



**КУБГАУ**

Кубанский государственный  
аграрный университет



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет  
имени И. Т. Трубилина»**

**Общероссийская общественная организация «Российская инженерная академия»  
Межрегиональная общественная организация «Академия проблем качества имени В. В. Бойцова»**

НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции (Россия)

АНО «Краснодарский институт экономики роста имени П. А. Столыпина» (Россия)

ООО «Центр развития строительных технологий» (Россия)

ОАО Кондитерский комбинат «Кубань» (Россия)

Алматинский технологический университет (Республика Казахстан)

ГНУ «Институт сельского хозяйства Академии наук Абхазии» (Республика Абхазия)

Университет Нгаундере (Республика Камерун)

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (Россия)

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии» (Россия)

Ливанский международный университет Мавритании (Исламская Республика Мавритания)

Некоммерческое партнерство «Содействие обеспечению национальной продовольственной безопасности «Академия продовольственной безопасности» (Россия)

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (Россия)

ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (Россия)

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (Россия)

Ошский технологический университет имени академика М. М. Адышева (Кыргызская Республика)

ООО «Лорис-Продукт» (Россия)

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»

УО «Гродненский государственный аграрный университет» (Республика Беларусь)

Ферганский государственный технический университет (Республика Узбекистан)

УНПК «Мастерская вкуса» (Россия)

Южный молочный союз (Россия)

ООО «Кондитерская фабрика «Виктория» (Россия)

ООО «Северский пивоваренный завод» (Россия)

Кубанский филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН (Россия)

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

О проведении IX Международной научно-практической конференции  
**«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»**,

посвященной памяти и в связи с 80-летием академика

Российской академии наук В. Д. Надикты и профессора Л. Я. Родионовой

**Краснодар**

**1 июня 2026 г.**

## ***Уважаемые коллеги!***

Приглашаем вас принять участие в работе IX Международной научно-практической конференции «**Современные аспекты хранения и переработки сельскохозяйственной продукции**», посвященной памяти и в связи с 80-летием академика Российской академии наук В. Д. Надикты и профессора Л. Я. Родионовой.

### **ОРГКОМИТЕТ**

#### **Почетные председатели:**

*Б. В. Гусев* – д-р техн. наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, президент Российской и Международной инженерных академий (г. Москва, Россия).

*Г. И. Касьянов* – д-р техн. наук, профессор, член совета старейшин Российской инженерной академии, основатель и первый руководитель Кубанского регионального отделения (г. Краснодар, Россия).

#### **Председатель:**

*А. В. Степовой* – канд. техн. наук, доцент, член-корреспондент Российской инженерной академии, декан факультета пищевых технологий, Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар, Россия).

#### **Сопредседатели:**

*Л. В. Донченко* – д-р техн. наук, профессор, действительный член Академии проблем качества имени В. В. Бойцова, президент Краснодарского отделения, директор НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции (г. Краснодар, Россия).

*А. А. Полиди* – д-р экон. наук, профессор, академический советник Российской инженерной академии, директор АНО «Краснодарский институт экономики роста имени П. А. Столыпина» (г. Краснодар, Россия).

*С. А. Удодов* – канд. техн. наук, доцент, член президиума Российской инженерной академии, руководитель Кубанского отделения, директор по научно-техническому сопровождению ООО «Центр развития строительных технологий» (г. Краснодар, Россия).

#### **Заместители председателя:**

*Е. А. Ольховатов* – канд. техн. наук, доцент, действительный член Российской инженерной академии, ученый секретарь Кубанского отделения, доцент кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции, Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар, Россия).

*Т. В. Орлова* – канд. техн. наук, доцент, академический советник Российской инженерной академии, доцент кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции, Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар, Россия).

*И. В. Соболев* – канд. техн. наук, доцент, член-корреспондент Российской инженерной академии, зав. кафедрой технологии хранения и переработки растениеводческой продукции, Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар, Россия).

#### **Члены оргкомитета:**

*Н. В. Агеева* – канд. техн. наук, заместитель генерального директора по качеству ОАО Кондитерский комбинат «Кубань» (г. Тимашевск, Россия).

*С. Т. Азимова* – доктор *PhD*, ассоциированный профессор кафедры безопасности и качества пищевых продуктов, Алматинский технологический университет (г. Алматы, Республика Казахстан).

*Л. Я. Айба* – д-р с.-х. наук, иностранный член Российской академии наук, академик Академии наук Абхазии, директор института сельского хозяйства Академии наук Абхазии (г. Сухуми, Республика Абхазия).

*У. А. Амбиндей* – д-р наук, профессор, Университет Нгаундере (Нгаундере, Адамава, республика Камерун).

*М. Э. Ахмедов* – д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой Технологии пищевых производств, общественного питания и товароведения, Дагестанский государственный технический университет (г. Махачкала, республика Дагестан, Россия).

*М. Г. Барышев* – канд. физ.-мат. наук, д-р биол. наук, профессор, профессор Российской академии наук, действительный член Российской инженерной академии, директор Всероссийского научно-исследовательского института фитопатологии (р. п. Большие Вязёмы, Московская область, Россия).

*И. К. Дауд* – доктор *PhD*, ассистент профессор инженерного факультета, Ливанский международный университет Мавритании (г. Нуакшот, Исламская Республика Мавритания).

*Н. Н. Забашта* – д-р с.-х. наук, доцент, действительный член Академии продовольственной безопасности, зав. кафедрой технологии хранения и переработки животноводческой продукции, Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар, Россия).

*А. А. Запорожский* – д-р техн. наук, профессор, действительный член Российской инженерной академии, профессор кафедры биотехнологии и продуктов питания животного происхождения, Кубанский государственный технологический университет (г. Краснодар, Россия).

*С. В. Зеленцов* – д-р с.-х. наук, член-корреспондент Российской академии наук, заведующий отделом сои Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур имени В. С. Пустовойта (г. Краснодар, Россия).

*С. В. Золотоконова* – д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой технологии товаров и товароведения института рыбного хозяйства, биологии и природопользования, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия).

*Ж. К. Ирматова* – канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой технологии переработки сельскохозяйственной продукции, Ошский технологический университет имени академика М. М. Адышева (г. Ош, Кыргызская Республика).

*А. С. Лоцманов* – канд. техн. наук, технолог ООО «Лорис-Продукт» (ст. Динская, Краснодарский край, Россия).

*А. В. Лунева* – д-р биол. наук, доцент, профессор кафедры ветеринарной медицины института зоотехнии и биологии, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева (г. Москва, Россия).

*Ю. А. Лысенко* – д-р биол. наук, доцент, профессор кафедры ветеринарной медицины института зоотехнии и биологии, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева (г. Москва, Россия).

*А. Н. Михалюк* – канд. биол. наук, доцент, декан инженерно-технологического факультета, Гродненский государственный аграрный университет (г. Гродно, Республика Беларусь).

*Р. М. Назирова* – д-р техн. наук, и.о. профессора кафедры пищевых технологий и безопасности Ферганского государственного технического университета (г. Фергана, Республика Узбекистан).

*А. А. Нестеренко* – канд. техн. наук, доцент, действительный член Академии продовольственной безопасности, заведующий УНПК «Мастерская вкуса», (г. Краснодар, Россия).

*К. В. Синецкий* – канд. вет. наук, генеральный директор Южного молочного союза (г. Краснодар, Россия).

*Н. Т. Танаков* – д-р с.-х. наук, доцент, проректор по науке и инновациям, профессор кафедры технологии переработки сельскохозяйственной продукции, Ошский технологический университет имени академика М. М. Адышева (г. Ош, Кыргызская Республика).

*Ю. С. Триандофилиди* – генеральный директор ООО «Кондитерская фабрика «Виктория» (г. Белореченск, Россия).

*А. В. Христюк* – канд. техн. наук, член-корреспондент Российской инженерной академии, директор по развитию ООО «Северский пивоваренный завод» (ст. Северская, Краснодарский край, Россия).

*П. П. Яковенко* – канд. вет. наук, заместитель директора по научной работе Кубанского филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН (г. Краснодар, Россия).

#### **Ответственный секретарь:**

*В. Ю. Айрумян* – канд. техн. наук, академический советник Российской инженерной академии, старший преподаватель кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции, Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар, Россия).

#### **Научные направления конференции:**

1. Актуальные вопросы хранения сельскохозяйственного сырья и продукции.
  2. Прогрессивные технологии рациональной трансформации сельскохозяйственного сырья.
  3. Стратегические подходы к обеспечению качества и безопасности в пищевой промышленности.
  4. Перспективные направления в проектировании и строительстве предприятий агропищевого сектора.
  5. Экономические аспекты хранения и переработки сельскохозяйственного сырья.
- Рабочие языки – русский, английский.

#### **Форма участия – заочная.**

Тексты проходят обязательную проверку в системе «Антиплагиат». **Оригинальность должна составлять не менее 70 %.** Количество статей одного автора или авторского коллектива не ограничено. Обучающиеся по программам бакалавриата и магистратуры публикуются только в соавторстве с научными руководителями.

Каждая статья и заявка на участие должны быть подготовлены отдельными файлами, которые именуют с указанием фамилии, инициалов первого автора и первых трех слов названия статьи (например, *Иванов\_И.\_И.\_Перспективные технологии хранения*). Аналогичным образом называют файл заявки (*Иванов\_И.\_И.\_заявка*).

#### **Организационный взнос не взимается!**

Поступившие материалы публикуются в авторской редакции.

Оргкомитет в длительную переписку с авторами не вступает.

Оформленные не в соответствии с требованиями, материалы отклоняются оргкомитетом по формальному признаку. Допустимо не более трех попыток доработки материалов авторами.

По итогам конференции будет подготовлен сборник трудов в электронном формате, файл размещен на сайтах Кубанского ГАУ (*kubsau.ru*), Российской инженерной академии (*info-rae.ru*) и личном сайте профессора Г. И. Касьянова (*krkgi.ru*), а также разослан всем опубликовавшим авторам. Постатейно сборник будет размещен на платформе *elibrary* с индексацией в **РИНЦ**.

Для участия в конференции необходимо до **01.06.2026** г прислать на электронный адрес оргкомитета *kuban\_branch\_rae@mail.ru* письмом с темой «IX МНПК» следующие материалы:

- **электронную версию статьи**, оформленную в соответствии с предъявляемыми требованиями (пример приведен в приложении 1);
- **заявку** на всех авторов в одном файле (форма приведена в приложении 2).

### **Требования к оформлению статей**

Количество страниц – от 3 до 10. Формат бумаги – стандартный А4. Текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft word. Формат основного текста: шрифт 14 пт, тип Times New Roman; межстрочный интервал – 1,5 пт; все поля – 2 см, абзацный отступ – 1,25 см. Переносы автоматические, выравнивание текста по ширине. Межзнаковый интервал обычный, межсловный пробел в один знак. Допустимы выделения курсивом в основном тексте. Тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту.

Не использовать табуляцию, автоматические списки, стили, специальные символы, подчеркивания, полужирное начертание в основном тексте и нумерацию страниц.

Заголовки таблиц начинают словом «Таблица», набирают без абзацного отступа шрифтом 12 пт с интервалом 1 пт. Размер шрифта в таблицах принимают 12 пт с интервалом 1 пт.

Графические материалы (рисунки, чертежи, схемы, фотографии, диаграммы) представляют в тексте в форматах *JPG, TIF, GIF* с разрешением не менее 300 dpi на дюйм. Подрисуночную подпись начинают словом «Рисунок» и размещают по центру страницы, размер шрифта 12 пт, интервал 1 пт.

Таблицы и рисунки приводят после их обязательного упоминания в тексте.

Абзац, следующий за таблицей, должен содержать вывод из ее данных.

Математические формулы оформляют в стандартном редакторе формул *Word (Microsoft Equation 3.0)*, структурные химические – сканированными в виде рисунков. Экспликации формул набирают шрифтом 12 пт с интервалом 1 пт.

В левом верхнем углу документа без абзацного отступа располагают номер УДК. Пропускают строку и далее приводят название статьи, набранное по центру прописными буквами полужирным шрифтом. Пропускают строку, затем по центру с прописной и строчными буквами полужирным шрифтом набирают фамилии и инициалы авторов с указанием ученой степени и звания; после фамилии приводят индекс, который соответствует приведенному далее месту работы. С новой строки по центру в скобках курсивом приводят полное наименование организации, город, страну. Пропускают строку и с абзацным отступом приводят аннотацию в 3-5 строк и ключевые слова (5-7 слов и сочетаний), выделяемые курсивом. Через строку набирают основной текст. Таблицы, формулы и рисунки в нем отделяют пустыми строками. По завершении излагаемого материала пропускают одну строку и приводят список процитированной литературы, оформленный по ГОСТ Р 7.0.5-2008 с обязательным и корректным указанием ссылок (например, [5, 6]). Список формируют в порядке упоминания источников по тексту.

## СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

**И. И. Иванов<sup>1</sup> к. т. н, доцент; П. П. Петров<sup>2</sup> аспирант**

*(<sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет  
имени И. Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия;*

*<sup>2</sup> ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет –  
МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, Россия)*

**Аннотация:** Текст, текст, текст... .

**Ключевые слова:** слова, слова, слова... .

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1, 2].

В таблице 1 приведены данные, позволяющие оценить результаты проведенного эксперимента.

Таблица 1 – Данные, позволяющие оценить полученные результаты опытов путем сравнения экспериментальных образцов с контрольным

| Показатель | Значения показателя по образцам |           |           |           |           |
|------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|            | Контроль                        | Образец 1 | Образец 2 | Образец 3 | Образец 4 |
| 1.         |                                 |           |           |           |           |
| 2.         |                                 |           |           |           |           |
| 3.         |                                 |           |           |           |           |

Исходя из приведенных данных (таблица 1), можно сделать вывод, что значения показателя по опытным образцам в значительной степени отличаются от контрольного.

Рисунок 1 иллюстрирует структурную формулу пектинов, позволяющую лучше понять его свойства, проявляемые в пищевых системах.

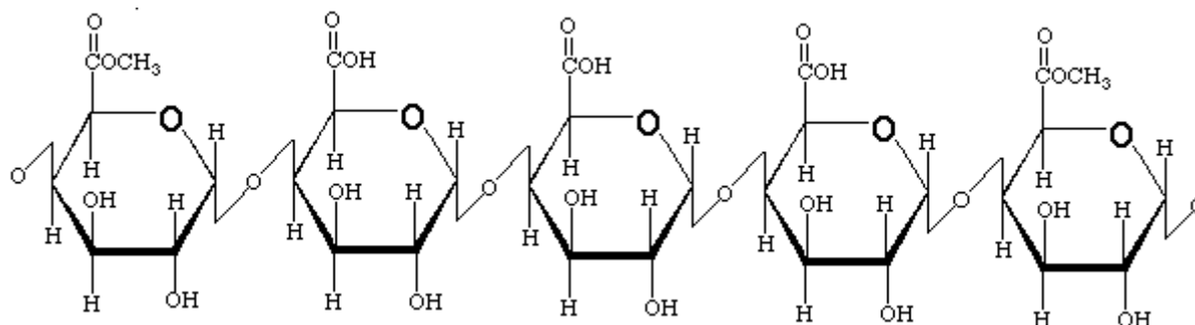


Рисунок 1 – Структурная формула пектинов

Количество соли и специй  $C$ , кг, определяют по формуле (1):

$$C = \frac{A \times P}{100}, \quad (1)$$

где  $A$  – требуемое количество соли или специй в смену, кг;

$P$  – норма расхода соли и специй на 100 кг основного сырья, кг.

Текст статьи. Текст статьи [3, 4].

#### Список литературы:

1. Ольховатов Е. А., Касьянов Г. И., Триандофилиди Ю. С. Тритикале: антинутриенты, технологические особенности, возможные направления использования // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). 2023. № 2. С. 130–133.

2. Нестеренко А. А. Интенсификация технологии производства колбасной продукции // Актуальные вопросы технических наук: теоретический и практический аспекты. Уфа : Аэтерна, 2014. С. 94–110.

3. Щербакова Е. В., Ольховатов Е. А., Степовой А. В. Перспективные технологии хранения растениеводческой продукции : учеб. пособие. СПб. : Лань, 2026. 124 с.

4. Удодов С. А., Шиян Д. В. Соблюдение строительных норм и правил при проектировании консервных предприятий // Актуальные и инновационные технологии переработки агропищевого сырья и водных биологических ресурсов : сборник материалов Международной научно-практической конференции. Краснодар: КубГТУ, 2023. С. 10–14.

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

в IX Международной научно-практической конференции  
«Современные аспекты хранения и переработки  
сельскохозяйственной продукции»,  
посвященной памяти и в связи с 80-летием  
академика Российской академии наук В. Д. Надыкты  
и профессора Л. Я. Родионовой  
1 июня 2026 г.

|  |  |
|--|--|
| ФИО автора                                     |  |
| Место работы                                   |  |
| Должность                                      |  |
| Ученая степень и звание автора                 |  |
| Служебный адрес                                |  |
| Телефон (сот.)                                 |  |
| e-mail   |  |
| Название статьи участника                      |  |
| Научное направление<br>(см. перечень в письме) |  |
| ФИО первого соавтора                           |  |
| Место работы                                   |  |
| Должность                                      |  |
| Ученая степень и звание автора                 |  |
| Служебный адрес                                |  |
| Телефон (сот.)                                 |  |
| e-mail   |  |
| ФИО второго соавтора                           |  |
| Место работы                                   |  |
| Должность                                      |  |
| Ученая степень и звание автора                 |  |
| Служебный адрес                                |  |
| Телефон (сот.)                                 |  |
| e-mail   |  |
| ФИО третьего соавтора                          |  |
| Место работы                                   |  |
| Должность                                      |  |
| Ученая степень и звание автора                 |  |
| Служебный адрес                                |  |
| Телефон (сот.)                                 |  |
| e-mail   |  |

### Научные направления преподавателей кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции

| Направления исследований   | ФИО, степень, должность   | Ссылка на список статей в <i>elibrary</i>   | Идентификаторы                            |
|--|---|---|---|
| Технология мяса и мясных продуктов специального назначения. Выращивание с/х животных.  | Забашта Николай Николаевич,<br>д-р с.-х. наук, зав. кафедрой                | <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=631866">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=631866</a>   | SPIN-код: 9092-6342,<br>AuthorID: 631866  |
| Технология молочных продуктов общего и специального направления                        | Безверхая Наталья Сергеевна,<br>канд. техн. наук, доцент                    | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=291381">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=291381</a>     | SPIN-код: 5300-0169,<br>AuthorID: 291381  |
| Технология мяса и мясных продуктов специального назначения. Выращивание с/х животных.  | Зверко Анна Михайловна,<br>ассистент  | <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1261394">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1261394</a> | SPIN-код: 1402-4656,<br>AuthorID: 1261394 |
| Технология мяса и мясных продуктов специального назначения. Выращивание с/х животных.  | Лисовицкая Екатерина Петровна,<br>канд. техн. наук, доцент                  | <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=678488">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=678488</a>   | SPIN-код: 2043-2179<br>AuthorID: 678488   |
| Биотехнологические приемы повышения качества мясной продукции                          | Нестеренко Антон Алексеевич,<br>канд. техн. наук, доцент                    | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=664553">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=664553</a>     | SPIN-код: 9522-0210,<br>AuthorID: 664553  |
| Технология молочных продуктов общего и специального направления                        | Огнева Ольга Александровна,<br>канд. техн. наук, доцент                     | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=727223">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=727223</a>     | SPIN-код: 6160-1086,<br>AuthorID: 727223  |
| Биотехнологические приемы повышения качества мясного сырья и продуктов его переработки | Патиева Александра Михайловна,<br>д-р с.-х. наук, старший научный сотрудник | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=405194">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=405194</a>     | SPIN-код: 4416-2637,<br>AuthorID: 405194  |
| Биотехнологические приемы повышения качества мясного сырья и продуктов его переработки | Патиева Светлана Владимировна,<br>канд. техн. наук, доцент                  | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=669854">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=669854</a>     | SPIN-код: 6943-2970,<br>AuthorID: 669854  |
| Технология переработки молока. Сыроделие.  | Садовая Татьяна Николаевна,<br>д-р техн. наук, профессор                    | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=429858">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=429858</a>     | SPIN-код: 9655-6440,<br>AuthorID: 429858  |
| Технология молочных продуктов общего и специального направления                        | Сарбатова Наталья Юрьевна,<br>канд. техн. наук, доцент                      | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=427092">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=427092</a>     | SPIN-код: 5315-5346,<br>AuthorID: 427092  |

### Научные направления преподавателей кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции

| Направления исследований  | ФИО, степень, должность  | Ссылка на список статей в <i>elibrary</i>   | Идентификаторы                            |
|---|--|---|---|
| Технология функциональных продуктов питания, технология пектина и пектинопродуктов, исследование растительного продовольственного сырья | Соболь Ирина Валерьевна,<br>канд. техн. наук, зав. кафедрой.       | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=98276">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=98276</a>       | SPIN-код: 8519-0890,<br>AuthorID: 98276   |
| Технология кондитерских изделий функционального назначения, системы качества на предприятиях отрасли                                    | Агеева Наталья Васильевна,<br>канд. техн. наук, доцент             | <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=613581">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=613581</a>   | SPIN-код: 4023-0583,<br>AuthorID: 613581  |
| Технология хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения   | Айрумян Ваагн Юрикович,<br>канд. техн. наук, старший преподаватель | <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1067504">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1067504</a> | SPIN-код: 5668-2980,<br>AuthorID: 1067504 |
| Технология функциональных продуктов из растительного сырья  | Акаба Амина Нугзаровна,<br>ассистент                               | <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1071307">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1071307</a> | SPIN-код: 9897-8971,<br>AuthorID: 1071307 |
| Технология функциональных продуктов питания   | Варивода Альбина Алексеевна,<br>канд. техн. наук, доцент           | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=676884">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=676884</a>     | SPIN-код: 2239-8732,<br>AuthorID: 676884  |
| Комплексная переработка растительного сырья, технология пектина и пектинопродуктов  | Влащик Людмила Гавриловна,<br>канд. техн. наук, профессор          | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=289401">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=289401</a>     | SPIN-код: 8282-6080,<br>AuthorID: 289401  |
| Комплексная переработка растительного сырья, технология пектина и пектинопродуктов  | Донченко Людмила Владимировна,<br>д.т.н., профессор                | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=177704">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=177704</a>     | SPIN-код: 4318-2512,<br>AuthorID: 177704  |
| Технология хлеба и хлебобулочных изделий из замороженных полуфабрикатов   | Кенийз Надежда Викторовна,<br>канд. техн. наук, доцент             | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=677855">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=677855</a>     | SPIN-код: 6140-4114,<br>AuthorID: 677855  |
| Технология хранения и переработки плодово-ягодного сырья, получение продуктов функционального назначения на основе пектина              | Красноселова<br>Екатерина Анатольевна,<br>канд. техн. наук, доцент | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=670146">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=670146</a>     | SPIN-код: 7129-7308,<br>AuthorID: 670146  |

Приложение 3

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Хранение и переработка сельхозсырья   | Купин Григорий Анатольевич, канд. техн. наук, доцент     | <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=178448">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=178448</a>   | SPIN-код: 1946-6756, AuthorID: 178448  |
| Ресурсосберегающие технологии пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства. Технологии пищевкусовых продуктов.       | Ольховатов Егор Анатольевич, канд. техн. наук, доцент    | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=695108">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=695108</a>     | SPIN-код: 3087-6050, AuthorID: 695108  |
| Исследование инновационного растительного сырья для повышения биологической и пищевой ценности хлебобулочных и кондитерских изделий | Орлова Татьяна Владимировна, канд. техн. наук, доцент    | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=547850">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=547850</a>     | SPIN-код: 4466-9243, AuthorID: 547850  |
| Технология функциональных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий   | Ревакина Нина Александровна, ассистент                   | <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1168552">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1168552</a> | SPIN-код: 1000-9682, AuthorID: 1168552 |
| Технология хлебобулочных изделий функционального назначения   | Санжаровская Надежда Сергеевна, канд. техн. наук, доцент | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=176542">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=176542</a>     | SPIN-код: 4016-4986, AuthorID: 176542  |
| Проблемы качества зерна и зернопродуктов, технология хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения.        | Сокол Наталья Викторовна, д-р техн. наук, профессор      | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=144392">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=144392</a>     | SPIN-код: 1488-4080, AuthorID: 144392  |
| Технология безалкогольных напитков функционального назначения. Технология кормовых добавок.   | Степовой Артем Васильевич, канд. техн. наук, доцент      | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=676895">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=676895</a>     | SPIN-код: 1277-3737, AuthorID: 676895  |
| Технология функциональных продуктов из растительного сырья  | Тарасенко Анна Вячеславовна, ассистент                   | <a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=1242777">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=1242777</a> | SPIN-код: 2131-6978, AuthorID: 1242777 |
| Технология кондитерских изделий на основе пектина и пектинопродуктов  | Темников Андрей Владимирович, канд. техн. наук, доцент   | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=564948">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=564948</a>     | SPIN-код: 7732-0558, AuthorID: 564948  |
| Технология хлебобулочных изделий функционального назначения   | Храпко Ольга Петровна, канд. техн. наук, доцент          | <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=509290">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=509290</a>   | SPIN-код: 3585-0107, AuthorID: 509290  |
| Комплексная переработка растительного сырья   | Щербакова Елена Владимировна, д-р техн. наук, профессор  | <a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=144391">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=144391</a>     | SPIN-код: 4217-7269, AuthorID: 144391  |