : Крисмас+, 2018. - 139 с.

[Содержание](#)

### 2017

74. **Юдина, С. Б. Технология геронтологического питания:** учебное пособие / С. Б. Юдина ; рец.: А. И. Мглинец, В. Х. Паронян, Н. А. Тихомирова. - 2-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. - 228 с.

[Содержание](#)

75. **Новое оборудование для переработки зерновых культур в пищевые продукты:** [монография] / В. А. Самойлов [и др.] ; рец.: А. А. Лепешев, В. Н. Холопов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2017. - 197 с.

[Содержание](#)

76. **Присухина, Н. В. Изучение и использование плодов красноярских яблонь для обогащения кондитерских изделий:** [монография] / Н. В. Присухина, Н. Н. Типсина ; рец.: Г. А. Губаненко, Г. А. Толмачева ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2017. - 135 с.

[Содержание](#)

77. **Интеллектуальные экспертные системы в практике решения прикладных задач пищевого производства:** монография / О. Н. Красуля [и др.] ; рец.: А. Е. Краснов, И. П. Прохоров ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. - Иркутск: Мегапринт, 2017. - 151 с.

[Содержание](#)

78. **Глубокая переработка сельскохозяйственного сырья:** научное издание / В. Ф. Федоренко [и др.] ; рец.: В. В. Ляшенко, Л. Э. Гунар. - Москва : [б. и.], 2017. - 159 с.

[Содержание](#)

79. **Смирнова, И. Р. Пищевые и биологически активные добавки к пище:** учебное пособие / И. Р. Смирнова, Л. П. Сатюкова, М. И. Шопинская ; рец.: В. А. Долгов, А. И. Эйтингон. - Санкт-Петербург : Квадро, 2017. - 112 с.

[Содержание](#)

### 2016

80. **Сидоренко, М. Ю. Персонализированное питание:** [монография] / М. Ю. Сидоренко ; рец. Б. А. Шендеров. - Москва: ДеЛи плюс, 2016. - 192 с.

[Содержание](#)

81. **Приезжева, Л. Кислотное число жира - индикатор свежести и годности зернопродуктов:** [монография] / Л. Приезжева. - Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. - 117 с.

[Содержание](#)

### 2015

82. **Проектирование макаронных фабрик и цехов различной мощности:** учебное пособие для студентов направления подготовки 260100.62 "Продукты питания из растительного сырья" и специальности 260202.65

"Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий" по очной и заочной формам обучения / Н. Н. Типсина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2015. - 113 с.

[Содержание](#)